

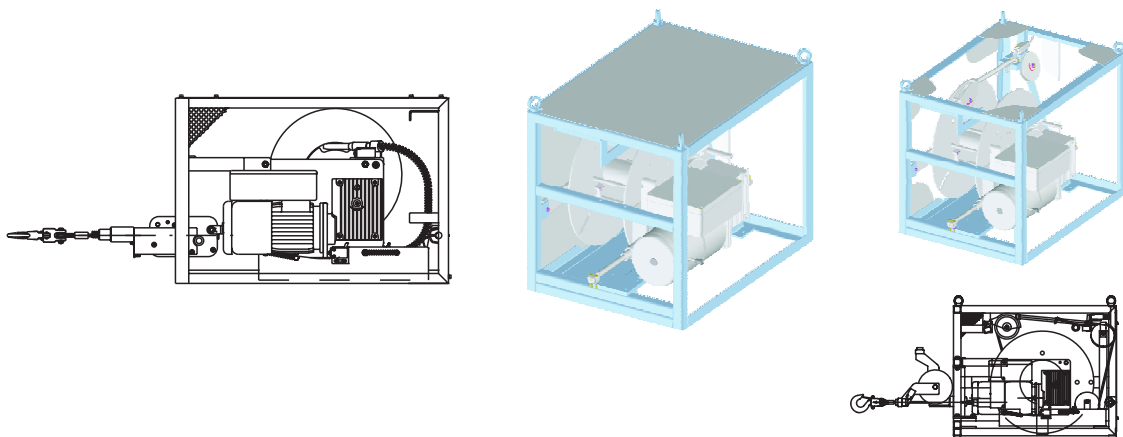
tirak™

Electrically driven mobile hoists for wire ropes with driven reeler / free reeler for transport of material

Elektrisch angetriebene mobile Winden für Drahtseile mit Seilwickler / Seilspeicher zur Materialbeförderung

Treuil mobile à transmission électrique pour câbles métalliques avec enrouleur de câble ou conteneur de câble pour le transport des matériaux

Elektrisch aangedreven mobiele lieren voor draadkabels met kabelhaspels/kabelmagazijn voor het transport van materiaal



00261/0

Model series / Typenreihe / Série /
Serie
MWX 500-1537

EN

Original Operation and
Installation Manual

FR

Manuel d'installation et de
manutention original

DE

Original-Montage- und
Betriebsanleitung

NL

Originele montage- en
bedieningshandleiding

Technical Data / Technische Daten / Données techniques / Technische gegevens

All components are compiled and delivered on an order-specific basis. Please observe the additional information in the order specifications and order drawing, in particular the dimensions and weights.

Alle Bauteile werden auftragspezifisch zusammengestellt und geliefert. Bitte beachten Sie die zusätzlichen Angaben in der Bestellspezifikation und der Bestellzeichnung, insbesondere Abmaße und Gewichte.

Toutes les pièces sont fabriquées et livrées conformément à la commande. Veuillez tenir compte des informations supplémentaires de la spécification de commande et de la désignation pour la commande, en particulier les dimensions et les poids.

EN

Alle componenten worden orderspecifiek samengesteld en geleverd. Let op de aanvullende gegevens in de bestelspecificatie en de besteltekening, in het bijzonder op maten en gewichten.

DE

FR

NL

EN	Hoist ⁽⁶⁾	Maximum working load ⁽³⁾	Wire rope speed ⁽⁵⁾	Connection			Power	Nominal current	tirak™ rope		Weight	Dimensions / unit size	Temperature range ⁽²⁾	Noise ⁽¹⁾
									Diameter	Minimum breaking load ⁽⁴⁾				
DE	Winde ⁽⁶⁾	Maximale Betriebslast ⁽³⁾	Seilgeschwindigkeit ⁽⁵⁾	Anschluss			Leistung	Nennstrom	tirak™-Seil		Gewicht	Abmessungen / Einbaumaße	Temperaturbereich ⁽²⁾	Geräuschkentwicklung ⁽¹⁾
									Durchmesser	Mindestbruchkraft ⁽⁴⁾				
FR	Treuil ⁽⁶⁾	Capacité de charge maximale de fonctionnement ⁽³⁾	Vitesse du câble ⁽⁵⁾	Branchement			Puissance	Courant nominal	tirak™ câble		Poids	Dimensions / Cotes de montage	Plage de température ⁽²⁾	Emission sonore ⁽¹⁾
									Diamètre	Effort de rupture minimal ⁽⁴⁾				
NL	Lier ⁽⁶⁾	maximale bedrijfslast ⁽³⁾	Kabelsnelheid ⁽⁵⁾	Aansluiting			Vermogen	Nominale stroom	tirak™ kabel		Gewicht	Afmetingen / inbouwmaten	Temperatuurbereik ⁽²⁾	Geluidsonwikkeling ⁽¹⁾
									Diameter	Min. breukkracht ⁽⁴⁾				
		kg	m/min	230 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 60 Hz	kW	A	mm	kN			°C	dB(A)
MWX 500	MWX 500	500	9	-	x	-	0,9	2,8	8	24,5	6)	-10 ... +50 ⁽¹⁾	70	
	MWX 501		9	x	-	-	0,9	6,5						
	MWX 502		18	-	x	-	1,8	5						
	MWX 503		9/18	-	x	-	0,9/1,8	2,8/5,1						
MWX 800	MWX 800	800	9	-	x	-	1,6	4,5	8	39,2	6)	-10 ... +50 ⁽¹⁾	70	
	MWX 803		9/18	-	x	-	1,75/3,5	4/8						
	MWX 805		4,5/9	-	x	-	0,8/1,6	3/4,2						
	MWX 806		9/18	-	x	-	0,8/3,2	3,6/9						
MWX 1020	MWX 1020	980	9	-	x	-	1,9	4,6	9	48,1	6)	-15 ... +70 ⁽¹⁾	70	
	MWX 1023		9/18	-	x	-	1,9/3,8	4,5/8,5						
	MWX 1025		4,5/9	-	x	-	0,9/1,9	3,5/4,8						
	MWX 1026		4,5/18	-	x	-	0,9/3,8	4/9,6						
MWX 1530	MWX 1530	1500	9	-	x	-	2,8	7	10	73,6	6)	-15 ... +70 ⁽¹⁾	70	
	MWX 1537		0-18	-	x	-	5,5	16						

Table/Tabelle/Tableau/Tabel 1

EN

- 1) at a distance of 1 m
- 2) Depending on the ambient conditions (ambient temperature, sunrays, etc.) as well as the possible thermal discharge (dirt, accumulated heat, etc.)
- 3) X-model series with load bearing capacity of 1,000 kg or greater: with mechanical load limiting device; X-model series up to 1000 kg load carrying capacity: mechanical or electric load limiting device can be supplied as an option. T-Model series: electric load limiting device can be supplied as an option.
- 4) Calculation of the required minimum breaking load F_o of the rope (does not correspond to the actual, manufacturer-specific minimum breaking load!)

$F_o = Z_p \times S$	F_o : smallest guaranteed breaking load of the wire rope [N]
$F_o = 5 \times S$	Z_p : = 5: Calculated coefficient of steel wire rope
	S : maximum static load on the wire rope [N] (maximum working load of the hoist, 1 kg = 9.81 N)
- 5) In accordance with DIN 15020 the devices correspond to drive group 1 B_m at rope speeds of up to 9 m/min, and to drive group 1 C_m at a rope speed exceeding 9 m/min. The average operating time per day with relation to a year (operating time class) depends on the actual load (load spectrum).
- 6) in accordance with order specifications

DE

- 1) in 1 m Abstand
- 2) Abhängig von den Umgebungsbedingungen (Umgebungstemperatur, Sonneneinstrahlung, etc.) sowie der möglichen Wärmeabfuhr (Schmutz, Stauwärme, etc.)
- 3) X-Typenreihe ab 1000 kg Tragfähigkeit: mit mechanischer Hubkraftbegrenzung; X-Typenreihe bis 1000 kg Tragfähigkeit: mechanische oder elektronische Hubkraftbegrenzung optional lieferbar. T-Typenreihen: elektronische Hubkraftbegrenzung optional lieferbar.
- 4) Berechnung der erforderlichen Mindestbruchkraft F_o des Seiles (entspricht nicht der tatsächlichen, herstellereigenen Mindestbruchkraft!)

$F_o = Z_p \times S$	F_o : kleinste garantierte Bruchlast des Drahtseils [N]
$F_o = 5 \times S$	Z_p : = 5: Ausnutzungskoeffizient des Drahtseils
	S : maximale statische Zuglast im Drahtseil [N] (maximale Betriebslast der Winde, 1 kg = 9,81 N)
- 5) Geräte entsprechen gemäß DIN 15020 bei Seilgeschwindigkeiten bis 9 m/min der Triebwerksgruppe 1 B_m, über 9 m/min Seilgeschwindigkeit der Triebwerksgruppe 1 C_m. Die mittlere Laufzeit je Tag bezogen auf ein Jahr (Laufzeitklasse) ist abhängig von der tatsächlich auftretenden Belastung (Lastkollektiv) gemäß Bestellspezifikation
- 6) gemäß Bestellspezifikation

FR

- 1) A une distance de 1 m
- 2) En fonction des conditions ambiantes (température ambiante, exposition à la lumière du soleil, etc.) et de l'évacuation de la chaleur possible sur le site (saleté, accumulation de chaleur, etc.)
- 3) Série X à partir d'une capacité de charge de 1000 kg : avec limitation mécanique de la force de levage ; série X jusqu'à une capacité de charge de 1000kg : limitation électronique de la force de levage disponible en option. Série T : limitation électronique de la force de levage disponible en option.
- 4) Calcul de l'effort de rupture minimal requis F_o du câble (ne correspond pas à l'effort de rupture minimal effectif et spécifique du fabricant!) :

$F_o = Z_p \times S$	F_o : Charge de rupture minimale garantie du câble métallique [N]
$F_o = 5 \times S$	Z_p : = 5: Coefficient d'utilisation du câble métallique
	S : Charge statique maximale du câble métallique [N] (capacité de charge maximale de fonctionnement du treuil, 1 kg = 9,81 N)
- 5) Appareils conformément à DIN 15020 pour les vitesses de défilement du câble jusqu'à 9 m/min dans la catégorie de mécanismes de treuil 1 B_m, vitesse de défilement du câble supérieure à 9 m/min dans la catégorie de mécanismes de treuil 1 C_m. La durée de vie moyenne par jour rapportée à un an (classe de durée de vie) est fonction de la charge réelle sur le câble (spectre de charge).
- 6) conformément aux spécifications de la commande

NL

- 1) op 1 m afstand
- 2) Afhankelijk van de omgevingsfactoren (omgevingstemperatuur, zonnestraling etc.) en van de mogelijke warmteafvoer (vuil, warmtestuwing etc.).
- 3) X-type serie vanaf 1000 kg draagvermogen: met mechanische hefkrachtbegrenzing; X-typeserie tot 1000 kg draagvermogen: mechanische of elektronische hefkrachtbegrenzing optioneel leverbaar. T-typeseries: elektronische hefkrachtbegrenzing als optie leverbaar.
- 4) Berekening van de minimum breukkracht F_o van de kabel (komt niet overeen met de daadwerkelijke fabrikant specifieke min. breukkracht!)

$F_o = Z_p \times S$	F_o : kleinste gegarandeerde breuklast van de draadkabel [N]
$F_o = 5 \times S$	Z_p : = 5: Belastingcoëfficiënt van de draadkabel
	S : maximale statische treklast in draadkabel [N] (maximale bedrijfslast van de lier, 1 kg = 9,81 N)
- 5) Apparaten voldoen volgens DIN 15020 bij kabelsnelheden tot 9 m/min aan de eisen van de drijfwerkgroep 1 B_m, boven 9 m/min kabelsnelheid aan de eisen van drijfwerkgroep 1 C_m. De gemiddelde looptijd per dag gerelateerd aan een jaar (looptijdklasse) is afhankelijk van de daadwerkelijk optredende belasting (collectieve belasting).
- 6) volgens bestelspecificatie

EN

DE

FR

NL

Hoist Winde Treuil Lier	Filling quantity (transmission oil) Füllmenge (Getriebeöl) Quantité de remplissage (huile pour engrenages) Vulhoeveelheid (transmissieolie)	Oil type Ölsorte Type d'huile Oliesoort
X 500, X 800 ¹⁾	2,0 l	Aral HYP85W-140, -10...+50 °C SAE85W-140-GL5
X 1020, X 1530 ²⁾	2,0 l	Klübersynth GH6 460, -15...+70 °C CLPPG / PGLP ISO VG 460

Table/Tabelle/Tableau/Tabel 2

- 1) Oil drain plug with socket head screw (mineral oil) / Ölablassschraube mit Innensechskant (mineralisches Öl) / vis de vidange d'huile à six pans creux (huile minérale) / olieaftapschroef met inbus (minerale olie)
- 2) Oil drain plug with hexagon head screw (synthetic oil) / Ölablassschraube mit Sechskant (synthetisches Öl) / vis de vidange d'huile à six pans (huile synthétique) / olieaftapschroef met zeskant (synthetische olie)

	Width / Breite / Largeur / Breedte	Ø	Rope diameter / Seildurchmesser / Diamètre du câble / Kabeldiameter	Rope length / Seillänge / Longueur du câble / Kabellengte
	[mm]		[mm]	[m]
Free reeler / Seilspeicher / Conteneur de câble / Kabelmagazijn	120	400	8	60
			9	50
			10	40
Driven reeler / Seilwickler / Enrouleur de câble / Kabelhaspel	80	480	8	120
			9	95
			10	80
	150	480	8	220
			9	170
			10	150
220	550	8	500	
		9	400	
		10	350	

Table/Tabelle/Tableau/Tabel 3

Rope weight / Seilgewichte / Poids des câbles / Kabelgewichten	Rope design / Konstruktion des Seils / Construction du câble / Constructie van de kabel	
Nominal diameter / Nenndurchmesser / Diamètre nominal / Nominale diameter	Standard / Standard / Standard / Standaard	Rotation-resistant / Drehungsarm / Antigratoire / Verdraaiingsarm
[mm]	[kg/m]	[kg/m]
6	0,172	0,160
8	0,270	0,280
9	0,340	0,360
10	0,400	0,480
14	0,702	0,900

Table/Tabelle/Tableau/Tabel 4

EN

DE

FR

NL

EN
DE
FR
NL

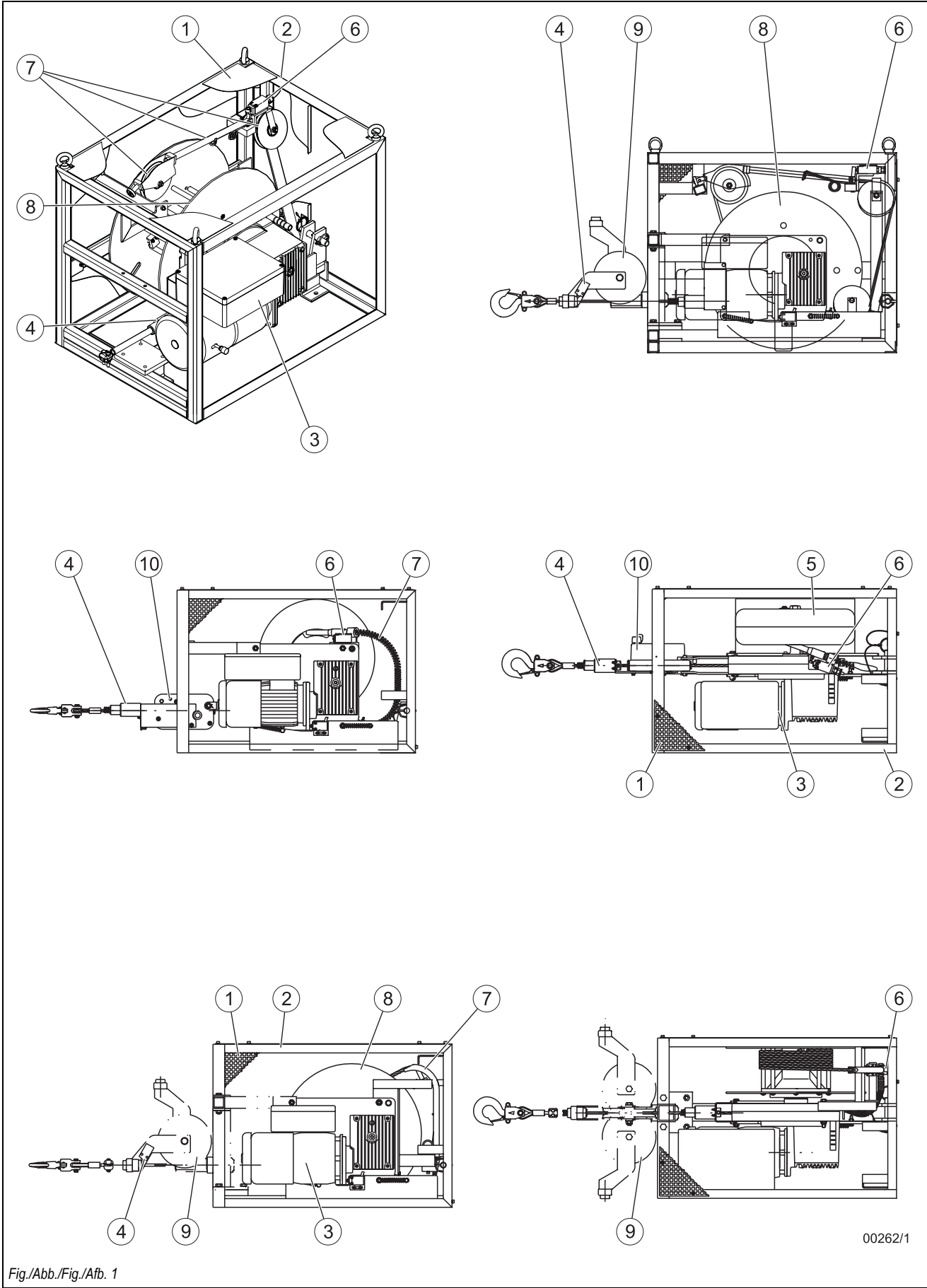
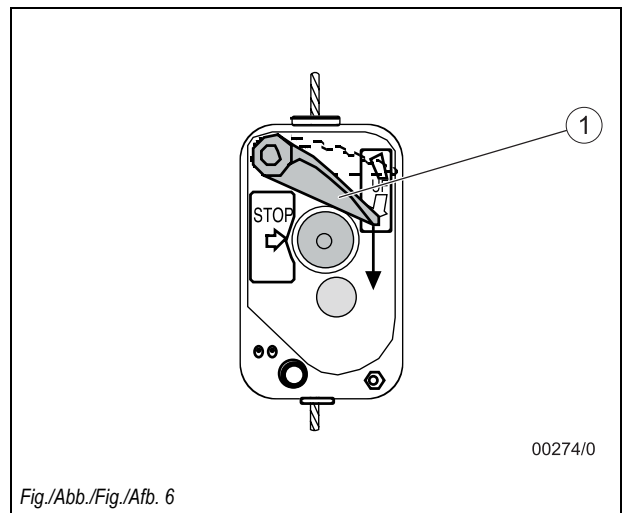
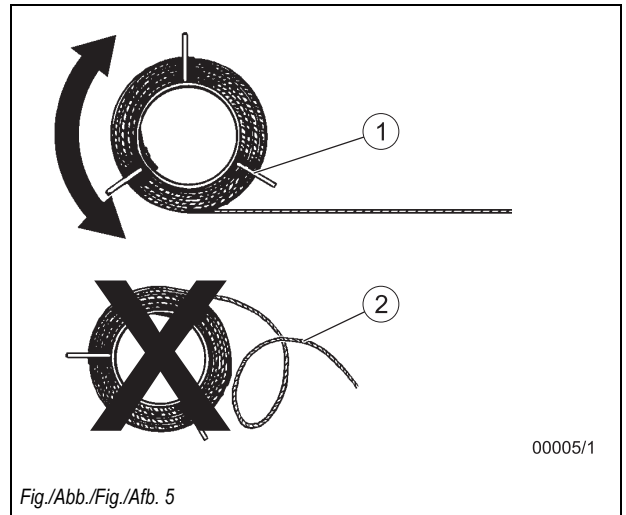
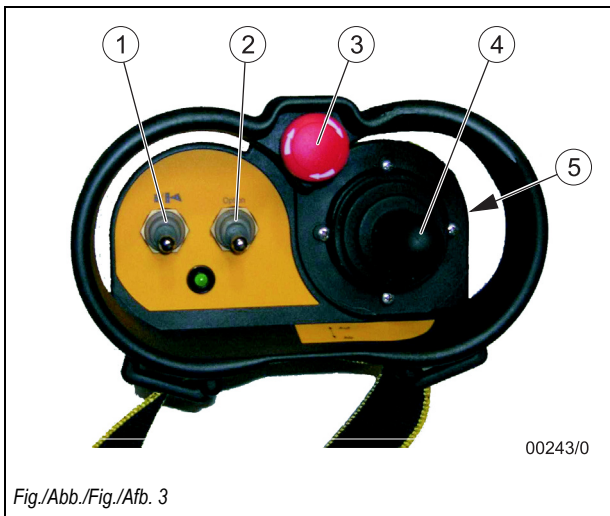
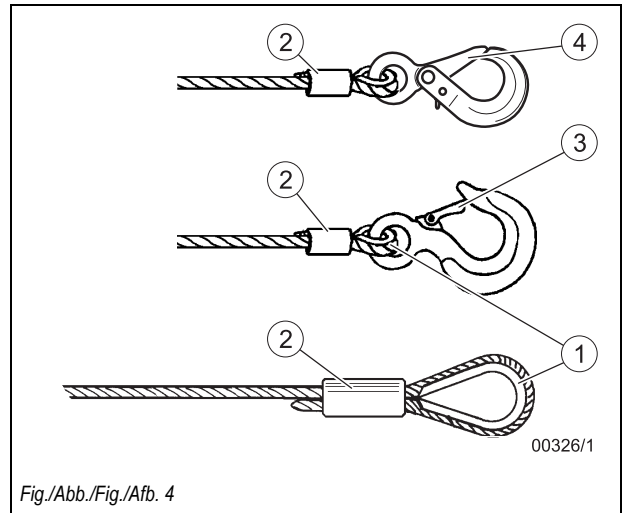
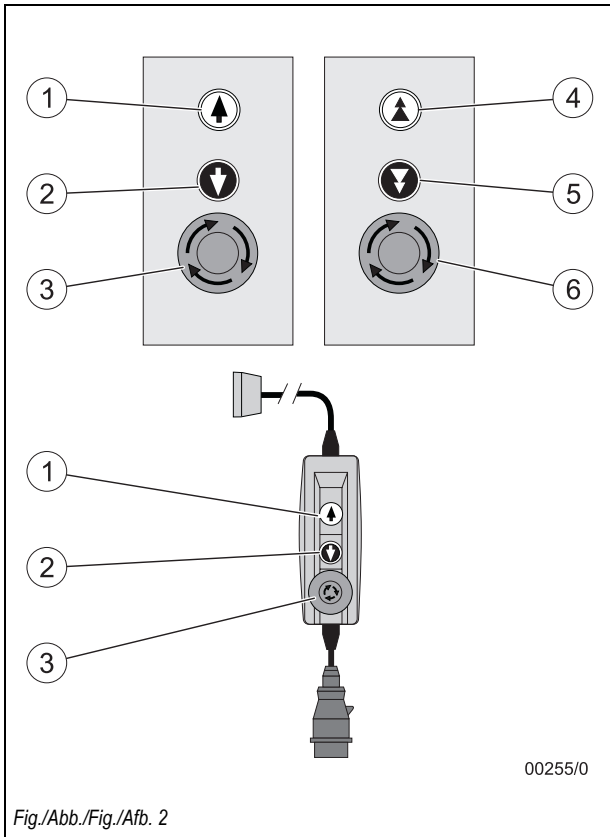


Fig./Abb./Fig./Afb. 1

00262/1

- EN
- DE
- FR
- NL



1 \varnothing
mm

2 **Tractel Greifzug GmbH** Bergisch Gladbach
Type: N
EMN: 60 Hz U
KW cos I_{max}
V A Schutzart: IP 55 F. k.o.

3 **Tractel Greifzug GmbH** Bergisch Gladbach
 Bereitstg.
Leistung W Schutzspannung V
Moment Nm

4 **Notablaß**
Bremssicherheits-
einrichtung
Emergency Descent
Brake release lever
in tirak™ handle
Descente d'urgence
Manette de commande du frein
dans la poignée de portage

5 **tirak™** **CE**
Seldurchlaufwinde
Type:
kg kg
Seilgeschwindigkeit: m/min
tirak™ - Seil-Nenn-Ø mm
Fabr.-Nr.: Baujahr: **20**
Bei Rückfragen/ Ersatzteilbestellungen:
Typ, Fabr.-Nr. und Seil-Nenn-Ø angeben!
Tractel **Greifzug**
Schweißbohrer 19 21
51469 Bergisch Gladbach

6 **Tractel** GmbH
Order No.:
Seq. No.:
Ø (mm):
length (m):
construction:
S245 103510 10/09

00263/1

Fig./Abb./Fig./Afb. 7

1

00006/0

Fig./Abb./Fig./Afb. 8

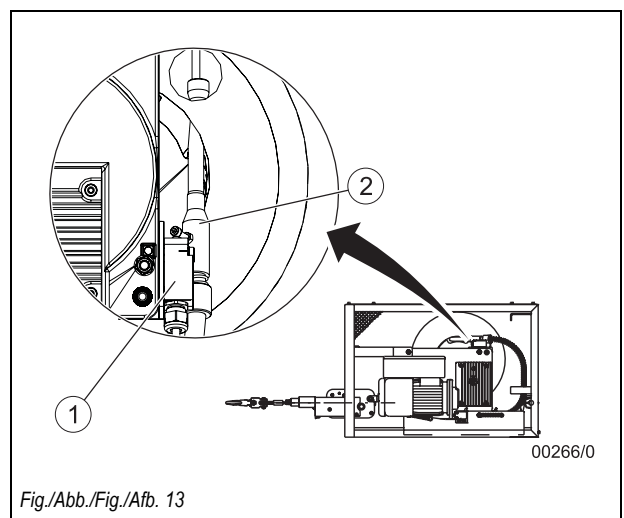
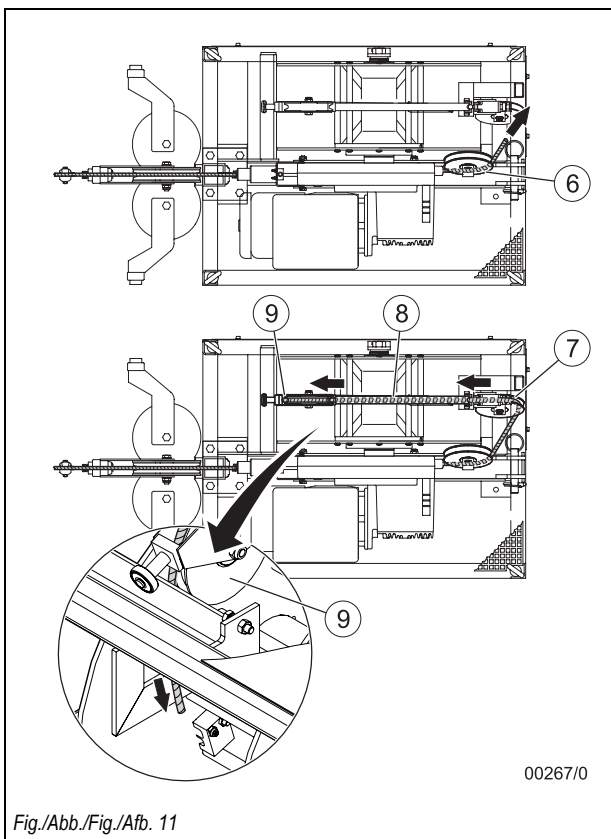
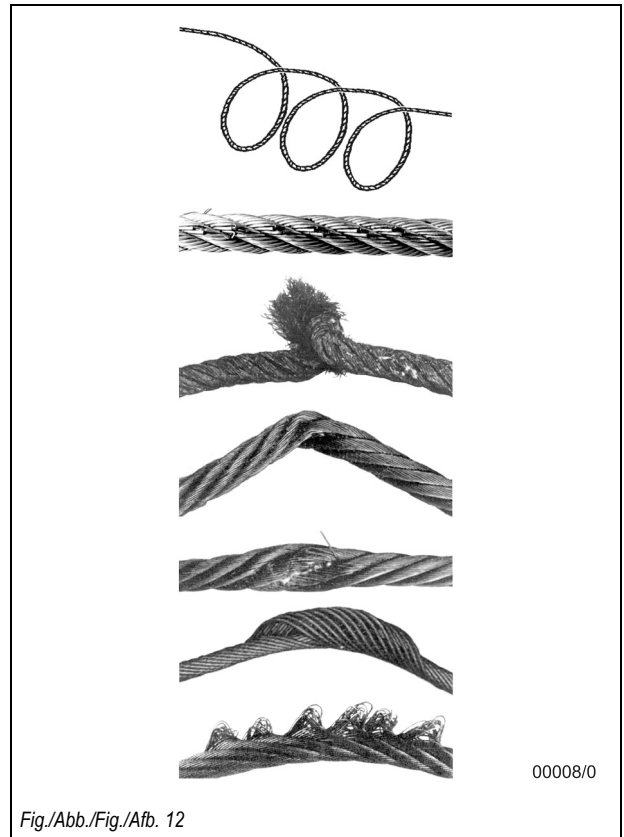
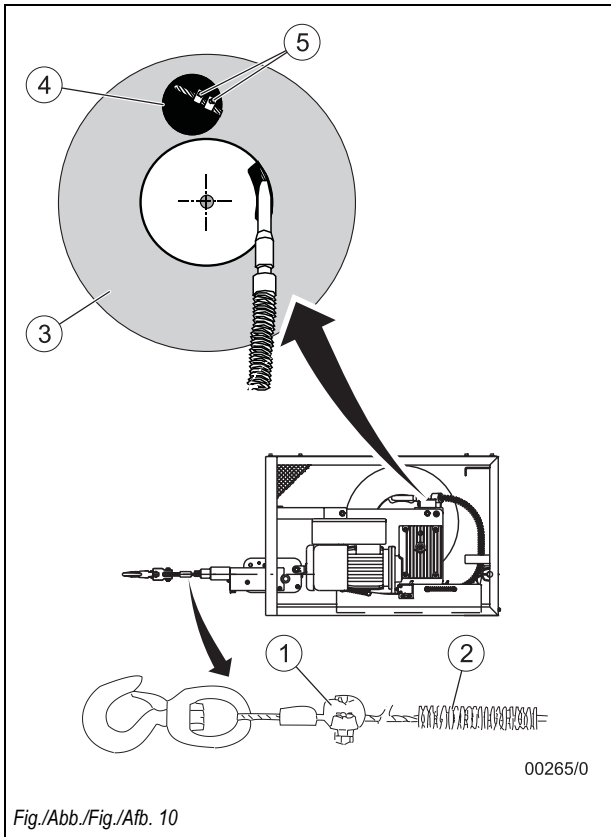
00257/0

00251/0

Fig./Abb./Fig./Afb. 9

- EN
- DE
- FR
- NL

EN
DE
FR
NL



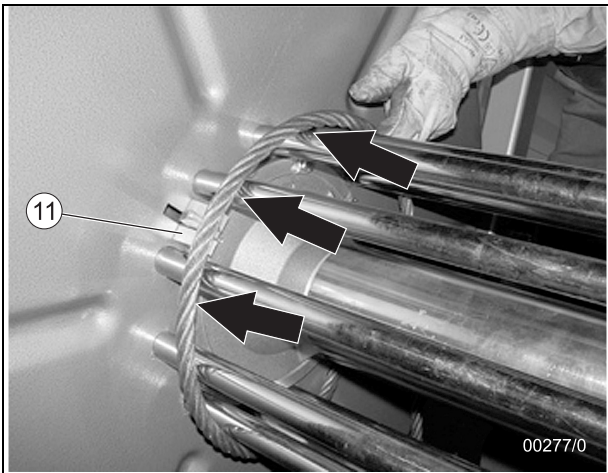


Fig./Abb./Fig./Afb. 14

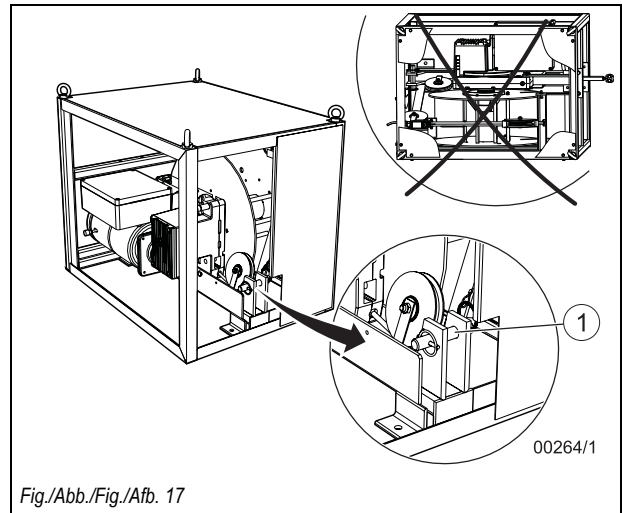


Fig./Abb./Fig./Afb. 17

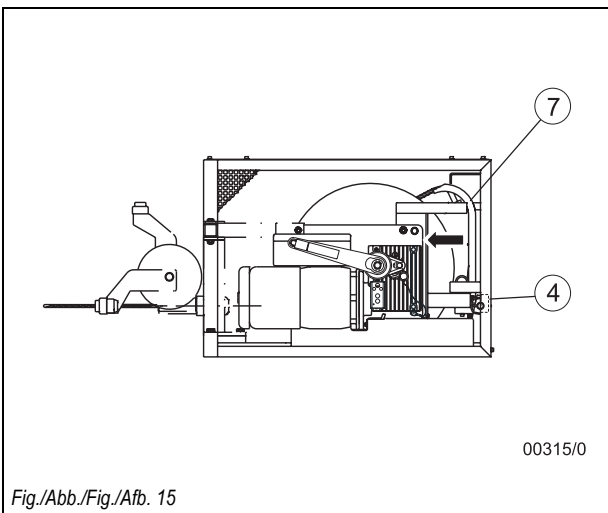


Fig./Abb./Fig./Afb. 15

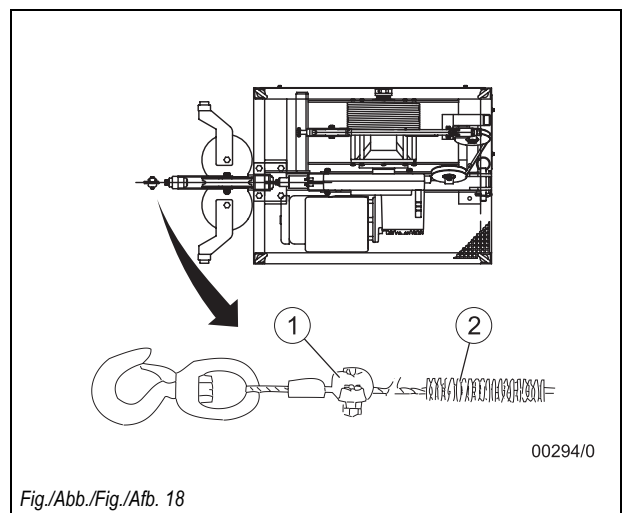


Fig./Abb./Fig./Afb. 18

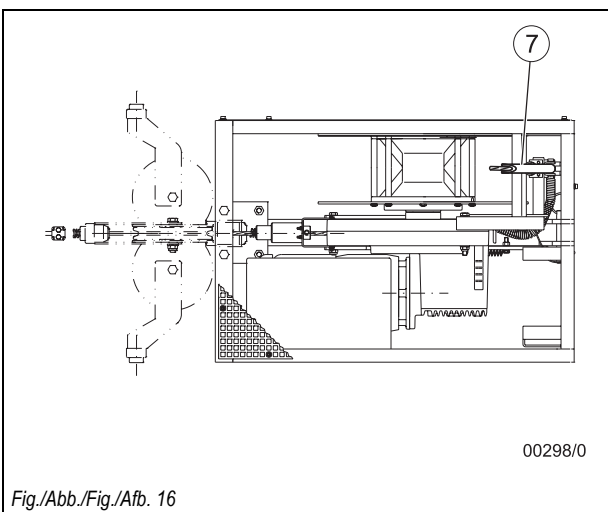


Fig./Abb./Fig./Afb. 16

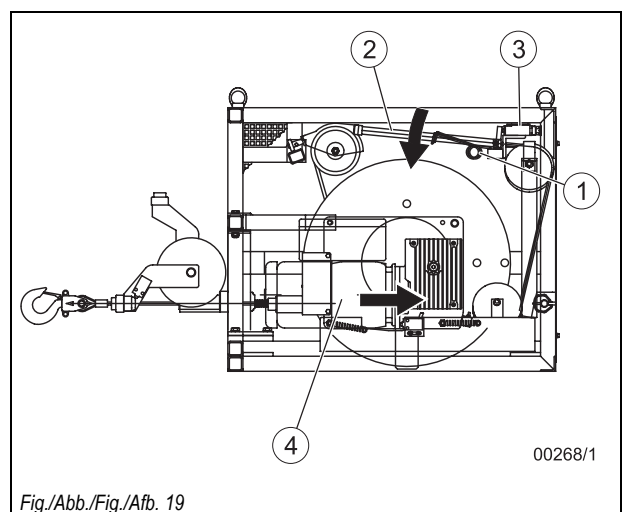
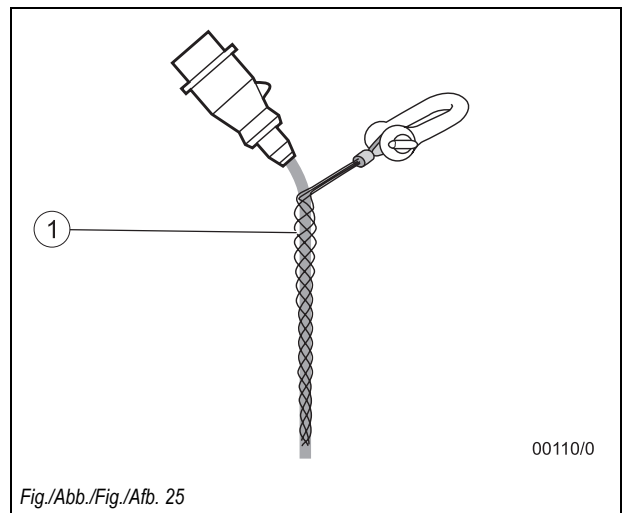
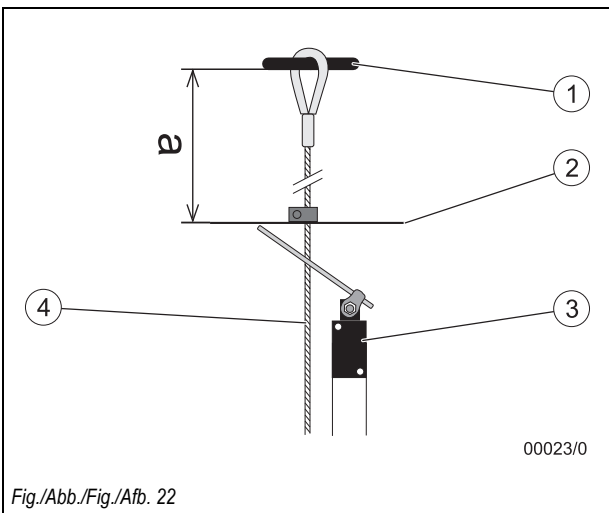
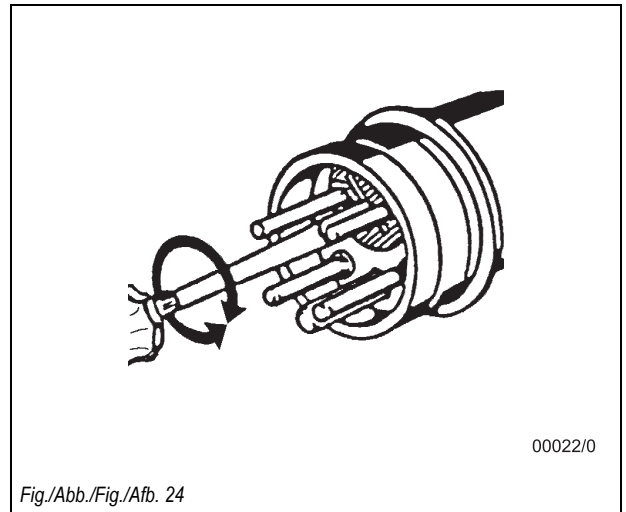
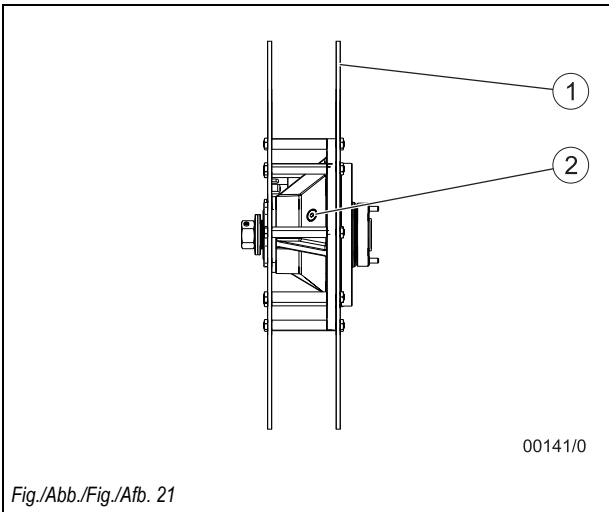
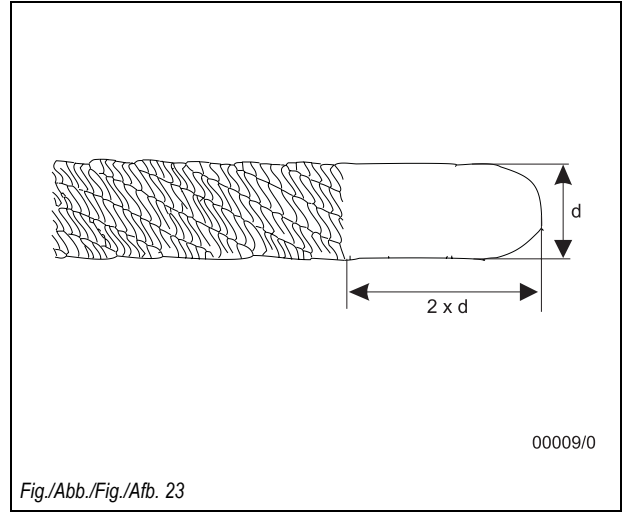
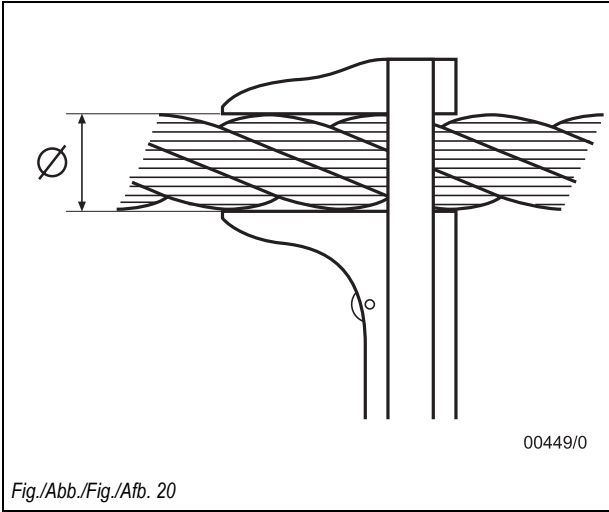
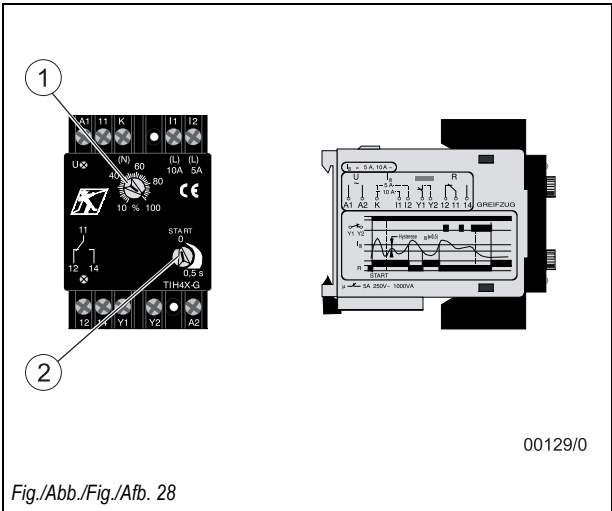
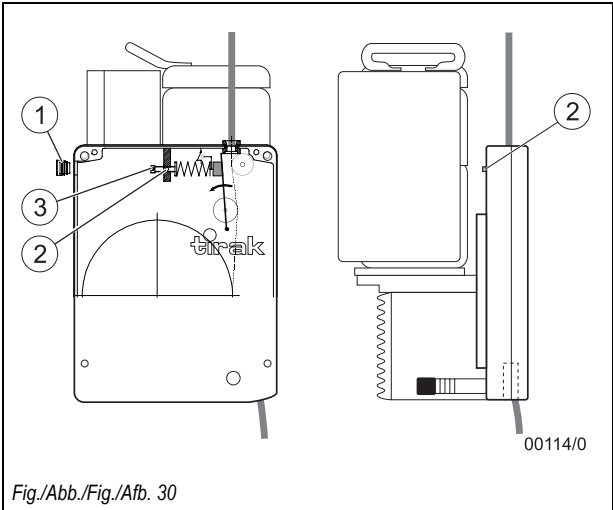
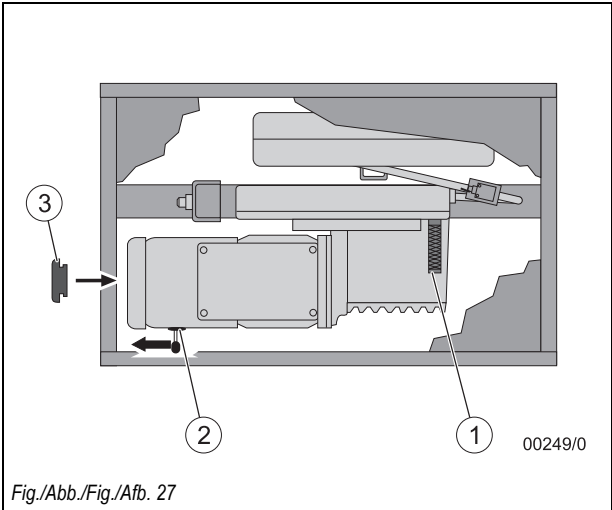
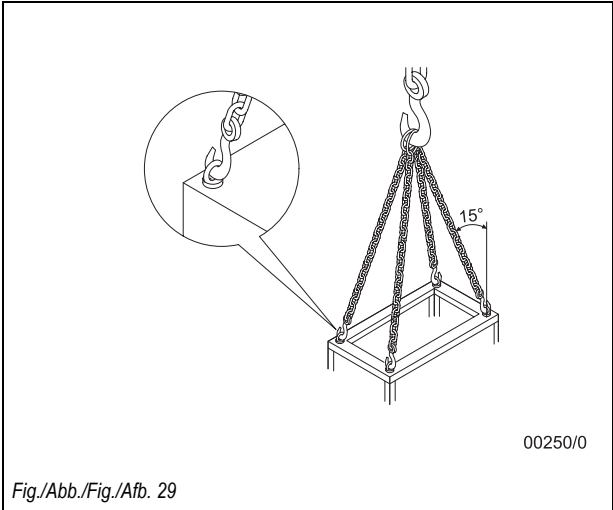
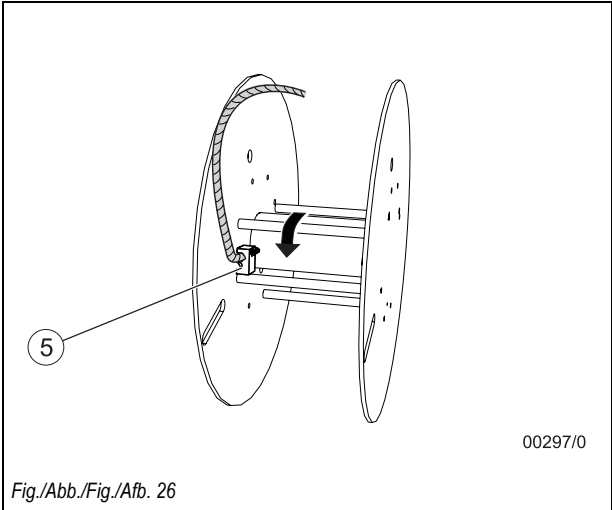


Fig./Abb./Fig./Afb. 19

- EN
- DE
- FR
- NL

- EN
- DE
- FR
- NL





- EN
- DE
- FR
- NL

EN

DE

FR

NL

Contents

1	General	2	12	Dismantling	20
1.1	Terms and abbreviations used in this manual	2	13	Shutting down	20
1.2	Symbols used in this manual	3	13.1	Work breaks.....	20
2	Safety	3	13.2	Temporary shutdown	20
2.1	General safety instructions	3	13.3	Permanently decommissioning.....	21
2.2	Instructions for the operator	4	14	Transport and storage	21
2.3	System manufacturer's responsibilities.....	5	14.1	Transport	21
3	Overview	5	14.2	Storage	21
3.1	Delivery state	5	15	Maintenance work	21
3.2	Scope of delivery	5	15.1	Authorized maintenance personnel	21
3.3	Equipment description	5	15.2	Mandatory inspections.....	21
4	Description	7	15.3	Reading the running hours counter	22
4.1	Functional description	7	15.4	Care and maintenance	22
4.2	Components / Modules	8	15.5	Adjustment.....	23
4.3	Technical Specifications	8	15.6	Ordering spare parts.....	25
4.4	Operating fluids.....	8	16	Disposal and environmental protection	25
4.5	Circuit diagram.....	8	17	Troubleshooting	26
4.6	Operating unit	8	18	EU Declaration of Conformity (Extract)	29
4.7	Safety equipment	9			
4.8	Anchoring.....	10			
4.9	Load limits.....	10			
5	Ropes	10			
6	Optional accessories	11			
7	Options	11			
8	Necessary accessories	11			
9	Installation and commissioning	11			
9.1	Directives and standards	11			
9.2	Checks to be undertaken before starting installation	11			
9.3	Assembly	12			
9.4	Commissioning	15			
10	Operation	16			
10.1	Checking before starting work	16			
10.2	Operation	17			
10.3	Secondary brake actuation	18			
10.4	Activation of the secondary brake.....	18			
10.5	Emergency descent	18			
10.6	Switching off when overloaded	18			
10.7	Deactivation due to rope end reached, loops in the free reeler or a slack rope	19			
10.8	Measures to be taken after a problem or safety-stop	19			
11	Foreseeable misuse	19			

EN



Risk of injury caused by falling objects, malfunctions, incorrect usage and incorrect operation!

Failure to follow these instructions:
 can result in severe injuries or death,
 can result in damage to the equipment.

- Read through this operating manual carefully before you install and commission this machine.
- Follow the instructions and procedures specified in this manual in order to ensure safe operation of the equipment.

1 General

Date of issue

03/2012

Copyright

The copyright of this instruction manual remains with TRACTEL Greifzug GmbH.

This instruction manual is intended only for the operators of the systems described here and their staff. This instruction manual must be available to the operating personnel at all times. Additional copies can be obtained on request.

No part of this instruction manual may be reproduced, distributed or otherwise communicated without the permission of TRACTEL Greifzug GmbH.

Legal proceedings may be implemented in the case of any infringements.

Manufacturer's address

Sales and service office:

TRACTEL Greifzug GmbH

Scheidt bachstraße 19-21
51469 Bergisch Gladbach, Germany

Postfach 20 04 40
51434 Bergisch Gladbach, Germany

Tel: +49 (0) 22 02 / 10 04-0
Fax: +49 (0) 22 02 / 10 04-50 + 70

TRACTEL Greifzug GmbH reserves the right to make changes to the product described in this instruction manual as part of their ongoing product improvement programme.

Customers can obtain documentation about other TRACTEL products by requesting the documentation from companies within the TRACTEL Group or service organizations appointed by the TRACTEL Group. Please visit our TRACTEL website at: www.tractel.com for further details regarding the hoisting gear and related accessories; stationary or mobile working platforms for moving around on the inside and outside of buildings; rigging; block stops for heavy loads; personal safety harnesses to prevent falls; traction and rope tension measuring equipment, etc.

The TRACTEL Group and its dealer network also provide additional customer and repair services upon request.

1.1 Terms and abbreviations used in this manual

The terms used in this instruction manual have the following meanings:

System / Machine

Pursuant to the Machine Directive 2006/42/EC lifting equipment, hoisting gear, safety equipment and rigging for lifting are re-

garded as machines. The term "system" or "machine" also describes the device in which the unit described here will be fitted.

System manufacturer

The system manufacturer (system planner, system manufacturer, installer) is the company marketing the system and all of the required components. The system manufacturer is responsible for the design, manufacturing, assembly and marketing.

Rigging

Rigging consists of equipment which does not belong to the hoisting gear and which creates a connection between the carrying means and the load or the carrying means and the load lifting equipment (e.g. rope loops, round slings, shackles, swivel hooks, eye hooks, deflection rollers).

Anchoring point

Part of the on-site suspended construction to which the suspension rope, the safety rope, deflection rollers and the hoisting gear are anchored separately.

Supervisor

The supervisor will be nominated by the operator and will be responsible for the overall working safety at the site.

Operating personnel

Personnel who have been trained by the operator to operate the product and are authorized to operate it.

Operator

The operator is responsible for the correct operation of the system / equipment and also for adhering to the maintenance intervals and the undertaking of the service work.

Running hours

The running hours are the effective operating times of a hoist's motor.

Electrician

An electrician is someone who possesses sufficient knowledge or has obtained the required qualification through training in order to recognize the risks and avoid the dangers that can occur when working with electricity.

Secondary brake

A device for stopping the load lifting equipment in the event of the suspension rope snapping or a malfunction, e.g. drive malfunction.

Overall suspended load

The overall suspended load is the actual suspended static load, which is made up of the payload, the load lifting equipment's own weight, the additional fittings, the wire ropes and the control and connection cables.

Hoisting gear / machine for lifting loads

Device or equipment consisting of a device with load carrying means for lifting or transporting loads (e.g. wire rope hoist or wire rope hoist with rope and swivel hook).

Customer / end customer

The customer or end customer is the system manufacturer's customer and can also be the operator.

Load lifting equipment (LAM)

A component or piece of equipment which does not belong to the hoisting gear, which enables the load to be grasped and which is attached between the machine and the load or to the load itself, or is intended to be an integral component of the load. Rigging and its components are also regarded as load lifting equipment.

Material lifting equipment (MAM)

Load lifting equipment for material.

Maximum working load

The maximum working load specifies the maximum load the device is allowed to bear. The maximum working load is specified on the nameplate.

Payload

The payload is the load that is raised, pulled or held in place by the device. If reeving is used according to the block and tackle principle then the payload may exceed the maximum working load. The maximum working load must never be exceeded by using reeving.

Specialist

An appointed person who has undergone the appropriate training and who, due to his knowledge and practical experience, is able to safely perform the required work when provided with the necessary instructions.

Products in contact with the rope

Products in contact with the rope include hoists, deflection rollers, secondary brakes and other products that the rope runs through or is in contact with.

Carrying means

The carrying means is equipment connected to the hoisting gear for attaching load lifting equipment, rigging or loads (e.g. a hook permanently attached to the suspension rope).

Maintenance personnel

A person appointed by and trained by TRACTEL Greifzug GmbH with a valid certificate, who is capable of safely performing the required maintenance, inspection and service work when provided with the required instructions.

1.2 Symbols used in this manual**DANGER!****Type and source of danger**

Result: e.g. death or severe injuries.

- Measures that must be taken to eliminate the danger.

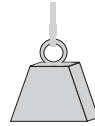
ATTENTION!**Type and source of danger**

Result: e.g. equipment or environmental damage.

- Measures that must be taken to eliminate any possible damage.

Note:

This symbol is not used to indicate safety information but to indicate information that will give you a better understanding of the working procedures.



This symbol identifies devices for transport of material.



This symbol identifies devices for transporting people and materials.

EN

2 Safety**2.1 General safety instructions****DANGER!****Danger of severe injuries caused by malfunctions, incorrect use and incorrect operation!**

- You must abide by the following instructions in order to ensure safe operation and correct functioning of the equipment!
 - Please observe the special safety instructions for all of the work to be performed as described in the individual chapters in this manual.
-
- Never use faulty or damaged products, accessories or rigging.
 - Never use ropes that are not the specified original ropes approved for the application. Abide by the details about the rope type and diameter.
 - Rope, products in contact with the rope and rigging must not be soiled by heavily soiling building materials such as concrete, epoxy resin or other adhesive materials. Protect the products against soiling! Always use brush attachments to clean the wire rope in an extremely dirty environment.
 - If sand-blasting or painting work is carried out in the vicinity of the hoist, cover the hoists so that the effectiveness of the brake is not impaired.
 - Abide by the rope's withdrawal criteria, see '15.4 Care and maintenance, Rope' on page 22.
 - Clean regularly.
 - Check that all of the screw connections are tight.
 - Replace any damaged parts or have them repaired by a specialist. Repairs are only to be carried out by a specialist workshop or by personnel from TRACTEL Greifzug GmbH.
 - Never use a high pressure cleaner to clean the rope or products in contact with the rope! Penetrating moisture will

- result in malfunctions and damage to mechanical installations (e.g. brakes, ball bearings) and the electrical equipment.
- Dirt on the wire rope will result in premature wear or the corrosion of the wire rope, rigging and products in contact with the rope.
- Do not lubricate the rope using a lubricant that contains disulfide (e.g. Molycote®).
- You must abide by the safety specification sheets issued by the manufacturer of the lubricant being used.
- Abide by the instructions concerning transport, storage and cleaning listed on page 21.
- The anchoring devices must comply with the instructions given in this manual or the applicable directives / standards.
- The permitted working load must never be exceeded.
- Motors can become hot whilst working. Never touch the motors.
- Operation without plugs on the motor (Position 3, see Fig. 27) is prohibited. Moisture can impair the effectiveness of the brake. Risk of injury on the exposed motor shaft.
- Working outdoors during lightning or a storm is prohibited. Danger of lightning strikes or the load being tipped over by gusts of wind.
- Local climate and weather conditions must always be taken into consideration during the planning stages: If in doubt, you must request the weather and wind forecast from the meteorological office before beginning work.
- Maintenance and repair work must only be undertaken by authorized service personnel, see '15.1 Authorized maintenance personnel' on page 21.
- Self-locking nuts must never be reused and they must always be exchanged for new ones.
- Only qualified personnel who have been trained on the system are permitted to install and operate it in compliance with the instructions given in this instruction manual.
- Private users are obliged to obtain training in the assembly, operation and maintenance of the unit by TRACTEL Greifzug GmbH.
- Only qualified electricians or trainees supervised by a qualified electrician are permitted to undertake work on the electrical equipment in accordance with the electro technical standards, rules and regulations.
- The electric connection must be implemented as described in '9.3 Assembly, Electrical connection' on page 12 in order to avoid electrical hazards.
- Never stand beneath suspended loads. Cordon off the dangerous area whenever necessary. Support and secure caught or jammed loads.
- Never grasp the wire rope while the machine is operating.
- Never reach into the inlet or outlet of rope contacting devices whilst the machine is operating. There is a risk of being pulled in and crushed.
- Hearing protection may be necessary, depending on how the hoist is installed.

- If the load cannot be guided by on-site means then a rotation-resistant wire rope with a swivel hook or a rope swivel must be used. Swivel hook and rope swivel must turn freely when subjected to loads.
- When performing welding work the national safety and accident prevention regulations must be observed (e.g. BGR 159 in Germany).

2.2 Instructions for the operator

- If more than one person is entrusted with the tasks mentioned above then the operator must appoint a supervisor who is authorized to issue instructions.
- The operator is also responsible for preparing clear operating, maintenance, repair and other working instructions and ensuring that the unit is operated correctly by instructing and training the personnel in the correct and approved utilization methods.
- Attached warning signs and information signs must be readable at all times. Missing or illegible warning signs and information signs must be replaced immediately.
- The operator is responsible for the correct operation of the system as well as for adhering to the maintenance periods and the undertaking of the service work.
- The operator must maintain the logbook supplied with the system.
- EU Directive 89/391/EEC applies within the European Union (in Germany Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)). You must always abide by your country's national accident prevention regulations.
- You must provide suitable protective equipment such as safety gloves, hearing protectors and a fall prevention system. Protection against extreme weather conditions (e.g. sun protection, protection against cold) are also considered to be part of the personal protective equipment.
- Always ensure that the workplace is sufficiently lit.
- This instruction manual and the instruction manuals for all of the accessory parts must be handed out to all of the authorized personnel. The documents must be available at all times.
- As TRACTEL Greifzug GmbH does not know the applications that the product described here will be used for in the future, the system operator is therefore committed to informing their personnel about any new safety instructions as well as any supplementary maintenance work.
- The system operator is responsible for selecting the anchoring method and suitable rigging options.
- The anchoring devices must comply with the instructions given in this manual or the applicable directives / standards.
- Safe operation is not guaranteed if non-original spare parts are utilized. This applies, in particular, to the use of ropes other than the specified original ropes approved for the application. Guarantee claims against the manufacturer will be invalidated and this will also invalidate the CE approval for any product holding this approval.

- Adhere to the permitted temperature range, see Table 1 on page II.

2.3 System manufacturer's responsibilities

- The system manufacturer is responsible for the design, manufacture, assembly and marketing as well as obtaining the CE seal of approval and issuing the EU Declaration of Conformity.
- The products contained in the package supplied by TRACTEL Greifzug GmbH must be carefully selected by the system manufacturer, be used in the approved manner and installed in compliance with the instructions given in this installation and operation manual.
- The information and notes contained in this installation and operating manual must be integrated into the system manufacturer's operating manuals and documentation and supplemented by the addition of system specific details (e.g. blockages and malfunction procedures). Merely handing this manual over to the operator is insufficient.
- If necessary, a test report must be included, in which the static and dynamic tests that were run are described in detail.
- Instructions regarding the maintenance of the product and its accessories must be integrated in the system's maintenance manual.

3 Overview

3.1 Delivery state

The equipment is delivered fully assembled.

3.2 Scope of delivery

- Hoist with control and connecting cable (wired fixed) in accordance with the order specifications
- tirak™ wire rope in accordance with the order specifications
- Support frame
- Free reeler or driven reeler in accordance with the order specifications
- Original Installation and operating manual
- Circuit diagram
- Logbook
- Test certificate
- CE Declaration of Conformity
- Limit switch for switching off the lifting and pulling motions in accordance with the order specifications.

Optional scope of delivery

- Button panel, pluggable
- Central control unit, pluggable
- Electronic or mechanical load limiting device
- Deflection roller
- Brush attachments for cleaning the ropes
- Swivel pulley
- Remote control with joystick
- Switching cabinet (optional for hoists with converter)
- Secondary brake blocstop™ BSO

The lengths of the control cable and the connecting cable are determined when ordering. See also '6 Optional accessories' on page 11, '7 Options' on page 11 and 'Electrical connection' on page 12.

3.3 Equipment description

Authorized utilization

Hoist

The hoists are designed for raising and lowering as well as pulling and releasing or moving loads.

The product may only be utilized for material transportation.

Its use for transporting personnel is prohibited.

Never use ropes that are not the specified original ropes approved for the application. Abide by the details about the rope type and diameter.

Product purpose

The product is intended for commercial as well as private use.

The precise intended use will be defined by the operator or the equipment manufacturer.

Swivel pulleys, hooks, shackles and eyes and other optional carrying devices belonging to the product are only to be used together with this product.

If the load cannot be guided by on-site means then a rotation-resistant wire rope with a swivel hook or a rope swivel must be used. Swivel hook and rope swivel must turn freely when subjected to loads.

Maintenance and repair work must only be undertaken by authorized service personnel, see '15.1 Authorized maintenance personnel' on page 21.

Health and safety requirements

TRACTEL Greifzug GmbH declares that the machine described in this instruction manual complies with technological safety standards that were applicable to the equipment in the European Union when it was launched on the market by the manufacturer.

Test reports (test certificates) are included with the product. The static and the dynamic tests are described in detail in the test reports.

The system manufacturer / operator is therefore responsible for selecting and equipping the hoists with mechanical load lifting devices whenever necessary in compliance with the valid directives and standards and for staying within the hoist's application limits for the specific application.

Commissioning the machine is prohibited until the machine in which this is installed complies as a whole with the regulations of the 2006/42/EC Directive, the corresponding national legislation for implementing the regulations in accordance with national law and the corresponding declaration of conformity has been issued.

EN

The operator or system manufacturer must perform a risk evaluation in accordance with Appendix I of the guideline 2006/42/EC for machines for raising loads. EN 14492-1 must also be taken into account when inspecting the equipment.

Guarantee and liability exclusions

See '11 Foreseeable misuse' on page 19.

Any use other than that described here will be considered to be unauthorized. TRACTEL Greifzug GmbH does not accept any liability for damages resulting from unauthorized use. The operator must assume sole responsibility in this case. Abiding by all of the instructions given in this instruction manual, in particular the installation and maintenance regulations, are also considered part of authorized use.

Application areas

The product is suitable for use under the following operating conditions:

- For permanent or temporary installations
- For short-term operation: Drive groups see Table 1 on page II (Footer).
- At heights of up to 1,000 m above sea level (max)
- Permitted temperature range see Table 1 on page II



DANGER!

Danger of severe accidents!

- 24-hour operation is prohibited.
- Use in areas where there is a risk of explosion is prohibited.
- Use in a corrosive environment is prohibited.¹⁾
- Use in close proximity to open fire or in an extremely hot environment is prohibited.
- Transport of persons is prohibited!

¹⁾ Corrosion protection in accordance with order specifications

Installation example

See Fig. 9.

Structural requirements

General information

You must abide by the payload limit specified for the hoisting gear, deflection roller, rigging and anchoring points. See '4.9 Load limits' on page 10.

If the load cannot be guided by on-site means then a rotation-resistant wire rope with a swivel hook or a rope swivel must be used. Swivel hook and rope swivel must turn freely when subjected to loads.

Rope, products in contact with the rope and rigging must not be soiled by heavily soiling building materials such as concrete, epoxy resin or other adhesive materials. Protect the products against soiling! Always use brush attachments to clean the wire rope in an extremely dirty environment.

Anchoring point

The structural equipment to be used for attaching the product must be designed in compliance with the applicable Directives and standards (see '9.1 Directives and standards' on page 11).

The application's overall suspended load must be taken into account regarding the design of the suspended construction. The overall suspended load is the actual suspended static load, which is made up of the payload, the load lifting equipment's own weight, the additional fittings, the wire ropes and the control and connection cables.

If necessary, a test report must be included, in which the static and dynamic tests that were run are described in detail.

Drive path

During lifting processes the drive path must be limited by one or multiple limit switches, so that the upward and/or downward movement is stopped.

The operator or the system manufacturer must determine the design and the fitting position of the limit switches when taking their risk assessment into account.

The drive path must be chosen so that the length of rope in the free reeler is sufficient to ensure safely reaching the start and end of the drive path.

The operator or system manufacturer must install an operational limit switch and, if necessary, an emergency limit switch and a floor limit switch and connect them to the hoist. The limit switches must have a positive opening.

The gap between the limit switch and the wire rope anchoring or the protruding components must be chosen so that the machine can be switched off reliably and in good time. We recommend that you use a minimum gap (Size a) of between 0.5 to 1.5 m. See Fig. 22.

The wire rope must be long enough so that the rope end connection or the load bearing point or the rope end itself cannot be pulled up to or into the product or the accessory parts.

Operating equipment

It must be possible to position the operating equipment in such a way that safe operation is always possible regardless of the movements of the hoist.

The control buttons must be arranged so that there is no possibility of confusion.

On a button panel the UP button should be the closest button to the cable outlet.

Nameplate and warning signs / application restrictions

Replace missing or illegible nameplates and warning signs immediately.

See Fig. 7.

Item	Name
1	Warning sign 'Wire rope diameter'
2	Electric motor nameplate
3	Brake nameplate
4	Emergency descent warning sign
5	tirak™ nameplate
6	Rope identification

The necessary information can be obtained from the nameplate.

Directives and standards

Applicable directives and standards: See '9.1 Directives and standards' on page 11.

Product versions covered in the manual

The product versions described in this manual are listed in Table 1 on page 11.

Running hours counter

The running hours counter is located in the hoist's terminal box. The running hours counter counts the time in which the hoist is in operation as running hours (UPWARD and DOWNWARD movements). To read the running hours counter: See '15.3 Reading the running hours counter' on page 22.

4 Description

4.1 Functional description

The tirak™ is a hoist for raising and lowering loads. The hoist is operated with an electric motor. The X-model series hoists can raise and lower as well as pull and release in the pulling direction of the rope. The hoists are equipped with a free reeler or a driven reeler for storing the rope.

The free reeler is driven by the rope and the hoist's momentum. The rope is stored automatically in the free reeler.

Driven reelers are driven by the hoist's drive shaft via a sliding clutch. The rope is wound on using a preset force.

Optional: The rope is fed onto the driven reeler through a rope guide. When the wire rope is being unwound the hoist pulls it off of the rope reel against the force of the sliding clutch.

The lifting path or stroke is limited by the length of rope that can be stored on the free reeler or the driven reeler. The rope length chosen must be such that in driven reelers the last turn of the rope always remains on the rope reel.

It is operated via a button panel, control box, a central control unit or a remote control with a frequency converter.

The electromagnetic spring-applied brake automatically locks when the operating control for travelling UP or DOWN is released or when the power fails. When lowering the load by manually venting the spring-applied brake a centrifugal brake prevents the rope from accelerating up to a fast speed.

The optional secondary brake BSO is mounted in or in front of the support frame, serves as a speed limiting device and prevents the load from falling in the event of broken gears, for example. If the secondary brake is triggered the hoist is switched off and the suspension rope caught.

The hoist's payload can be multiplied according to the block and tackle principle by reeving the rope. See '4.9 Load limits' on Page 10.

Press the EMERGENCY-STOP button to stop the hoist immediately in an emergency situation.

Hoists with a load bearing capacity of 1,000 kg or greater are equipped with a mechanical load limiting device. Hoists with a load bearing capacity up to 1,000 kg can be optionally equipped with an electrical or a mechanical load limiting device.

The load limiting device will activate automatically when the overload setting is reached. The upward travel of the hoist is stopped. The maximum overload that has to be set up can be found in the applicable directives and standards (See '9.1 Directives and standards' on Page 11).

The system manufacturer / operator is responsible for determining and setting up the application dependent maximum overload.

For further information see '15.5 Adjustment, Adjusting the load limiting device' on Page 23.

4.2 Components / Modules

See Fig. 1.

Item	Name
1	Cladding
2	Support frame
3	tirak™ rope hoist
4	Limit switch UP
5	Free reeler
6	Rope end switch / winding monitor (limit switch DOWN)
7	Rope guide
8	Driven reeler
9	Option: Swivel pulley
10	Option: Secondary brake for suspension rope
	Option: Frequency converter (not shown)

4.3 Technical Specifications

The technical specifications are listed in Table 1 on page II.

4.4 Operating fluids

Transmission oil

Transmission oil, see Table 2 on Page IV.

In normal cases, it is not necessary to change the transmission oil.

ATTENTION!

Incorrect transmission oil!

Damage to the gearbox due to insufficient lubrication.

- Use only the lubricants specified in the table.

Synthetic oil and mineral oil may not be mixed!

- Thoroughly flush the gearbox repeatedly with the new oil type when changing the oil type.
- Change the oil drain plug to correspond with the new oil type (socket head screw: mineral oil; hexagon head screw: synthetic oil).

Oil-bath sliding clutch (driven reeler)

	Hydraulic oil
Type	Aral Vitam GF32

ATTENTION!

Incorrect oil!

The coupling will be damaged by missing or insufficient lubrication!

- Only use the lubricants specified in the table.
- Abide by the maintenance intervals.

Lubricants

Application	Lubricant
Rope	Multipurpose oil/grease (without disulphide)

4.5 Circuit diagram

The circuit diagram is located in the terminal box of the motor.

4.6 Operating unit



DANGER!

Risk of confusion due to incorrect key assignment.

Risk of severe accidents!

- Do not swap plug-in button panels between different hoists.
- The UP button should be the closest button to the cable outlet of the button panel to ensure the overload shut-off function is effective.

Depending on the product version the hoist is controlled by a button panel, control box, a remote control unit or a central control unit.

Operation via button panel or control box

See Fig. 2.

Item	Name	Function
With a single speed:		
1	UP button	Move load upwards / pull rope: – Press and hold the button
2	DOWN button	Move load downwards / release rope: – Press and hold the button

Item	Name	Function
3	EMERGENCY-STOP button	Switching on: – Turn the button to the right until it releases Disconnecting power supply: – Press the button in
With two speeds:		
4	UP button	Move load upwards /pull rope: – Press the button halfway and hold: slow – Press the button completely and hold: fast
5	DOWN button	Move load downwards / release rope: – Press the button halfway and hold: slow – Press the button completely and hold: fast
6	EMERGENCY-STOP button	See Point 3.

Operation by remote control

Refer to Fig. 3.

Item	Name	Function
1	On/Off switch	Switches the radio remote control on or off
2	–	No function
3	Stop button	Turn on the device: – Turn the button to the right until it releases Disconnecting power supply: – Press the button in
4	Joystick	Move load upwards /pull rope: – Move the joystick to the rear Move load downwards / release rope: – Move the joystick to the front
5	Key-switch	Activating the remote control: – Turn the key

4.7 Safety equipment

EMERGENCY-STOP button

Press the EMERGENCY-STOP button to stop the hoist immediately in an emergency situation.

Mechanical load limiting device

X-Model series:

- above 1,000 kg maximum working load included in the equipment supplied
- up to 1,000 kg maximum working load as optional scope of delivery

The load limiting device will activate automatically when the overload setting is reached. The upward travel of the hoist is stopped. The maximum overload that has to be set up can be found in the applicable directives and standards (See '9.1 Directives and standards' on Page 11).

The system manufacturer / operator is responsible for determining and setting up the application dependent maximum overload.

For further information see '15.5 Adjustment, Adjusting the load limiting device' on Page 23.

Electric load limiting device (optional)

The electric load limiting device switches off automatically in case of an overload. The load limiting device reacts to the power consumption of the motor. Hoists with two speeds are equipped with two electric load limiting devices. An overload is recognized when lifting.

Spring-applied brake

The electromagnetic spring-applied brake automatically locks when the operating control for travelling UP or DOWN is released or when the power fails.

Centrifugal brake

A centrifugal brake on the motor shaft of the hoist ensures that the load is not lowered too fast when the spring-applied brake on the hoist's motor is released manually.

Secondary brake

The optional secondary brake BSO is mounted in or in front of the support frame, serves as a speed limiting device and prevents the load from falling in the event of broken gears, for example. If the secondary brake is triggered the hoist is switched off and the suspension rope caught.

The secondary brake continually monitors the speed at which the suspension rope is running. The clamping mechanism automatically locks if the speed suddenly increases.

SAFETY-STOP button (secondary brake)

Press the SAFETY-STOP button to manually trigger the secondary brake in an emergency situation.

Running hours counter

The running hours can be read from the running hours counter, in order to determine when the next hoist safety check must be carried out.

Phase sequence relay (hoists without frequency converters)

In control units operating by three-phase current, the phase sequence relay shuts down the system in the case of an incorrect phase sequence and this prevents an UP / DOWN travel direction mix-up, which could potentially disable the limit switches and load limiting devices.

EN

Operating limit switch / emergency limit switch

During lifting processes the drive path must be limited by one or multiple limit switches, so that the upward and/or downward movement is stopped. The operator or the system manufacturer must determine the design and the fitting position of the limit switches when taking their risk assessment into account.

The operator or system manufacturer must install an operational limit switch and, if necessary, an emergency limit switch and a floor limit switch and connect them to the hoist. The limit switches must have a positive opening.

Limit switch UP

The limit switch UP runs through a clamp and this prevents the wire rope from being pulled completely into the reeler. This limits the path in the UP direction.

Free reeler

Rope end switch (limit switch DOWN)

The rope end switch runs through an adjusting ring and this prevents the wire rope from running completely off of the free reeler. This limits the path in the DOWN direction.

Driven reeler

Rope end switch and winding monitor (limit switch DOWN)

The winding monitor switches off as soon as the rope slackens on the rope reel or if the end of the rope runs off the rope reel. Activation occurs with either upward and downward movement.

4.8 Anchoring

The hoist is attached to a suitable anchoring point using a rope sling or a belt. In the pulling direction the hoist must pull at an angle of less than 2° (see Fig. 9).

If a load is raised or pulled through an opening in a load-bearing roof or wall then the hoist is placed above or in front of the opening (see Fig. 9).

Note:

If the rope hook does not fit through the opening then during the rope assembly (see '9.3 Assembly, Mount the rope' on page 13) feed the other end of the rope through the opening and then into the hoist (see Fig. 9).

Hoists with optional swivel pulley

See also '9.3 Assembly' on page 12.

4.9 Load limits



DANGER!

Incorrect anchoring! Incorrect usage!

Risk of being injured by falling objects!

The strain on the deflection roller, rigging and anchoring point increases depending on the arrangement of the hoisting gear, deflection roller and load!

- The minimum breaking strength of the deflection rollers, the rigging and the anchoring points must exceed the hoist's maximum working load in the given installation situation by 4times (see Fig. 9).

The hoist's payload can be increased by reeving the rope, See Fig. 9 (F corresponds to the hoist's maximum working load). The maximum working load must never be exceeded by using reeving.

When using swivel pulleys the limit switch UP can no longer be triggered by the double clamp mounted on the rope.

- The operator must pay special attention to the load or have a supervisor observe the load. The rope hook must not be pulled into the deflection rollers.

Note:

Reeving the rope reduces the hoist speed.

5 Ropes



DANGER!

Incorrect rope or rope with incorrect diameter!

Using an incorrect rope leads to a risk of falling or being injured by falling objects and the risk of malfunctions!

- In order to operate safely only use original ropes authorized by TRACTEL Greifzug GmbH with the correct rope diameter and the required design.
- If the load cannot be guided by on-site means then a low-twist rope with a swivel hook or a rope swivel must be used. Swivel hook and rope swivel must turn freely when subjected to loads.
- The required rope diameter is listed in Table 1 on page II. The design is listed in Table 7 on page 23.

The rope is included in the scope of delivery.

Alternative wire rope assemblies:

- End/thimble
- End/safety hook

6 Optional accessories

The following accessories can also be purchased:

- Deflection roller
- Adapter or master link
- Eye hook or swivel hook

Please directly contact TRACTEL Greifzug GmbH.

7 Options

Please directly contact TRACTEL Greifzug GmbH.

8 Necessary accessories

The following accessories, which are not part of scope of delivery, are necessary to use the product:

- Rigging and securing equipment with an adequate minimum breaking strength (see 'Structural requirements' on Page 6).
- If the rope is deflected or reeved: Rigging and securing equipment with an adequate minimum breaking strength (see '3.3 Equipment description, Structural requirements' on page 6).
- A longer connecting cable can be used if necessary, see 'Electrical connection' on page 12.

Other original Greifzug accessories: See '6 Optional accessories' on page 11.

The operator or the manufacturer of the system is responsible for selecting and using the accessories in accordance with the local conditions. You must also abide by any other requirements of the respectively applicable regulations and standards.

9 Installation and commissioning

9.1 Directives and standards

The product conforms with the following directives and standards:

- Machine Directive 2006/42/EC
- EN ISO 12100:2010
- EN 60204
- Machines for lifting loads (transport of materials): EN 14492-1:2006 + A1:2009
- The safety goals required by Directive 2006/95/EC have been complied with in accordance with Appendix I No. 1.5 of the Directive 2006/42/EC.

The operator or the system manufacturer is responsible for ensuring that the machine is used within the limits specified in these instructions. The operator or the system manufacturer must also

observe the directives and standards and EN ISO 13849 for the machine in which the unit will be fitted.

9.2 Checks to be undertaken before starting installation

Check the rigging, deflection rollers and anchoring points

- Check to ensure that the deflection roller, the rigging and the on-site anchoring point all have the necessary minimum breaking strength, see 'Structural requirements' on page 6.

Inspecting the installation site

General

- Check if other components obstruct a correct installation. The installation space must not contain any sharp or edged components.
- Free reeler / driven reeler must turn freely.
- Check whether a suitable connection for the power supply in accordance with chapter 'Electrical connection' on page 12 is available on site.

Check the components and the accessories

General

- Check that the components and the accessories are complete (See '3.2 Scope of delivery' on Page 5 and '4.2 Components / Modules' on Page 8).
- Check for signs of damage.
- Check that all of the screw connections are tight.
- Replace any damaged parts or have them repaired by a specialist. Repairs are only to be carried out by a specialist workshop or by personnel from TRACTEL Greifzug GmbH.

Rope

- Check whether the diameter and design of the rope match the product and the application, see Table 1 on page II, Table 7 on page 23 and 'Nameplate and warning signs / application restrictions' on page 7.

If the load cannot be guided by on-site means then a rotation-resistant wire rope with a swivel hook or a rope swivel must be used. Swivel hook and rope swivel must turn freely when subjected to loads.

- Check that the length of the rope is sufficient: It must be possible to safely move the load from the start to the end position.

The lifting path must never be longer than the rope on the free reeler or driven reeler, as otherwise the rope end switch will be triggered. In driven reelers the last turn of the rope must always remain on the rope reel. Rope length details are listed in Table 3 on page IV.

- Inspect the entire length of the rope for any signs of damage, see Fig. 12.
- Inspect the rope tip in accordance with Fig. 23 (see also '15.4 Care and maintenance, Rope' on page 22).
- Clean regularly.
- Check whether the thimble (1) and sealing cuffs (2) are undamaged (see Fig. 4).
- Ropes with hooks:
Check that the hook and the safety catch (3) are intact, see Fig. 4.
- Ropes with safety hooks:
Check to ensure that the safety hooks (4) shut correctly and that the locks work, see Fig. 4.

Anchoring devices

- Check whether the bolts/screws/rigging comply with the specifications in '4.8 Anchoring' on page 10.
- Inspect the fishplates, load bolts and screw connections for damage.

Connecting cable

- Check that the length is adequate.
- Check whether the cable diameter is sufficient for the planned length (see Table 5 and 6 on page 13).
- Check the entire length of the cable for visible damage.

Control cable

- Check that the length is adequate.
- Check the entire length of the cable for visible damage.

9.3 Assembly

Requirements

- Assembly may only be performed by trained personnel.
- The workplace must have adequate lighting.

Anchor hoist



DANGER!

Danger of severe injuries caused by incorrect anchoring!

Danger of death from falling! Risk of being injured by falling objects!

- Only attach the hoist at the specified anchoring points using the specified anchoring devices (see Fig. 17, Item 1).
- The hoist must be secured in place in such a way that the rope runs vertically into the hoist. Pulling at an angle is prohibited (see Fig. 9).
- If greater payload is required: See the specifications in '4.9 Load limits' on Page 10.



DANGER!

Danger of severe injuries caused by incorrect anchoring!

High-strength, galvanized bolts and screws can become brittle and break. Risk of falling and of being injured by falling objects!

- High-strength galvanized bolts / screws (10.9 or 12.9) may not be utilized for anchoring.
- Utilize bolts / screws with the specified strength.

Cotter pins inserted incorrectly!

Risk of being injured by falling objects!

- Insert the cotter pin according to Fig. 8.

ATTENTION!

Incorrect installation position!

Damage to the equipment may occur!

The equipment will be damaged if incorrect or insufficient lubricant is used!

- The hoist must not be mounted horizontally on the flat side.
 - Attach the hoist in such a way that the flat side only points to the side or upward, see Fig. 17.
-
- Use screws with self-locking nuts to stop them from being lost.
 - Secure the bolts with a cotter pin or similar lock.

Electrical connection



DANGER!

Danger of electric shock! Danger of severe accidents!

All of the work undertaken and the electrical connections must concur with the national regulations applicable in the respective country.

- Only electricians are permitted to make the electrical connections.

Danger through unauthorized use!

The electrical connection on the operator's side must be connected in such a way that the hoist can be secured against unauthorized use! Suitable protective measures include:

- Lockable Emergency Off device
- Lockable main switch
- Key-switch
- Removable operating controls

Danger of severe accidents! Danger of electric shock!

The electrical connections must be made in accordance with the details given in this manual in order to prevent electrical hazards.

The electric connection must be established in accordance with EN 60204-32.

The equipment must be earthed via the power supply cable. The earthing function must be tested (isolation inspection). Additional measures may be necessary.

A generator rated at 3 times the hoist's nominal power can be used if necessary (generator's nominal power rating [kVA] = number of hoists x hoist's nominal power rating [kW] x 3). The operator must earth the generator. The earthing function must be tested (isolation test).

The existing connection used must be equipped with a 30 mA safety switch (FI or RCD) and overload protection (automatic circuit breaker with K- feature) in accordance with the circuit diagram and the order specifications. The starting current is three times the nominal current of the hoist.

- Three-phase current: 400 V (3P + N + PE), 50 Hz
- Alternating current: 230 V (P + N + PE), 50 Hz

The longer the power supply cable, the larger the cable cross-section must be.

- Secure hanging cables with cable ties (1), see Fig. 25.
- Use heavy duty rubber lines with support elements.

Determining the required cable cross-section:

The following tables apply for hoists of 50 Hz. When 60 Hz hoists are utilized, greater cable diameters must be used, depending on the power.

- Determine the code letter (e.g. 'C') using Table 5. On hoists with two speeds the maximum rope speed is the determining factor.
- In Table 6 determine the cable cross-section required for the code letter.

Model series	Max. rope speed	one hoist			two hoists		
		Three-phase current	230 V	230 V	Three-phase current	230 V	230 V
	m/min	400 V	230 V	230 V	400 V	230 V	230 V
MWX 500	9	A	C	E	B	E	F
	18	B	E	-	D	G	-
MWX 800 MWX 1020	9	B	E	-	D	F	-
	18	C	F	-	E	G	-
MWX 1530	9	B	E	-	D	-	-
	18	C	F	-	F	-	-

Table 5

Code letter	Cable cross-section [mm ²] for cable lengths up to...			
	20 m	50 m	100 m	200 m
A	1,5	1,5	1,5	1,5
B	1,5	1,5	1,5	2,5
C	1,5	1,5	2,5	4
D	1,5	2,5	4	6
E	1,5	2,5	4	10
F	1,5	4	10	16
G	2,5	6	10	16

Table 6



Mount the rope



Danger of severe accidents caused by incorrect anchoring or damaged ropes!

Might result in severe injuries or even death!

- The rope must hang free.
- The rope must never run over an edge!

Risk of injury through stabs and cuts!

Broken wires in the wire rope can result in protruding wires! Protruding wires can cut or stab through safety gloves!

- Wear suitable leather protective gloves when working with wire ropes.
- Never let the wire rope run through your hands.

Danger of crushing or being pulled in!

When threading the rope in there is a risk of fingers or the entire hand being pulled in with the rope or being crushed on the pulleys and rope guides!

- Never touch the rope whilst the hoist is in operation! Do not reach into the inlet or outlet of the hoist.
- Maintain a suitable distance from the rope.
- Watch out for rope loops.

Note:

If the anchoring point for the rope is located above the hoist the rope must be fastened before it is fed into the hoist.

Driven reeler

The first rope turn on the rope reel provides the basis for rope winding. The rope guide deposits the rope following the first rope turn.

- You must ensure that the first rope turn is wound on cleanly and tightly.
- Choose the path and the rope length such that the last turn of the rope always remains on the rope reel.

Hoists with secondary brake BSO:

See Fig. 6.

- Open the secondary brake: Turn the manual lever (1) clockwise until it latches into place.

Free reeler

See Fig. 10.

- Roll-off the rope correctly so that no loops in the rope occur.
- Push the double clamp (1) (limit switch UP) and the spring (2) onto the rope.
- If a deflection roller, swivel pulley, or secondary brake BSO is used: Feed the end of the rope through the deflection roller, swivel pulley or secondary brake BSO.
- Push the end of the rope as far as possible into the infeed tube on the hoist.
- Switch on the hoist in the pulling direction.
- Push the rope until it feeds in on its own.
- Stop the hoist when the rope can be seen through the service opening (4) in the free reeler (3).
- Pull the end of the rope out through the service opening (4).
- Slide 2 x adjustment rings (5) onto the rope and screw them in place approx. 10 cm behind the rope tip.
- Push the rope end back into the service opening.
- Switch the hoist on in the lifting direction until the remainder of the rope has been pulled onto the free reeler.
- Attach the double clamps (1) for the limit switch UP near the press clamps for the hook.

Driven reeler

ATTENTION!

Damage due to incorrectly adjusted clutch!

The required clutch force depends on the rope weight on the driven reeler. If the clutch force is set too high then this can result in premature wear or damage. The hoist set up is factory-made.

- Do not adjust the clutch force!

See Fig. 18.

- Roll-off the rope correctly so that no loops in the rope occur.
- Push the double clamp (1) (limit switch UP) and the spring (2) onto the rope.
- If a deflection roller, swivel pulley, or secondary brake BSO is used: Feed the end of the rope through the deflection roller, swivel pulley or secondary brake BSO.
- Push the end of the rope as far as possible into the infeed tube on the hoist.

Hoists with deflection rollers:

See Fig. 11.

- Run the hoist in the pulling direction until the rope comes out of the roller (6).
- Push the rope until it feeds in on its own.



DANGER!

Danger of being crushed between the rope and the rollers!

- On further feeding, only switch on the hoist for brief periods (jog mode).

- Feed in the rope in jog mode and guide the rope over the roller (7) and through the rocker (8) of the laying unit by hand.

Ensure that the rope does not jump sideways from the pulley.

- Switch on the hoist in the pulling direction and draw in 1 to 2 m of rope:

While drawing in pull the rope downwards out of the roller (9).

- Switch the hoist off.

Hoists without deflection rollers:

See Fig. 15.

- Press the rope guide (7) in the direction of the arrow until the limit switch (4) is deactivated.

See Fig. 16.

- Run the hoist in the pulling direction until the rope comes out of the rope guide (7).

- Push the rope until it feeds in on its own.

- Switch on the hoist in the pulling direction and draw in 1 to 2 m of rope:

While drawing in pull the rope upwards out of the rope guide (7).

- Switch the hoist off.

Both types:

See Fig. 26.

- Lock the ropes in the clamp (5).
- Turn the rope reel manually until the rope is taut.

See Fig. 14.

- Press the rope flat against the outside wall of the rope reel.

- Wind up the rope:

The first rope turn on the rope reel provides the basis for rope winding. The rope guide deposits the rope following the first rope turn.

You must ensure that the first rope turn is wound on cleanly and tightly.

See Fig. 18.

- Attach the double clamps (1) for the limit switch UP near the press clamps for the hook.

See Fig. 15.

- Mount the end switch (4).

ATTENTION!

Damage due to incorrectly adjusted clutch!

The required clutch force depends on the rope weight on the driven reeler. If the clutch force is set too high then this can result in premature wear or damage. The hoist set up is factory-made.

- Do not adjust the clutch force!

Fit the stop disc for the upper drive path limiter

A stop disc must be fitted as the upper drive path limiter for the emergency limit switch and the optional operating limit switch.

See Fig. 22.

Item	Name
1	Rope anchoring
2	Stop disc
3	Limit switch (similar to illustration)
4	Suspension wire rope

The gap between the limit switch and the wire rope anchoring or the protruding components must be chosen so that the machine can be switched off reliably and in good time. We recommend that you use a minimum gap (Size a) of between 0.5 to 1.5 m.

- The stop disc (2) must be mounted below the rope anchoring point (1) on the suspension wire rope (4).

After completing the installation

- Check that everything is ready and then run a functional check, see '9.4 Commissioning' on page 15.

9.4 Commissioning

ATTENTION!

The load will be incorrectly secured to the ropes if thimbles or hooks are not used!

Can result in damage to the device!

The load must not be directly attached to the towing rope.

- Use a wedge clamp and an anchorage rope to anchor the load.

Determining operational readiness

- Check the rope anchoring.
- Check the anchoring of the hoist, deflector rollers and the load.
- Check whether the rope enters the hoist vertically.

- Check that the rotation of the free reeler/driven reeler is not impaired.
- Check that the plugs on the motor (see Fig. 27, Item 3) are seated correctly.
- Record the inspection results in the logbook.

Functional test



DANGER!

Risk of being injured by falling objects!

- Never stand beneath suspended loads.
- Cordon off the hazard zone whenever necessary.

EN

ATTENTION!

Incorrect rope lengths!

Can result in damage to the device!

The rope end connection, the load bearing point or the rope end itself must never be pulled up to or into the product or the accessory parts!

- Use a rope with adequate length.
- Whenever necessary: Monitor the rope during operation.

Note (hoists without frequency converters):

If the hoist fails to start then two poles in the power supply cable may have been inverted. The built-in reverse polarity protection locks out the control unit:

- Turn the phase reverser in the plug by 180°, see Fig. 24.

Load up the load lifting equipment

The load lifting equipment or the hoist must be loaded with the maximum working load during the following tests in order to be able to test that the safety devices work correctly.

- The operator or the system manufacturer must ensure that the payload can be traversed against the static friction in a manual emergency descent in any situation (e.g. if the rope is reeved) and that the maximum working load is not exceeded.
- Load the load lifting equipment with the maximum working load.

Where necessary, take other information given by the operator / system manufacturer into consideration.

Testing the brake

- Run the hoist in the pulling direction until the rope is tensioned (run hoists with two speeds at the lower speed).
- Raise or pull the load along for approx. 1 m.
- Stop hoist:
The brake must hold the rope tightly.

Note:

Moving / rocking whilst stopped can result in the "overload" buzzer being activated or the warning light coming on. No overload is present if the buzzer or the warning light switches off as soon as the personnel lifting equipment stops moving.

- Let down or release load.
- Stop hoist:
The brake must hold the rope tightly.

EN

If the brake does not stop the rope:

- Press the EMERGENCY-STOP button.
- If the EMERGENCY-STOP button fails, disconnect the hoist power supply (e.g. by pulling out the plug).
- Have the hoist inspected and serviced by an electrician or authorized service personnel (see '15.1 Authorized maintenance personnel' on page 21).

Function test of the safety-stop

- Let the hoist run in the pulling direction.
- Press the EMERGENCY-STOP button.
The power must be shut off.
The brake must hold the rope tightly.

Free reeler

- Lower the load or let the rope run fully out until the rope end switch (limit switch DOWN) is triggered:
The rope must never run completely off of the free reeler.
The power must be shut off.
The brake must hold the rope tightly.

Driven reeler

See Fig. 19 or Fig. 15.

- Lower the load or run the rope out for the planned application:
The first rope turn must always remain on the rope reel.
- Turn the rope reel against the winding on direction until the rope slackens and the limit switch / winding monitor (limit switch DOWN) (3) is activated.
- Switch the hoist on in the DOWN direction.
The hoist must not be switched on.
- Switch the hoist on in the UP direction.
The hoist must not be switched on.

Hoists with deflection rollers:

- Press the rocker (2) of the laying unit forwards until the limit switch is deactivated.

Hoists without deflection rollers:

- Press the rope guide (7) in the direction of the arrow until the limit switch (4) is deactivated.

Both types:

- Switch on the hoist in the UP direction until the rope is taut.

Option: Hoists with secondary brake BSO

- Inspect the housing for signs of damage.
- Trigger the secondary brake via the SAFETY-STOP button.
A clear audible click must be heard when it snaps shut.
The manual lever springs into the STOP position.
The rope stops.
- Open the secondary brake: Turn the manual lever (1) clockwise until it latches into place.
- Jerk the rope through the secondary brake:
The secondary brake must be triggered.

End of test

- Record the inspection results in the logbook.

Adjusting the load limiting device

The operator is obliged to fit the load limiter before starting the hoist (see '15.5 Adjustment, Adjusting the load limiting device' on Page 23).

10 Operation

Personnel must have been trained by the operator in operating the unit and be authorized to use it.

10.1 Checking before starting work

- Check the rope for clinging dirt and clean if necessary.
- Check that everything is ready for working, see '9.4 Commissioning, Determining operational readiness' on page 15.
- Run the function test, see '9.4 Commissioning, Functional test' on page 15.
- Record the inspection results in the logbook.

10.2 Operation



DANGER!

Risk of being injured by falling objects!

The load or load lifting equipment may jam and fall!

- Constantly observe the load, the load lifting equipment and rope.
- If necessary, work with a supervisor.
- Agree upon hand gestures before commencing use.
- If visual contact is not possible, use a mobile phone or walkie-talkie for communicating.
- Never stand beneath suspended loads.
- Cordon off the hazard zone whenever necessary.
- Support and secure caught or jammed loads.

Risk of being crushed! Danger of being pulled in! Risk of injury!

On the rope and wire rope hoist!

- Never touch the rope whilst the hoist is in operation! Do not reach into the inlet or outlet of the hoist.

Risk of being crushed! Risk of injury!

From the rotating motor shaft!

- Check that the plugs on the motor (see Fig. 27, Item 3) are seated correctly.

Risk of being injured by falling objects!

Overloading can result in destruction of the hoist or the safety devices! This can result in malfunctions!

- Observe the maximum permitted load when loading the load lifting equipment.
- Do not release stuck or jammed loads by pulling with the hoist.
- Do not pull loads with hoists for raising and lowering diagonally.
- Avoid excessive inching/jogging (e.g. giving the motor short impulses).

Risk of being injured by falling objects!

Moisture can impair the effectiveness of the brake!

- Check that the plugs on the motor (see Fig. 27, Item 3) are seated correctly.
- Never use a high pressure cleaner to clean the rope or products that make contact with the rope.

Risk of burns!

Motors can become hot during operation!

- Do not touch the motors.

ATTENTION!

Incorrect rope lengths!

Can result in damage to the device!

The rope end connection, the load bearing point or the rope end itself must never be pulled up to or into the product or the accessory parts!

- Use a rope with adequate length.
- Whenever necessary: Monitor the rope during operation.

Loading



DANGER!

Risk of being injured by falling objects!

- Secure loads against falling.
- Secure loads against twisting.

- Switch on the on-site main switch or insert the CEE plug into the connector.

With central control unit:

- Turn the EMERGENCY-STOP button to the right until it releases:
The control unit is switched on.

Hoists with remote control:

- Turn the Stop button to the right until it pops out:
- Press the switch (1) (see Fig. 3).
- Attach the load.
- On ropes with hooks: Close the safety catch.
- Always abide by the maximum permitted load when loading the load lifting equipment.

Note:

Moving / rocking whilst stopped can result in the "overload" buzzer being activated or the warning light coming on. No overload is present if the buzzer or the warning light switches off as soon as the personnel lifting equipment stops moving.

Operating the hoist

- Run the hoist in the pulling direction until the rope is tensioned (run hoists with two speeds at the lower speed).
- Run the hoist in the pulling direction until the load lifting equipment is raised or pulled.
- Let down or release load.
- Observe the end of the rope when lowering or slackening.
- Stop immediately when damage, loops or knots are detected.
- Stop: Release the operating control.

If the rope / hoist does not stop when letting go of the operating control:

- Press the EMERGENCY-STOP button.
- If the EMERGENCY-STOP button fails, disconnect the hoist power supply (e.g. by pulling out the plug).
- Have the hoist inspected and serviced by an electrician or authorized service personnel (see '15.1 Authorized maintenance personnel' on page 21).

10.3 Secondary brake actuation

A safety-stop means that the secondary brake was triggered by a hoist malfunction or suspension rope breakage, for example.



DANGER!

Danger of severe injuries caused by incorrect procedures!

- Keep calm.
- Check out the cause.
- Eliminate the problem.

EN

If the problem was caused by the hoist malfunctioning:

- Take suitable measures to secure the load lifting equipment in place so that the hoist can be changed.

If the problem was not caused by the hoist malfunctioning:

- Try to move upwards.

If this is not possible:

- Securing the load lifting equipment (see above).

If it is possible to move upwards then a secondary brake malfunction has probably occurred.

See Fig. 6.

- Move upwards slightly to reduce the strain on the rope.
- Open the secondary brake: Turn the manual lever (1) clockwise until it latches into place.
- Move downwards.
- Press the SAFETY-STOP (1) button while moving downward.

If the load is not held:

- Take suitable measures to secure the load lifting equipment in place so that the hoist can be changed.
- Remove the hoist and send it to TRACTEL Greifzug GmbH or an authorized hoisting gear workshop for inspection.

If the load is held:

- Move upwards slightly to reduce the strain on the rope.
- Open the secondary brake: Turn the manual lever (1) clockwise until it latches into place.
- Move the load lifting equipment carefully downwards and be ready to press the SAFETY-STOP button on the secondary brake at any time.

After every safety-stop:

See '10.8 Measures to be taken after a problem or safety-stop' on page 19.

If necessary:

- Remove the hoist and send it to TRACTEL Greifzug GmbH or an authorized hoisting gear workshop for inspection.

10.4 Activation of the secondary brake

Activation means that the secondary brake was triggered either manually or by vibrations.

- Move upwards slightly to reduce the strain on the rope.
- Open the secondary brake: Turn the manual lever (1) clockwise until it latches into place.

An inspection is not needed after an activation.

10.5 Emergency descent

The load lifting equipment can be lowered manually in the event of a power failure.



DANGER!

Risk of being injured by falling objects!

You are only allowed to lower the load in manual mode in an emergency.

- The hoist must always be tested by TRACTEL Greifzug GmbH or a hoisting gear workshop that has been authorized by TRACTEL Greifzug GmbH after an emergency descent.
- Any damaged or worn part found must always be replaced.

Risk of being injured by falling objects!

The centrifugal brake might not brake the load in case of overloading!

- In the event of overloading, never open the service brake (spring-applied brake) manually.

The centrifugal brake prevents rope speeds that are too high when lowering manually.

See Fig. 27.

- Remove the lever (1) from the anchoring.
- Insert the lever (1) into the brake bracket through the slot in the hood of the motor (2).
- Lift and hold the lever.
The load is lowered.
- Let go of the lever to brake.
- Anchor the lever again after use.
- Send the hoist to the manufacturer for testing or repair or send it to a specialist hoisting gear workshop.

10.6 Switching off when overloaded

Hoists with a mechanical or electrical load limiting device:

The hoist's load limiting device has been set up in the factory to activate with a maximum permitted overload of 125% of the maximum working load.

A warning signal will be sounded or a warning light will come on when it is switched off.

Jamming of the load lifting equipment may also lead to deactivation.

When overloaded:

- Reduce the load until no overload is present.

When jammed:

- Lower or release the hoist until the load hangs freely again.
- Remove the obstacle before lifting the load again.

10.7 Deactivation due to rope end reached, loops in the free reeler or a slack rope

Free reeler

See Fig. 13.

There are two adjustment rings at the end of the rope which press the sleeve (2) against a spring on the rope end switch (limit switch DOWN) (1). The hoist is stopped.

The rope end switch can also be triggered by rope loops caused by incorrectly winding the rope:

- Try to re-arrange the rope loop through the service opening so that the error does not occur again.
- If this is not successful, send the hoist to be repaired.

Driven reeler

Rope end switch and winding monitor (limit switch DOWN)

The winding monitor switches off as soon as the rope slackens on the rope reel or if the end of the rope runs off the rope reel. Activation occurs with either upward and downward movement.

The rope slackens when, for example, the sliding clutch is incorrectly set up or if it is defective. If the rope is loose then loops can occur which jump out of the guide or pull tight.

See Fig. 19.

The springs (1) press the rocker (2) of the laying unit upwards if the rope slackens. The limit switch (3) is triggered.

The same principle also applies to hoists without deflection rollers.

10.8 Measures to be taken after a problem or safety-stop



DANGER!

Danger of severe accidents!

In the event of an emergency-stop the entire construction is subjected to sudden forces. Damage to the suspended assembly, the anchoring devices, the rope and the secondary brake is possible.

- The secondary brake must be inspected by Greifzug Hebezeugbau GmbH or an authorized hoisting gear workshop.
- A qualified specialist must perform an on-site inspection.

- Remove the secondary brake and send it to TRACTEL Greifzug GmbH or an authorized hoisting gear workshop for inspection.

On-site inspection to be carried out by a specialist:

- Suspension wire rope
- Suspension wire rope anchoring point
- On-site anchoring point of the secondary brake and anchoring point on the load lifting equipment
- All bolts and screw connections

An inspection is not needed after an activation.

11 Foreseeable misuse

Guarantee and liability claims for personal injuries and equipment damage will be rejected if they can be traced back to one or more of the following causes:

- Unauthorized use of the product, the accessories or the carrying means belonging to the product
- Lifting personnel
- Operating with a soiled rope
- Operating without limit switch (hoist for lifting)
- Use in potentially explosive or corrosive environments
- Not adhering to the stipulated maintenance periods
- Cleaning with a high-pressure cleaner
- Incorrect installation, commissioning, operation, maintenance or repairs
- Working with an electrical connection that does not correspond to the details stipulated in this manual
- Poor monitoring of the parts and the accessories, which has resulted in wear occurring
- Carrying out incorrect and unauthorized repairs
- Use of non-original spare parts
- Alteration of safety device settings
- Ignoring measurements and checks that would detect early signs of damage

EN

- Product overloaded
- The load strikes the towing rope or the suspension cable (rope without a thimble or hooks)
- Accidents caused by foreign bodies or acts of God
- The manufacturer will not accept any liability for damages resulting from modifications and conversions made to the products or from the use of non-original parts that have not been authorized by the manufacturer.
- Never use faulty or damaged products, accessories and, rigging.
- Operation with an incorrectly adjusted sliding clutch (driven reeler)

12 Dismantling



Risk of injury through stabs and cuts!

- Broken wires in the wire rope can result in protruding wires! Protruding wires can cut or stab through safety gloves!
- Wear suitable leather protective gloves when working with wire ropes.
 - Never let the wire rope run through your hands.

Free reeler

Note:

If the hoist has to be installed or stored at another location, the rope must be removed from the free reeler.

- Lower the load lifting equipment and remove if necessary.

When the rope end switch activates:
See Fig. 10.

- Switch on the hoist in the UP direction until the end of the rope is visible in the service opening (4).
- Pull the end of the rope out through the service opening (4).
- Remove the adjustment ring (5).
- Push the rope end back into the service opening.
- Press the DOWN button and pull the rope upwards out of the hoist.
- See Fig. 5: Whilst lowering wind up the ropes (1) in the correct position or onto a reel to ensure that there are no loops (2), which would make the ropes unusable.
- Mount the end switch.

Driven reeler

Note:

If the hoist has to be installed or stored at another location, the rope can remain on the driven reeler.

See Fig. 26.

- Remove the ropes from the clamp (5).

See Fig. 19 or Fig. 15.

- Manually press the laying unit (2) or the rope guide (7) against the spring so that the slack rope switch is not triggered.
- Press the DOWN button and pull the rope upwards out of the hoist.
- See Fig. 5: Whilst lowering wind up the ropes (1) in the correct position or onto a reel to ensure that there are no loops (2), which would make the ropes unusable.
- Mount the end switch.



Danger of death due to electric shock!

- Disconnect the hoist from the power supply by pulling out the plug.
- Pull out the power plug.
- Loosen the anchorage of the hoist.
- Dismantle the deflection rollers and load bearing points.

13 Shutting down

13.1 Work breaks

The workplace must be secured as follows during work breaks:

- Put the load lifting equipment on the ground or cordon off the area beneath the suspended load.
- Disconnect the power supply and secure the hoist against unauthorized use.

13.2 Temporary shutdown

If the hoist is not required for several days or weeks but should remain mounted in the same position and location, the hoist must be secured as follows:

- Put the load lifting equipment on the ground or cordon off the area beneath the suspended load.
- Secure the load lifting equipment against oscillating movements (e.g. tie to building).
- Pull up the rope without load to a position out of the reach of people.
- Disconnect the power supply and secure the hoist against unauthorized use.

13.3 Permanently decommissioning

- Dismantle the product and accessories, see '12 Dismantling' on page 20.
- Clean the outside of the product and then store it away.

14 Transport and storage

14.1 Transport

General transporting instructions

Ensure that no damage occurs during the transporting.

Always use suitable transport equipment and get a second person to help you with heavy components.

Hoist

- There are eyes on the frame for transport using a crane or other means. Select the length of the hoisting gear such that a maximum tilt of 15° in every direction occurs, see Fig. 29.
- Use a pallet when transporting in a vehicle and secure the hoist using tensioning straps.

Free reeler

- Run the rope off of the free reeler and onto a reel for transportation.

Driven reeler

The rope can remain on the driven reeler.

Ropes

- Transport the ropes on the reels whenever possible.
- Rolled-up ropes without reels should be lifted and transported using a lifting strap.
- Minimize the load resulting from the dead weight as much as possible.

14.2 Storage

General storage conditions:

- Dry location (maximum of 75% relative humidity)
- Dust-free
- Even ambient temperature

Wire rope storage conditions:

- Lightly greased
- Avoid contact with chemicals (e.g. battery acid)

- Store without any mechanical crushing, pressure or tensile stress
- Protect the ropes against direct sunlight, chemicals, soiling and mechanical damage.

15 Maintenance work

15.1 Authorized maintenance personnel



DANGER!

Risk of falling! Risk of being injured by falling objects!

Danger of death due to incorrectly carried out maintenance or service work!

Maintenance and service work which requires the product to be opened may only be performed by the following authorized parties:

- The TRACTEL Greifzug GmbH
- Lifting equipment service companies authorized by TRACTEL Greifzug GmbH
- Service personnel trained and certified by TRACTEL Greifzug GmbH

15.2 Mandatory inspections

A written certificate is required for the annual safety inspection and any exceptional tests. The inspections must be recorded in the logbook included with delivery.

Prior to every use

Always check to ensure that the device is in an orderly working condition before use, see '9.4 Commissioning' on page 15.

Annual safety inspection

The safety inspection must be carried out annually.

The safety inspection may only be undertaken by authorized maintenance personnel, see '15.1 Authorized maintenance personnel' on page 21. Depending on the usage conditions (e.g. operation in an extremely dirty environment), an intermediate inspection may be necessary.

When using rotation-resistant wire ropes:

Depending on the application and the environmental conditions (suspended load, dirt on the rope, etc.) the hoist's traction sheave may become prematurely worn. The traction sheave must be changed if it is found to be worn.

We recommend that the system is tested in our factory by TRACTEL Greifzug GmbH.

General overhaul

The general overhaul periods are, at the latest (depending upon which occurs first):

EN

- 250 running hours for devices with 12 or 18 m/min rope speeds
- 500 running hours for devices with a rope speed of 9 m/min or less
- 10 years after manufacture

If a general overhaul has been carried out then the period commences anew.

A general overhaul of the hoist must only be undertaken by TRACTEL Greifzug GmbH or a hoisting gear workshop that has been approved by TRACTEL Greifzug GmbH.

Contact TRACTEL Greifzug GmbH or your supplier with regards to this test.

Exceptional tests

After an emergency descent, the hoist must always be tested in manual mode by TRACTEL Greifzug GmbH or a hoisting gear workshop that has been authorized by TRACTEL Greifzug GmbH (see '10.5 Emergency descent' on page 18).

Any damaged or worn part found must always be replaced.

15.3 Reading the running hours counter

The running hours counter is located in the hoist's terminal box. The running hours counter counts the time in which the hoist is in operation as running hours (UPWARD or DOWNWARD movements).



Danger of death due to electric shock!

- Disconnect the hoist from the power supply by pulling out the plug.
- Pull out the power plug.
- Open the terminal box.
- Read the running hours counter:
- Note the running hours in the logbook.
- Close the terminal box.

15.4 Care and maintenance

Interval	Work	Implementation
Daily	<ul style="list-style-type: none"> – Check the anchorage of the hoist – Inspect the rope for clinging dirt 	Operating personnel
Weekly	<ul style="list-style-type: none"> – Check the rope, see page 22 – Check the connecting cable and control cable 	Operating personnel

Interval	Work	Implementation
1 x annually	– Hoist safety inspection	Authorized maintenance personnel
250 ¹⁾ / 500 ²⁾ Running hours / after 10 years ³⁾	– General overhaul of the hoist	TRACTEL Greifzug GmbH or a hoisting gear workshop that has been approved by TRACTEL Greifzug GmbH
Whenever necessary	See page 22: <ul style="list-style-type: none"> – Clean the rope – Lubricate the rope – Replace the rope 	Trained person nominated by the operator
	<ul style="list-style-type: none"> – Clean the rope reel and rope guide – Clean the limit switch and the activator – Lubricate the limit switch activator 	
	– Replace the cable	Electrician

¹⁾ Devices with 12 or 18 m/min rope speed

²⁾ Devices with a rope speed of 9 m/min or less

³⁾ Depending upon which occurs first

Rope



Risk of injury through stabs and cuts!

- Broken wires in the wire rope can result in protruding wires! Protruding wires can cut or stab through safety gloves!
- Wear suitable leather protective gloves when working with wire ropes.
 - Never let the wire rope run through your hands.

Cleaning

Brush the dirt off soiled ropes when dry if necessary. Re-lubricate as necessary.

Use the brush attachments to clean the rope at the hoist in an extremely dirty environment.

Lubrication



Danger of falling and danger from falling objects due to slippery or damaged ropes or brake failure and malfunctions!

Might result in severe injuries or even death!

- Do not lubricate the rope using a lubricant that contains disulfide (e.g. Molycote®).
- Use multi-purpose grease or oil.
- Cleaning the rope or products in contact with the rope using high pressure cleaners is prohibited! Moisture will result in malfunctions and damage to the motor, brake and the electrical equipment.
- Dirt on the wire rope will result in premature wear or the corrosion of the wire rope, rigging and hoist.

Replacement

Replace the ropes immediately if the withdrawal criteria in accordance with Table 7 have been reached (as per ISO 4309 and DIN 15020, Sheet 2) or typical rope defects are present, see Fig. 12. Determining the rope diameter: See Fig. 20.

Nominal diameter of the rope	Design of the rope			Minimum permitted rope diameter
	Rotation-resistant	5 x 19	5 x 26	
[mm]	Number of visible broken wires in the outer strands over a length of 30 x rope's nominal diameter.			[mm]
6		8		5,9
8	10	8	11	7,5
9	10	8		8,5
10	8		11	9,3
14	10		11	13,1

Table 7

Implementation: See '12 Dismantling' on page 20 and '9.3 Assembly' on page 12.

Renewing rope tips

Send the rope to TRACTEL Greifzug GmbH or an lifting equipment service company authorized by TRACTEL Greifzug GmbH and have the tip replaced.

Power supply and control cables

The cables must be replaced by an electrician if any damage has been caused to the insulation or the cable connectors.

Hoist



Danger of falling and danger from falling objects due to slippery or damaged ropes or brake failure and malfunctions!

Might result in severe injuries or even death!

- Cleaning the rope or products in contact with the rope using high pressure cleaners is prohibited! Moisture will result in malfunctions and damage to the motor, brake and the electrical equipment.
- Dirt on the wire rope will result in premature wear or the corrosion of the wire rope, rigging and hoist.

See the separate maintenance instructions provided for trained personnel.

Motor, gearbox and brake

The motor, gearbox and brake are maintenance-free until the number of permitted running hours are realized (general overhaul).

- Clean the outside if heavily soiled.
- Keep the brake free of oil and grease.

Secondary brake

- See separate installation and operating manual.

15.5 Adjustment

Adjusting the load limiting device



Risk of being injured by falling objects!

Might result in severe injuries or even death!

- The load limiting device may only be implemented by personnel authorized by the system manufacturer or TRACTEL Greifzug GmbH.
- Observe the details in this instruction manual.
- Always abide by the details given in the order specifications for special versions.

Hoists with a load bearing capacity of 1,000 kg or greater are equipped with a mechanical load limiting device. Hoists with a load bearing capacity up to 1,000 kg can be optionally equipped with an electrical or a mechanical load limiting device.

Hoists fitted with mechanical load limiting devices cannot normally be set up to activate with an overload that is less than 90% of the hoist's maximum working load.

The hoist's load limiting device has been set up in the factory to activate with a maximum permitted overload of 125% of the maximum working load.



The maximum overload must be lifted in order to set the load limiting device.

Overload = maximum working load + 25 %

Adjusting the mechanical load limiting device

See Fig. 30.

- Load the load lifting equipment with the calculated overload.
- Raise the load.

The load limiting device must react and stop the UP travel of the hoist within the first 10 cm.

If the load limiting device does not react:

- Remove the blanking plug (1).
- Loosen the brass screw (2).
- Insert an 8 mm, 150 mm-long Allen key into the setting screw (3).
- Loosen the setting screw (3) until the load limiting device reacts.
- Lower the overload to the ground.
- Raise the overload again.

The load limiting device must react. Otherwise repeat the procedure.

The load limiting device must not react when the hoist is loaded to the maximum working load.

- Load the load lifting equipment with the maximum working load.
 - Raise until the load lifting equipment hangs freely.
- The load limiting device must not react when lifting the load.

If the load limiting device reacts:

- Lower the load to the ground.
- Insert an 8 mm, 150 mm-long Allen key into the setting screw (3).
- Tighten the setting screw (3) one half turn.
- Raise the load again.

The load limiting device must not react when lifting the load.

If setting screw (3) was adjusted, repeat the test with the maximum overload.

- Load the load lifting equipment with the calculated overload.
- Raise the load.

The load limiting device must react and stop the UP travel of the hoist within the first 10 cm.

- Tighten the brass screw (2).
- Replace the blanking plugs (1) and secure with red sealing wax.

Adjusting the electronic load limiting device (optional)



DANGER!

Danger of death due to electric shock!

- Disconnect the power supply to the hoist by disconnecting the connector before opening the terminal box.
- Do not touch any conducting parts when performing the adjustment.
- Cover conducting parts if necessary.

Risk of being injured by falling objects!

Might result in severe injuries or even death!

- The load limiting device may only be implemented by personnel authorized by the system manufacturer or TRACTEL Greifzug GmbH.
- Observe the details in this instruction manual.

The electronic load limiting device reacts to the power consumption of the motor. Hoists with two speeds are equipped with two electric load limiting devices. The adjustment must be made for both load limiting devices and speeds. The overload is recognized when lifting.

A lower limiting value, e. g. due to a lower load bearing capacity of the anchoring points, must only be set by authorized maintenance personnel.

Default setting

See Fig. 28.

- Remove the sealing wax on the controllers (1) and (2).
- Turn the upper controller (1) for the rated power to the right to the limit.
- Turn the lower controller (2) for the start monitoring to the right to the limit.

Adjusting the overload

- Load the load lifting equipment with the calculated overload.
- While lifting the excessive load turn the upper controller (1) to the left until the hoist stops.
- Lower the excessive load until the rope is unloaded.
- Raise the excessive load again:
The hoist must stop as soon as it comes under load.

Adjusting the start override

- Load the load lifting equipment with the maximum working load.
- Raise the nominal load from the ground.
- Turn the lower controller (2) to the left to the limit.
- Press the UP button.
The hoist must stop immediately.

Note:

Briefly press the DOWN button every time after stopping the hoist during this setting procedure in order to re-enable the raising movement.

EN

- Turn the lower controller (2) slightly to the right.
- Press the UP button.
- Repeat the procedure until it becomes possible to raise the nominal load.
- Seal both controllers with sealing wax.

Oil-bath sliding clutch

Oil-bath sliding clutch: Checking the oil level (driven reeler)

See Fig. 21.

- Unwind the rope, see '12 Dismantling' on page 20.
- Turn the rope reel (1) until the oil refilling screw (2) is in the two o'clock position.
- Remove the oil refilling screw (2):
The oil must reach up to the bottom of the screw hole.
- Screw the oil refilling screw (2) back in.
- Install the rope, see 'Mount the rope' on page 13.

Checking and adjusting the oil-bath sliding clutch

ATTENTION!

Damage due to incorrectly adjusted clutch!

The required clutch force depends on the rope weight on the driven reeler. If the clutch force is set too high then this can result in premature wear or damage. The hoist set up is factory-made.

- Do not adjust the clutch force!
- To test the clutch force send the hoist to TRACTEL Greifzug GmbH or an authorized hoisting gear workshop.

16 Disposal and environmental protection

The equipment is made from recyclable materials. If the equipment is later scrapped, it must be disposed of correctly. The national versions of the waste legislation directive 2008/98/EC apply within the European Union.

The manufacturer is obliged to take back and dispose of specific electrical and electronic components in accordance with Directive 2002/96/EC. The following symbol is used on the nameplate of such components to identify them:



EN

15.6 Ordering spare parts

Spare parts lists can be obtained from your supplier or directly from TRACTEL Greifzug GmbH.

The details needed to place the order are listed on the separate component's nameplates, see 'Nameplate and warning signs / application restrictions' on page 7.

The required information is e.g.:

Rope drive:	Article no., tirak™ model / Tractel® model, rope diameter, serial number
Motor:	Article no., Motor model
Brakes:	Article no., Type and coil voltage of the brake
Electrical controls:	Number of the circuit diagram
Ropes:	Rope diameter, construction, length, packing

17 Troubleshooting



DANGER!

Risk of being injured by falling objects!

The load lifting equipment may tip over if it jams!

- Stop the hoist immediately.
- Determine the cause and eliminate the fault.

EN

Fault	
Cause	Elimination
The motor starts but the rope does not move.	
Rope jam in the hoist due to damaged or incorrect rope. Obstructed rope exit.	<ul style="list-style-type: none"> – Support the load (e.g. with a wedge clamp or lever hoist). – Cut the rope in front of and behind the hoist. – Send the hoist to be repaired. – When available, install a new rope in replacement hoist.
The load has jammed or is tied in place.	<ul style="list-style-type: none"> – Carefully free or untie the load. – Check the rope, rigging and load lifting equipment for their operating safety.
Rope jam on free reeler.	<ul style="list-style-type: none"> – Try to free the rope jam through the service opening. – If this is not possible: cut the rope away from the free reeler. – If necessary dismantle and replace the free reeler. – Replace the rope.
Hoist operation is not possible.	
Control unit not switched on.	<ul style="list-style-type: none"> – Switch on control unit.
EMERGENCY OFF button pressed.	<ul style="list-style-type: none"> – Unlock EMERGENCY OFF button.
Stop button pressed.	<ul style="list-style-type: none"> – Unlock the Stop button.
Disconnected mains supply.	<ul style="list-style-type: none"> – Clarify the cause and eliminate the fault.
Power supply cable between the mains connection and the control unit disconnected.	<ul style="list-style-type: none"> – Check all cables and connections and repair as necessary.
Power supply connected incorrectly or the neutral conductor is missing.	<ul style="list-style-type: none"> – Have the connection repaired by an electrician. – If necessary, have it modified by the manufacturer.
Protective cut-out tripped after overheating due to insufficient motor cooling.	<ul style="list-style-type: none"> – Clean motor cover.
Protective cut-out tripped due to overheating caused by the voltage being too high or too low.	<ul style="list-style-type: none"> – Have an electrician measure the voltage and power consumption when subjected to load. – Increase the wire cross-section if necessary.
Two poles in the power supply cable are switched. The built-in reverse polarity protection locks out the control unit.	<ul style="list-style-type: none"> – Turn the phase reverser in the plug by 180°, see Fig. 24.
The brake does not open (no click when switching on / off) because the power supply, brake coil, or rectifier are defective.	<ul style="list-style-type: none"> – Have the power supply, brake coil and rectifier checked by an electrician and repair or replace.
The brake does not open (no click when switching on / off) because the brake rotor is worn.	<ul style="list-style-type: none"> – Send the hoist to the manufacturer for repairs or hand over to a specialist hoist workshop.

Fault	
Cause	Elimination
The load cannot be lifted / pulled although the rope can be lowered / slackened.	
The load has jammed on an obstacle.	<ul style="list-style-type: none"> – Carefully move the load downwards and remove the obstacle. – Check the rope, rigging and lifting equipment to confirm their operating safety.
Overload.	<ul style="list-style-type: none"> – Check the load and reduce if necessary. – Reeve the rope according to the block and tackle principle, see Fig. 9.
The rope has run out of the hoist completely after lowering or slackening without a load.	<ul style="list-style-type: none"> – Feed the rope back in. – Clarify the cause. – Avoid repeating, e.g. by using a longer rope.
Fault in the UP control circuit of the hoist.	<ul style="list-style-type: none"> – Have the connections, wiring and cut-outs checked by an electrician and repair if necessary.
Limit switch UP faulty or tripped.	<ul style="list-style-type: none"> – Move down until the limit switch is free. – Check the limit switch and replace if necessary.
Poor motor performance due to a defective starter capacitor (single phase motor).	<ul style="list-style-type: none"> – Have the starter capacitor checked by an electrician and replace if necessary.
Defective centrifugal switch (start capacitor overloaded, single phase motor).	<ul style="list-style-type: none"> – Measure the current on the auxiliary winding in the terminal box. Repairs should only be carried out by TRACTEL Greifzug GmbH.
The motor hums intensively or the rope drive creaks although UP and DOWN travel is possible.	
Overheating caused by deficient motor cooling.	<ul style="list-style-type: none"> – Provide sufficient cooling.
Overheating due to the voltage being too high or too low.	<ul style="list-style-type: none"> – Have an electrician measure the voltage and power consumption when subjected to load. – Increase the wire cross-section if necessary.
ATTENTION! Dirt in the rope drive. Rope and rope drive might be damaged.	<ul style="list-style-type: none"> – Replace the hoist as soon as possible and have the hoist checked / repaired by TRACTEL Greifzug GmbH or an authorized hoisting gear workshop.
The load cannot be lowered / slackened although the rope can be lifted / pulled.	
The load has come to rest on an obstacle or has jammed on an obstacle.	<ul style="list-style-type: none"> – Carefully move the load upwards and remove the obstacle. – Check the rope, rigging and lifting equipment to confirm their operating safety.
Fault in the DOWN control circuit of the hoist.	<ul style="list-style-type: none"> – Trigger emergency descent by releasing the brake, see '10.5 Emergency descent' on page 18. – Have the connections, wiring and cut-outs checked by an electrician and repair if necessary.
SAFETY-STOP: The secondary brake holds the rope. Possible causes: Hoist malfunction. Hoist speed set too high. The secondary brake activation speed is set too low.	<ul style="list-style-type: none"> – See '10.3 Secondary brake actuation' on page 18. – Change the hoist and the secondary brake if the cause is unclear and return them for inspection.
Free reeler (impact drum): Rope end switch (limit switch DOWN) has been triggered.	<ul style="list-style-type: none"> – Feed the wire rope in until the rope end switch is released. – Determine the cause. – Avoid reoccurrence, e.g. by using a longer rope.

EN

Fault	
Cause	Elimination
The load cannot be lowered / slackened although the rope can be lifted / pulled.	
Driven reeler: Rope end switch (limit switch DOWN) or slack rope monitor has been triggered.	<ul style="list-style-type: none"> - Eliminate the slack rope: e.g. turn the drum manually until the routing arm releases the limit switch. - Determine the cause. - Avoid reoccurrence, e.g. by using a longer rope.
The rope cannot be fed in.	
Rope tip faulty.	<ul style="list-style-type: none"> - Renewing rope tips, see '15.4 Care and maintenance, Rope' on page 22.
The driven reeler has not wound on cleanly and a loop has formed.	
The sliding clutch is incorrectly set up Oil level insufficient.	<ul style="list-style-type: none"> - Have TRACTEL Greifzug GmbH inspect/adjust the driven reeler. - Have the oil level checked by authorized maintenance personnel.
Oil leaking from the driven reeler.	
Driven reeler sliding clutch is leaking.	<ul style="list-style-type: none"> - Have TRACTEL Greifzug GmbH repair the driven reeler.

18 EU Declaration of Conformity (Extract)



The manufacturer hereby declares

TRACTEL Greifzug GmbH
Scheidtbachstraße 19–21 51469 Bergisch Gladbach

represented by

Dipl.-Ing. Denis Pradon
General Manager

DECLARATION OF CONFORMITY

that the machine described complies with technological safety standards that were applicable to the equipment in the EUROPEAN UNION when it was launched on the market by the manufacturer.

APPLICABLE DIRECTIVES AND STANDARDS:

2006/42/EC; 2006/95/EC; 2004/108/EC;
EN 14492-1; EN ISO 12100; EN ISO 13849-1

DESIGNATION

Mobile hoist

APPLICATION

Transport of material

MODEL

MWX 500-1537

SERIAL NUMBER

Year of manufacture

from 01.2010

Responsible for the documentation:

Dipl.-Ing. Denis Pradon, Tel.: +49 (0) 2202 1004 0
Bergisch Gladbach, date

EN

EN

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeines	2	13	Außer Betrieb setzen	21
1.1	Verwendete Begriffe und Abkürzungen	2	13.1	Arbeitsunterbrechung	21
1.2	Verwendete Symbole	3	13.2	Vorübergehend stillsetzen	21
2	Sicherheit	3	13.3	Dauerhaft außer Betrieb setzen.....	21
2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	3	14	Transport und Lagerung	21
2.2	Hinweise für den Betreiber.....	4	14.1	Transport	21
2.3	Verantwortung des Anlagenherstellers	5	14.2	Lagerung	21
3	Übersicht	5	15	Instandhaltung	22
3.1	Lieferzustand	5	15.1	Autorisiertes Wartungspersonal.....	22
3.2	Lieferumfang	5	15.2	Erforderliche Prüfungen	22
3.3	Gerätebeschreibung	5	15.3	Ablesen des Betriebsstundenzählers	22
4	Beschreibung	7	15.4	Pflege und Wartung.....	22
4.1	Funktionsbeschreibung.....	7	15.5	Einstellarbeiten	24
4.2	Komponenten / Baugruppen	8	15.6	Ersatzteile bestellen.....	26
4.3	Technische Daten	8	16	Entsorgung und Umweltschutz	26
4.4	Betriebsmittel	8	17	Fehlersuche / Störungsbeseitigung	27
4.5	Stromlaufplan	8	18	EG-Konformitätserklärung (Auszug)	30
4.6	Bedieneinheit	8			
4.7	Sicherheitseinrichtungen.....	9			
4.8	Befestigung	10			
4.9	Belastungsgrenzen	10			
5	Seile	10			
6	Optionales Zubehör	11			
7	Optionen	11			
8	Notwendiges Zubehör	11			
9	Installation und Inbetriebnahme	11			
9.1	Richtlinien und Normen.....	11			
9.2	Prüfungen vor Beginn der Montage	11			
9.3	Montage	12			
9.4	Inbetriebnahme	15			
10	Bedienung / Betrieb	17			
10.1	Prüfungen vor Arbeitsbeginn	17			
10.2	Betrieb.....	17			
10.3	Einfall der Fangvorrichtung	18			
10.4	Auslösen der Fangvorrichtung	18			
10.5	Not-Ablass	19			
10.6	Abschaltung bei Überlast	19			
10.7	Abschaltung bei Seilende oder bei Schlaufen im Seilspeicher bzw. Schlaffseil.....	19			
10.8	Maßnahmen nach Störung oder Fangfall	19			
11	Vorhersehbarer Missbrauch	20			
12	Demontage	20			



GEFAHR!

Verletzungsgefahr durch herabfallende Gegenstände, Fehlfunktionen, falsche Nutzung und Fehlbedienung!

Beachten Sie diese Anleitung nicht:

können schwerste Verletzungen und der Tod die Folge sein, können Schäden am Gerät entstehen.

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät montieren und in Betrieb nehmen.
- Beachten Sie die Hinweise und Verhaltensregeln, die für einen sicheren Betrieb des Geräts notwendig sind.

1 Allgemeines

Ausgabedatum

03/2012

Urheberrecht

Das Urheberrecht an dieser Anleitung verbleibt bei der TRACTEL Greifzug GmbH.

Diese Anleitung ist nur für den Betreiber der darin beschriebenen Anlagen sowie dessen Personal bestimmt. Diese Anleitung muss dem Bediener jederzeit zugänglich sein. Weitere Exemplare können angefordert werden.

DE

Ohne Zustimmung der TRACTEL Greifzug GmbH dürfen keine Bestandteile dieser Anleitung vervielfältigt, verbreitet oder anderweitig mitgeteilt werden.

Zu widerhandlungen können strafrechtliche Folgen haben.

Anschrift des Herstellers

Verkaufs- und Servicestelle:

TRACTEL Greifzug GmbH

Scheidtbachstraße 19-21
51469 Bergisch Gladbach, Deutschland

Postfach 20 04 40
51434 Bergisch Gladbach, Deutschland

Telefon: +49 (0) 22 02 / 10 04-0
Telefax: +49 (0) 22 02 / 10 04-50 + 70

Die TRACTEL Greifzug GmbH behält sich das Recht vor, im Zuge der Produktverbesserung jegliche Änderungen an dem in dieser Anleitung beschriebenen Produkt vorzunehmen.

Kunden können über die Unternehmen der TRACTEL-Gruppe und die von der TRACTEL-Gruppe autorisierten Instandhalter auf Anfrage Dokumentationen über andere TRACTEL-Produkte erhalten: Hebezeuge und deren Zubehör, fest installierte oder mobile Arbeitsbühnen zur Innen- und Außenbefahrung von Gebäuden, Anschlagmittel, Abfangsicherungen für Lasten, Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Zugkraft- und Seilspannungsmessgeräte, etc. Besuchen Sie hierfür auch die TRACTEL-Website www.tractel.com.

Die TRACTEL-Gruppe und ihr Händlernetzwerk bieten Ihnen bei Bedarf zusätzlich Kunden- und Reparaturservice.

1.1 Verwendete Begriffe und Abkürzungen

In dieser Anleitung haben die folgenden Begriffe diese Bedeutung:

Anlage / Maschine

Im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG gelten Lastaufnahmemittel, Hebezeuge, Sicherheitsbauteile und Anschlagmittel zum Heben als Maschine. Mit Anlage oder Maschine wird auch

die Einrichtung bezeichnet, in die die hier beschriebene Maschine eingebaut wird.

Anlagenhersteller

Der Anlagenhersteller (Anlagenplaner, Anlagenhersteller, Montagebetrieb) ist der Inverkehrbringer der Anlage und aller notwendigen Komponenten. Der Anlagenhersteller ist für den Entwurf, die Herstellung, den Einbau und das Inverkehrbringen verantwortlich.

Anschlagmittel

Anschlagmittel sind nicht zum Hebezeug gehörende Einrichtungen, die eine Verbindung zwischen Tragmittel und Last oder Tragmittel und Lastaufnahmemittel herstellen (z. B. Seilschlaufen, Rundschlingen, Schäkel, Wirbelhaken, Ösenhaken, Umlenkrollen).

Anschlagpunkt, Aufhängepunkt

Teil der bauseitigen Aufhängekonstruktion, an dem Trageil, Sicherheitsseil, Umlenkrollen oder das Hebezeug unabhängig voneinander angeschlagen werden.

Aufsichtführender

Der Aufsichtführende wird vom Betreiber benannt und ist vor Ort für die Arbeitssicherheit verantwortlich.

Bediener

Person, die vom Betreiber in die Bedienung des Produktes eingewiesen und mit dem Gebrauch betraut ist.

Betreiber

Der Betreiber ist für den ordnungsgemäßen Betrieb der Anlage/des Geräts sowie für die Einhaltung der Wartungsintervalle und die Durchführung der Instandsetzungsarbeiten verantwortlich.

Betriebsstunden

Betriebsstunden sind die Summe der effektiven Betriebszeiten des Motors einer Winde.

Elektrofachkraft

Elektrofachkraft ist, wer über ausreichende Kenntnisse verfügt oder durch eine Ausbildung die notwendigen Qualifikationen erworben hat, Risiken zu erkennen und Gefährdungen zu vermeiden, die von der Elektrizität ausgehen können.

Fangvorrichtung

Vorrichtung zum Abfangen von Lastaufnahmemitteln bei Tragseilbruch oder Störungen, z. B. Versagen des Antriebs der Winde.

Gesamt-Hängelast

Die Gesamt-Hängelast ist die auf die Aufhängung einwirkende statische Last, die sich aus der Nutzlast, dem Eigengewicht des Lastaufnahmemittels, der Zusatzausrüstung, den Drahtseilen und den Steuer- und Anschlusskabeln zusammensetzt.

Hebezeug / Maschine zum Heben von Lasten

Gerät oder Einrichtung bestehend aus einem Gerät mit Tragmitteln zum Heben oder Transportieren von Lasten (z. B. Seilwinde oder Seilwinde mit Seil und Wirbelhaken).

Kunde/Endkunde

Der Kunde oder Endkunde ist der Kunde des Anlagenherstellers und kann gleichzeitig auch der Betreiber sein.

Lastaufnahmemittel (LAM)

Ein nicht zum Hebezeug gehörendes Bauteil oder Ausrüstungsteil, das das Ergreifen der Last ermöglicht und das zwischen Maschine und Last oder an der Last selbst angebracht wird oder das dazu bestimmt ist, ein integraler Bestandteil der Last zu werden. Als Lastaufnahmemittel gelten auch Anschlagmittel und ihre Bestandteile.

Materialaufnahmemittel (MAM)

Lastaufnahmemittel für Material.

Maximale Betriebslast

Die maximale Betriebslast gibt an, mit welcher Last das Produkt maximal belastet werden darf. Die maximale Betriebslast ist auf dem Typenschild angegeben.

Nutzlast

Die Nutzlast ist die Last, die durch das Produkt gehoben, gezogen oder gehalten wird. Durch Einscheren nach dem Flaschenzugprinzip kann die Nutzlast größer als die maximale Betriebslast werden. Die maximale Betriebslast darf durch das Einscheren nicht überschritten werden.

Sachkundige Person

Eine benannte und entsprechend ausgebildete Person, die durch ihre Kenntnisse und praktischen Erfahrungen in der Lage ist, mit den benötigten Anweisungen versehen, die erforderlichen Arbeiten sicher auszuführen.

Seilberührende Produkte

Seilberührende Produkte sind Winden, Umlenkrollen, Fangvorrichtungen und sonstige Produkte, durch die das Seil hindurchläuft oder die mit Seilen im Kontakt sind.

Tragmittel

Ein Tragmittel ist eine mit dem Hebezeug verbundene Einrichtung zur Aufnahme von Lastaufnahmemitteln, Anschlagmitteln oder Lasten (z. B. ein mit dem Trageil fest verbundener Haken).

Wartungspersonal

Eine benannte und von der TRACTEL Greifzug GmbH geschulte Person mit gültigem Zertifikat, die in der Lage ist, mit den benötigten Anweisungen versehen, die erforderlichen Wartungs-, Prüf- und Instandsetzungsarbeiten sicher auszuführen.

1.2 Verwendete Symbole

**GEFAHR!****Art und Quelle der Gefahr.**

Folge: z. B. Tod oder schwere Verletzungen.

- Maßnahmen, mit denen die Gefahr vermieden wird.

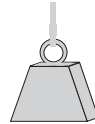
ACHTUNG!**Art und Quelle der Gefahr.**

Folge: z. B. Sachschäden oder Umweltschäden.

- Maßnahmen, mit denen Schäden vermieden werden.

Hinweis:

Dieses Symbol kennzeichnet keine Sicherheitshinweise, sondern gibt Informationen zum besseren Verständnis der Abläufe.



Mit diesem Symbol sind Geräte für den Materialtransport gekennzeichnet.



Mit diesem Symbol sind Geräte für den Personen- und Materialtransport gekennzeichnet.

DE

2 Sicherheit

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

**GEFAHR!****Gefahr von schweren Unfällen durch Fehlfunktionen, falsche Nutzung und Fehlbedienung!**

- Beachten Sie folgende Angaben, damit der sichere Betrieb und die ordnungsgemäße Funktion des Gerätes gewährleistet sind!
- Beachten Sie auch die speziellen Sicherheitshinweise für alle auszuführenden Arbeiten in den einzelnen Kapiteln dieser Anleitung.
- Fehlerhafte oder beschädigte Produkte, Zubehörteile und Anschlagmittel dürfen nicht eingesetzt werden.
- Es dürfen nur die vorgeschriebenen und für die Anwendung zugelassenen Original-Seile verwendet werden. Beachten Sie die Angaben über die Seilart und den Seildurchmesser.
- Seil, seilberührende Produkte und Anschlagmittel dürfen nicht mit stark verschmutzenden Baumitteln, wie z. B. Beton, Epoxidharz oder sonstigen haftenden Materialien verunreinigt werden. Schützen Sie die Produkte vor Verunreinigungen! In stark verschmutzter Umgebung Bürstenvorsätze für die Seilreinigung verwenden.
- Bei Sandstrahl- oder Lackierarbeiten in der Nähe der Winde die Winden abdecken, damit die Wirkung der Bremse nicht beeinträchtigt wird.
- Beachten Sie die Ablegereife des Seils, siehe '15.4 Pflege und Wartung, Seil' auf Seite 23.
- Regelmäßig reinigen.
- Alle Verschraubungen auf festen Sitz prüfen.
- Beschädigte Teile austauschen bzw. fachkundig reparieren lassen. Reparaturen dürfen nur durch eine Fachwerkstatt oder durch die TRACTEL Greifzug GmbH durchgeführt werden.

- Das Reinigen des Seils oder von seilberührenden Produkten mit einem Hochdruckreiniger ist verboten! Eindringende Feuchtigkeit führt zu Fehlfunktionen und Schäden an mechanischen Einrichtungen (z. B. Bremsen, Kugellager) und der elektrischen Ausrüstung.
- Schmutz am Seil führt zum vorzeitigen Verschleiß oder zur Zerstörung von Seil, Anschlagmittel und seilberührenden Produkten.
- Das Seil darf nicht mit Disulfid-haltigen Schmierstoffen (z. B. Molycote®) geschmiert werden.
- Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter der Hersteller der Schmierstoffe.
- Beachten Sie die Hinweise für Transport, Lagerung und Reinigung ab Seite 21.
- Befestigungsmittel müssen den Angaben in dieser Anleitung bzw. den gültigen Normen/Richtlinien entsprechen.
- Die maximale Betriebslast darf nicht überschritten werden.
- Motoren können während des Betriebes heiß werden. Motoren nicht berühren.
- Der Betrieb ohne Stopfen am Motor (Position 3, siehe Abb. 27) ist verboten. Eindringende Feuchtigkeit kann die Wirkung der Bremse beeinträchtigen. An der freiliegenden Motorwelle besteht Verletzungsgefahr.
- Bei Gewitter und Sturm ist der Betrieb im Freien verboten. Es besteht Gefahr durch Blitzschlag oder Kippen der Last durch Windböen.
- Bereits bei der Arbeitsplanung sind die örtlichen Klima- und Windverhältnisse zu berücksichtigen: Im Zweifelsfall vor Arbeitsbeginn die zu erwartenden Wetter- und Windbedingungen beim Wetteramt anfragen.
- Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Wartungspersonal durchgeführt werden, siehe '15.1 Autorisiertes Wartungspersonal' auf Seite 22.
- Selbstsichernde Muttern dürfen nicht wiederverwendet werden und müssen ausgetauscht werden.
- Montage und Bedienung dürfen nur durch geschultes und eingewiesenes Personal unter Berücksichtigung dieser Anleitung erfolgen.
- Private Anwender sind verpflichtet, sich durch die TRACTEL Greifzug GmbH in der Montage, der Bedienung und der Wartung des Geräts schulen zu lassen.
- Arbeiten an elektrischen Ausrüstungen dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder von unterwiesenen Personen unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft gemäß den elektrotechnischen Normen, Vorschriften und Regeln vorgenommen werden.
- Um elektrische Gefährdungen zu vermeiden, muss der elektrische Anschluss wie unter '9.3 Montage, Elektrischer Anschluss' auf Seite 12 beschrieben ausgeführt werden.
- Nicht unter schwebenden Lasten aufhalten. Wenn nötig, Gefahrenbereich absperren. Verhakete oder verklemmte Lasten abfangen und sichern.
- Während des Betriebs nicht an das Seil greifen.
- Während des Betriebs nicht an den Ein- oder Auslauf von seilberührenden Produkten greifen. Es besteht Einzugs- und Quetschgefahr.
- Abhängig von der Einbausituation der Winde kann das Tragen eines Gehörschutzes notwendig sein.
- Wenn die Last bauseitig nicht geführt werden kann, muss ein drehungsarmes Seil mit Wirbelhaken oder Seilwirbel verwendet werden. Wirbelhaken und Seilwirbel müssen sich unter Last frei drehen können.
- Bei Schweißarbeiten sind die nationalen Sicherheits- und Arbeitsschutzbestimmungen zu beachten (z.B. in Deutschland BGR 159).

2.2 Hinweise für den Betreiber

- Ist mehr als eine Person mit einer der hier beschriebenen Tätigkeiten betraut, so hat der Betreiber einen Aufsichtführenden zu bestimmen, der weisungsbefugt ist.
- Der Betreiber ist dafür verantwortlich, klare Bedienungs-, Instandhaltungs-, Wartungs- und sonstige Betriebsanweisungen bereitzustellen und durch Schulung und Anweisung des Personals den sachgerechten und bestimmungsgemäßen Betrieb und die sachgerechte Bedienung des Geräts sicherzustellen.
- Angebrachte Warnaufkleber und Hinweisschilder müssen jeder Zeit lesbar sein. Fehlende oder nicht mehr lesbare Warnaufkleber und Hinweisschilder müssen umgehend ersetzt werden.
- Der Betreiber ist für den ordnungsgemäßen Betrieb der Anlage sowie für die Einhaltung der Wartungsintervalle und die Durchführung von Wartungsarbeiten verantwortlich.
- Der Betreiber ist verpflichtet, das mitgelieferte Logbuch zu führen.
- Innerhalb der Europäischen Union gilt die EU-Richtlinie 89/391/EWG (in Deutschland die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)). Die nationalen Arbeitsschutzbestimmungen im Betreiberland müssen beachtet werden.
- Stellen Sie geeignete Schutzausrüstung zur Verfügung, wie z. B. Schutzhandschuhe, Gehörschutz und Absturzsicherung. Zur persönlichen Schutzausrüstung gehört auch der Schutz gegen extreme Witterungsbedingungen (z. B. Sonnenschutz, Kälteschutz).
- Sorgen Sie immer für eine ausreichende Beleuchtung des Arbeitsplatzes.
- Dem beauftragten Personal müssen diese Anleitung sowie die Anleitungen der Zubehörteile ausgehändigt werden. Die Dokumente müssen jederzeit zugänglich sein.
- Da die TRACTEL Greifzug GmbH den späteren Anwendungsfall des hier beschriebenen Produkts nicht kennt, ist der Betreiber dazu verpflichtet, sein Personal über weitere Sicherheitshinweise sowie über ergänzende Wartungsarbeiten zu informieren.
- Für die Wahl der Befestigungsmethode und geeignete Anschlagmöglichkeiten ist der Betreiber der Anlage verantwortlich.

- Befestigungsmittel müssen den Angaben in dieser Anleitung bzw. den gültigen Normen/Richtlinien entsprechen.
- Wenn keine Original-Ersatzteile verwendet werden, ist der sichere Betrieb nicht gewährleistet. Dieses gilt insbesondere, wenn nicht die vorgeschriebenen und für die Anwendung zugelassenen Original-Seile verwendet werden. Der Garantanspruch gegenüber dem Hersteller entfällt. Bei Produkten mit CE-Kennzeichnung verliert diese ihre Gültigkeit.
- Beachten Sie den zulässigen Temperaturbereich, siehe Tabelle 1 auf Seite II.

2.3 Verantwortung des Anlagenherstellers

- Der Anlagenhersteller ist für den Entwurf, die Herstellung, den Einbau und das Inverkehrbringen sowie für die CE-Kennzeichnung der Anlage und die Ausstellung der EG-Konformitätserklärung verantwortlich.
- Die im Lieferumfang der TRACTEL Greifzug GmbH enthaltenen Produkte müssen vom Anlagenhersteller sorgfältig ausgewählt, bestimmungsgemäß verwendet und gemäß den Angaben dieser Montage- und Bedienungsanleitung montiert werden.
- Die Informationen und Hinweise dieser Montage- und Betriebsanleitung müssen in die Betriebsanleitung und Dokumentation des Anlagenherstellers eingearbeitet und durch anlagenspezifische Angaben (z.B. Vorgehensweise bei Störungen und Blockierungen) ergänzt werden. Eine einfache Weitergabe dieser Anleitung an den Betreiber ist nicht ausreichend.
- Ggf. muss ein Prüfbericht beigelegt werden, in dem die statischen und dynamischen Prüfungen im Einzelnen beschrieben sind.
- Angaben zur Wartung des Produkts und des Zubehörs müssen in das Wartungsheft der Anlage eingearbeitet werden.

3 Übersicht

3.1 Lieferzustand

Die Lieferung erfolgt komplett montiert.

3.2 Lieferumfang

- Winde mit Steuer- und Anschlusskabel (fest verdrahtet) gemäß Bestellspezifikation
- tirak™-Drahtseil gemäß Bestellspezifikation
- Standrahmen
- Seilspeicher oder Seilwickler gemäß Bestellspezifikation
- Original-Montage- und Betriebsanleitung
- Stromlaufplan

- Logbuch
- Prüfzertifikate
- CE-Konformitätserklärung
- Endschalter zum Abschalten von Hub- und Zugbewegungen gemäß Bestellspezifikation

Lieferumfang optional

- Hängetaster, steckbar
- Zentralsteuerung, steckbar
- elektronische oder mechanische Hubkraftbegrenzung
- Umlenkrolle
- Bürstenvorsätze zum Reinigen des Seils
- Schwenkrolle
- Funkfernsteuerung mit Joystick
- Schaltschrank (optional bei Winden mit Frequenzumrichter)
- Fangvorrichtung blocstop™ BSO

Die Längen des Steuerkabels und des Anschlusskabels werden bei der Bestellung festgelegt. Siehe auch '6 Optionales Zubehör' auf Seite 11, '7 Optionen' auf Seite 11 und 'Elektrischer Anschluss' auf Seite 12.

3.3 Gerätebeschreibung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Winde

Die Winden sind für das Heben und Senken sowie das Ziehen und Nachlassen oder Verfahren von Lasten vorgesehen. Das Produkt darf nur für den Materialtransport verwendet werden.

Die Verwendung beim Transport von Personen ist verboten.

Es dürfen nur die vorgeschriebenen und für die Anwendung zugelassenen Original-Seile verwendet werden. Beachten Sie die Angaben über die Seilart und den Seildurchmesser.

Produktbestimmung

Das Produkt ist für den gewerblichen oder privaten Gebrauch geeignet. Der genaue Verwendungszweck wird durch den Betreiber oder den Anlagenhersteller festgelegt.

Zum Produkt gehörende Schwenkrollen, Haken, Schäkel, Ösen oder sonstige optionale Tragmittel dürfen nur in Kombination mit diesem Produkt verwendet werden.

Wenn die Last bauseitig nicht geführt werden kann, muss ein drehungsarmes Seil mit Wirbelhaken oder Seilwirbel verwendet werden. Wirbelhaken und Seilwirbel müssen sich unter Last frei drehen können.

Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten dürfen nur von autorisiertem Wartungspersonal durchgeführt werden, siehe '15.1 Autorisiertes Wartungspersonal' auf Seite 22.

Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen

Die TRACTEL Greifzug GmbH erklärt, dass die in dieser Anleitung beschriebene Maschine den technischen Sicherheitsbestimmungen entspricht, die zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens in der Europäischen Union durch den Hersteller für die Ausrüstung gelten.

Prüfberichte (Prüfzertifikate) sind dem Produkt beigelegt. In den Prüfberichten sind die statischen und dynamischen Prüfungen im Einzelnen beschrieben.

Der Anlagenhersteller/Betreiber ist dafür verantwortlich, dass Winden mit mechanischer Hubkraftbegrenzung innerhalb der gültigen Richtlinien und Normen und innerhalb der Anwendungsgrenzen der Winde für den Einsatzfall ausgewählt und gegebenenfalls eingestellt werden.

Die Inbetriebnahme der Maschine ist solange verboten, bis die Maschine in welche diese eingebaut wird, als Ganzes den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG sowie dem entsprechenden nationalen Rechtserlass zur Umsetzung der Richtlinie in nationales Recht entspricht und die entsprechende Konformitätserklärung ausgestellt ist.

Für Maschinen zum Heben von Lasten muss durch den Betreiber oder Anlagenhersteller eine Risikobeurteilung gemäß Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG durchgeführt werden. EN 14492-1 muss bei der Anlagenplanung berücksichtigt werden.

Gewährleistungs- und Haftungsausschlüsse

Siehe '11 Vorhersehbarer Missbrauch' auf Seite 20.

Jede von den hier genannten Angaben abweichende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet die TRACTEL Greifzug GmbH nicht. Das Risiko trägt allein der Betreiber. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten aller Hinweise aus dieser Anleitung, insbesondere die Einhaltung der Montage- und Instandhaltungsvorschriften.

Einsatzbereich

Das Produkt ist für folgende Betriebsbedingungen geeignet:

- Für Festbauten oder wechselnde Installationen
- Für kurzfristigen Betrieb: Triebwerksgruppen siehe Tabelle 1 auf Seite II (Fußnoten).
- In Höhenlagen bis maximal 1000 m über NN
- Zulässiger Temperaturbereich siehe Tabelle 1 auf Seite II



GEFAHR!

Gefahr von schweren Unfällen!

- Der 24h-Betrieb ist verboten.
- Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist verboten.
- Der Einsatz in korrosiver Umgebung ist verboten.¹⁾
- Der Einsatz in der Nähe von offenem Feuer oder in sehr heißer Umgebung ist verboten.
- Der Personentransport ist verboten!

¹⁾ Korrosionsschutz gemäß Bestellspezifikation

Einbaubeispiel

Siehe Abb. 9.

Bauliche Voraussetzungen

Allgemeine Hinweise

Beachten Sie die Nutzlast, die auf Hebezeug, Umlenkrolle, Anschlagmittel und Aufhängepunkt wirkt. Siehe '4.9 Belastungsgrenzen' auf Seite 10.

Wenn die Last bauseitig nicht geführt werden kann, muss ein drehungsarmes Seil mit Wirbelhaken oder Seilwirbel verwendet werden. Wirbelhaken und Seilwirbel müssen sich unter Last frei drehen können.

Seil, seilberührende Produkte und Anschlagmittel dürfen nicht mit stark verschmutzenden Baumitteln, wie z. B. Beton, Epoxidharz oder sonstigen haftenden Materialien verunreinigt werden. Schützen Sie die Produkte vor Verunreinigungen! In stark verschmutzter Umgebung Bürstenvorsätze für die Seilreinigung verwenden.

Anschlagpunkt, Aufhängepunkt

Die Auslegung der baulichen Einrichtungen zur Befestigung des Produktes muss gemäß den gültigen Richtlinien und Normen erfolgen (siehe '9.1 Richtlinien und Normen' auf Seite 11).

Bei der Auslegung der Aufhängekonstruktion muss die Gesamt-Hängelast für den Anwendungsfall berücksichtigt werden. Die Gesamt-Hängelast ist die auf die Aufhängung einwirkende statische Last, die sich aus der Nutzlast, dem Eigengewicht des Lastaufnahmemittels, der Zusatzausrüstung, den Drahtseilen und den Steuer- und Anschlusskabeln zusammensetzt.

Ggf. muss ein Prüfbericht beigelegt werden, in dem die statischen und dynamischen Prüfungen im Einzelnen beschrieben sind.

Fahrweg

Bei Hebevorgängen muss der Fahrweg mit einem oder mehreren Endschaltern begrenzt sein, so dass die Aufwärtsfahrt und/oder Abwärtsfahrt gestoppt wird.

Der Betreiber oder Anlagenhersteller muss unter Berücksichtigung seiner Risikobeurteilung die Bauform und den Anbringungsort der Endschalter festlegen.

Der Fahrweg muss so gewählt werden, dass die Seillänge im Seilspeicher ausreicht, um Anfang und Ende des Fahrwegs sicher zu erreichen.

Der Betreiber oder Anlagenhersteller muss einen Betriebsend-schalter, ggf. einen Not-Endschalter und einen Boden-Endschalter einbauen und an der Winde anschließen. Die End-schalter müssen zwangsöffnend sein.

Der Abstand zwischen Endschalter und Seilbefestigung oder hervorstehenden Bauteilen muss so gewählt werden, dass die Maschine zuverlässig und rechtzeitig abschaltet. Wir empfehlen einen Mindestabstand (Maß a) von ca. 0,5 bis 1,5 m. Siehe Abb. 22.

Die Seillänge muss so gewählt werden, dass die Seilendverbin-dung bzw. der Lastaufnahme-punkt oder das Seilende nicht bis zum Produkt oder den Zubehörteilen gelangen bzw. eingezogen werden.

Bedieneinrichtungen

Die Bedieneinrichtung muss so positioniert werden können, dass die gefahrlose Bedienung bei allen Bewegungen der Winde jederzeit möglich ist.

Die Bedientasten müssen so angeordnet sein, dass eine Ver-wechslung ausgeschlossen ist.

Bei einem Hängetaster muss immer die Taste näher am Kabel-austritt die AUF-Taste sein.

Typenschilder und Hinweisschilder / Grenzen der Anwendung

Fehlende und unleserliche Typen- und Warnhinweisschilder umgehend ersetzen.

Siehe Abb. 7.

Pos.	Bezeichnung
1	Hinweisschild 'Durchmesser des Drahtseils'
2	Typenschild Elektromotor
3	Typenschild Bremse
4	Hinweisschild Notablass
5	Typenschild tirak™
6	Seilkennzeichnung

Auf den Typenschildern finden Sie notwendige Informationen.

Richtlinien und Normen

Zugrundeliegende Richtlinien und Normen: siehe '9.1 Richtlinien und Normen' auf Seite 11.

Produktvarianten in der Anleitung

In dieser Anleitung werden die in Tabelle 1 auf Seite II aufgeführ-ten Produktvarianten beschrieben.

Betriebsstundenzähler

Der Betriebsstundenzähler befindet sich im Klemmkasten der Winde. Der Betriebsstundenzähler zählt die Zeiten als Betriebs-stunden, in denen die Winde in Betrieb ist (AUF- und AB-Bewegung). Betriebsstundenzähler ablesen: siehe '15.3 Ablesen des Betriebsstundenzählers' auf Seite 22.

4 Beschreibung

4.1 Funktionsbeschreibung

Der tirak™ ist eine Winde zur Beförderung von Lasten. Die Win-de wird mit einem Elektromotor betrieben. Die Winden der X-Typenreihe können in Zugrichtung des Seils heben und senken, sowie ziehen und nachlassen. Zur Bevorratung des Seils sind die Winden mit Seilspeicher oder Seilwickler ausgestattet.

Seilspeicher werden vom Seil durch die Stoßkraft der Winde angetrieben. Das Seil legt sich automatisch im Seilspeicher ab.

Seilwickler werden von der Getriebewelle der Winde über eine Rutschkupplung angetrieben. Das Seil wird mit einer voreinge-stellten Kraft aufgewickelt.

Optional: Das Seil wird von einer Seilführung auf dem Seilwickler abgelegt. Beim Abwickeln zieht die Winde das Seil gegen die Kraft der Rutschkupplung von der Seiltrommel.

Der Fahr- bzw. Hubweg wird durch die zum Seilspeicher oder Seilwickler passende Seillänge begrenzt. Die Seillänge muss so gewählt werden, dass bei Seilwicklern die erste Seillage immer auf der Seiltrommel bleibt.

Die Bedienung erfolgt an einem Hängetaster, einem Bedienkas-ten, einer Zentralsteuerung oder einer Funkfernsteuerung mit Frequenzumrichter.

Die elektromagnetische Federdruckbremse schließt automatisch, wenn die Bedieneinrichtung für AUF- bzw. AB-Fahrt losgelassen wird oder wenn der Strom ausfällt. Beim Ablassen der Last durch manuelles Lüften der Federdruckbremse verhindert eine Flieh-kraftbremse eine zu hohe Geschwindigkeit des Seils.

Die optional im oder vor dem Standrahmen eingebaute Fangvor-richtung BSO dient als Geschwindigkeitsbegrenzer und verhin-dert den Absturz der Last zum Beispiel bei Getriebebruch. Wenn die Fangvorrichtung auslöst, wird die Winde abgeschaltet und das Tragseil wird gefangen.

Die Nutzlast der Winde kann durch Einscheren des Seils nach dem Flaschenzugprinzip vervielfacht werden. Siehe '4.9 Belastungsgrenzen' auf Seite 10.

Durch Drücken der NOT-Halt-Taste kann die Winde in Gefahrsi-tuationen sofort angehalten werden.

DE

Winden ab 1000 kg maximale Betriebslast sind mit einer mechanischen Hubkraftbegrenzung ausgestattet. Winden bis 1000 kg maximale Betriebslast können optional mit einer elektronischen oder mechanischen Hubkraftbegrenzung ausgestattet werden.

Die Hubkraftbegrenzung löst bei Erreichen der eingestellten Überlast automatisch aus. Die Aufwärtsfahrt der Winde wird abgeschaltet. Die einzustellende maximale Überlast ergibt sich aus den gültigen Richtlinien und Normen (siehe '9.1 Richtlinien und Normen' auf Seite 11).

Der Anlagenhersteller/Betreiber ist dafür verantwortlich, die maximale Überlast abhängig vom Einsatzfall zu ermitteln und einzustellen.

Weitere Informationen siehe '15.5 Einstellarbeiten, Hubkraftbegrenzung einstellen' auf Seite 24.

4.2 Komponenten / Baugruppen

Siehe Abb. 1.

Pos.	Bezeichnung
1	Verkleidung
2	Standrahmen
3	Seilwinde tirak™
4	Endschalter AUF
5	Seilspeicher
6	Seilendeschalter / Wickelüberwachung (Endschalter AB)
7	Seilführung
8	Seilwickler
9	Optional: Schwenkrolle
10	Optional: Fangvorrichtung für Tragseil
	Optional: Frequenzumrichter (ohne Darstellung)

4.3 Technische Daten

Die technischen Daten finden Sie in Tabelle 1 auf Seite II.

4.4 Betriebsmittel

Getriebeöl

Getriebeöl siehe Tabelle 2 auf Seite IV.

Im Normalfall ist ein Wechsel des Getriebeöls nicht notwendig.

ACHTUNG!

Falsches Getriebeöl!

Getriebeschäden durch fehlende oder nicht ausreichende Schmierung!

- Verwenden Sie nur die in der Tabelle angegebenen Schmierstoffe.

Synthetisches und mineralisches Öl dürfen nicht gemischt werden!

- Spülen Sie beim Wechsel der Ölart das Getriebe mehrfach gründlich mit der neuen Ölart.
- Wechseln Sie entsprechend der neuen Ölart die Ölablassschraube (Innensechskantschraube: mineralisches Öl; Sechskantschraube: synthetisches Öl).

Ölbad-Rutschkupplung (Seilwickler)

	Hydraulik-Öl
Typ	Aral Vitam GF32

ACHTUNG!

Falsches Öl!

Schäden an der Kupplung durch fehlende oder nicht ausreichende Schmierung!

- Verwenden Sie nur die in der Tabelle angegebenen Schmierstoffe.
- Wartungsintervalle einhalten.

Schmiermittel

Verwendung	Schmiermittel
Seil	Mehrzwecköl/-fett (ohne Disulfid)

4.5 Stromlaufplan

Der Stromlaufplan befindet sich im Klemmkasten des Motors.

4.6 Bedieneinheit



GEFAHR!

Verwechslungsgefahr durch falsche Tastenbelegung.

Gefahr von schweren Unfällen!

- Steckbare Hängetaster nicht zwischen verschiedenen Winden tauschen.
- Die Taste näher am Kabelaustritt des Hängetasters muss immer die AUF-Taste sein, damit die Überlastabschaltung wirksam ist.

Je nach Ausführung wird die Winde über einen Hängetaster, einen Bedienkasten, eine Funkfernsteuerung oder eine Zentralsteuerung bedient.

Bedienung mit Hängetaster oder am Bedienkasten

Siehe Abb. 2.

Pos.	Bezeichnung	Funktion
Mit einer Geschwindigkeitsstufe:		
1	Taste AUF	Last aufwärts bewegen / Seil ziehen: – Taste drücken und festhalten
2	Taste AB	Last abwärts bewegen / Seil nachlassen: – Taste drücken und festhalten
3	Taste NOT-Halt	Einschalten: – Taste nach rechts drehen, bis Taste herauspringt. Stromzufuhr unterbrechen: – Taste hineindrücken.
Mit zwei Geschwindigkeitsstufen:		
4	Taste AUF	Last aufwärts bewegen / Seil ziehen: – Taste halb drücken und festhalten: langsam – Taste ganz drücken und festhalten: schnell
5	Taste AB	Last abwärts bewegen / Seil nachlassen: – Taste halb drücken und festhalten: langsam – Taste ganz drücken und festhalten: schnell
6	Taste NOT-Halt	Siehe Punkt 3.

Bedienung mit Funkfernsteuerung

Siehe Abb. 3.

Pos.	Bezeichnung	Funktion
1	Ein-/Ausschalter	Schaltet die Funkfernsteuerung ein bzw. aus
2	–	ohne Funktion
3	Stopp-Taste	Gerät einschalten: – Nach rechts drehen, bis Taste herauspringt Stromzufuhr unterbrechen: – Taste hineindrücken
4	Joystick	Last aufwärts bewegen / Seil ziehen: – Joystick nach hinten bewegen Last abwärts bewegen / Seil nachlassen: – Joystick nach vorne bewegen

Pos.	Bezeichnung	Funktion
5	Schlüsselschalter	Funkfernsteuerung aktivieren: – Schlüssel drehen

4.7 Sicherheitseinrichtungen

NOT-Halt-Taste

Mit der NOT-Halt-Taste wird die Winde im Notfall sofort angehalten.

Mechanische Hubkraftbegrenzung

X-Typenreihe:

- ab 1000 kg maximale Betriebslast Bestandteil des Lieferumfangs
- bis 1000 kg maximale Betriebslast optionaler Lieferumfang

Die Hubkraftbegrenzung löst bei Erreichen der eingestellten Überlast automatisch aus. Die Aufwärtsfahrt der Winde wird abgeschaltet. Die einzustellende maximale Überlast ergibt sich aus den gültigen Richtlinien und Normen (siehe '9.1 Richtlinien und Normen' auf Seite 11).

Der Anlagenhersteller/Betreiber ist dafür verantwortlich, die maximale Überlast abhängig vom Einsatzfall zu ermitteln und einzustellen.

Weitere Informationen siehe '15.5 Einstellarbeiten, Hubkraftbegrenzung einstellen' auf Seite 24.

Elektronische Hubkraftbegrenzung (optional)

Die elektronische Hubkraftbegrenzung schaltet bei Überlast automatisch ab. Die Hubkraftbegrenzung reagiert auf die Stromaufnahme des Motors. Winden mit zwei Geschwindigkeiten sind mit zwei elektronischen Hubkraftbegrenzungen ausgestattet.

Federdruckbremse

Die elektromagnetische Federdruckbremse schließt automatisch, wenn die Bedieneinrichtung für AUF- bzw. AB-Fahrt losgelassen wird oder wenn der Strom ausfällt.

Fliehkraftbremse

Wenn die Federdruckbremse am Motor der Winde von Hand gelöst wird, sorgt eine Fliehkraftbremse an der Motorwelle der Winde dafür, dass die Last nicht zu schnell abgelassen wird.

Fangvorrichtung

Die optional im oder vor dem Standrahmen eingebaute Fangvorrichtung BSO dient als Geschwindigkeitsbegrenzer und verhindert den Absturz der Last zum Beispiel bei Getriebebruch. Wenn die Fangvorrichtung auslöst, wird die Winde abgeschaltet und das Trageil wird gefangen.

Die Fangvorrichtung tastet laufend die Geschwindigkeit des Trageils ab. Der Klemmmechanismus schließt automatisch bei plötzlich auftretender Übergeschwindigkeit.

NOT-STOP-Taste (Fangvorrichtung)

Mit der NOT-STOP-Taste kann die Fangvorrichtung im Notfall von Hand ausgelöst werden.

Betriebsstundenzähler

Am Betriebsstundenzähler können die Betriebsstunden abgelesen werden, um den Zeitpunkt für die nächste Sicherheitsüberprüfung der Winde festzulegen.

Phasenfolgerelais (Winden ohne Frequenzumrichter)

In Steuerungen für Drehstrombetrieb stoppt das Phasenfolgerelais bei falscher Phasenfolge den Betrieb und verhindert so eine falsche Zuordnung der Richtungstasten AUF/AB, was unter Umständen die Funktion von Endschaltern und die Hubkraftbegrenzung außer Kraft setzen würde.

Betriebsendschalter/Not-Endschalter

Bei Hebevorgängen muss der Fahrweg mit einem oder mehreren Endschaltern begrenzt sein, so dass die Aufwärtsfahrt und/oder Abwärtsfahrt gestoppt wird.

Der Betreiber oder Anlagenhersteller muss unter Berücksichtigung seiner Risikobeurteilung die Bauform und den Anbringungsort der Endschalter festlegen.

Der Betreiber oder Anlagenhersteller muss einen Betriebsendschalter, ggf. einen Not-Endschalter und einen Boden-Endschalter einbauen und an der Winde anschließen. Die Endschalter müssen zwangsöffnend sein.

Endschalter AUF

Der Endschalter AUF wird durch eine Klemme angefahren und verhindert, dass das Seil vollständig eingezogen wird. Der Fahrweg in AUF-Richtung wird dadurch begrenzt.

Seilspeicher

Seilendeschalter (Endschalter AB)

Der Seilendeschalter wird durch einen Stelling angefahren und verhindert, dass das Seil vollständig aus dem Seilspeicher ausläuft. Der Fahrweg in AB-Richtung wird dadurch begrenzt.

Seilwickler

Seilendeschalter und Wickelüberwachung (Endschalter AB)

Die Wickelüberwachung schaltet ab, sobald das Seil auf der Seiltrommel schlaff wird oder das Seilende von der Seiltrommel abläuft. Die Abschaltung wirkt auf die Auf- und Abwärtsfahrt.

4.8 Befestigung

Die Winde wird mit einem Seilstopp oder einem Gurt an einem geeigneten Befestigungspunkt befestigt. Die Winde muss in Zugrichtung mit weniger als 2° Schrägzug stehen (siehe Abb. 9).

Wird eine Last durch eine Öffnung in einer tragfähigen Decke oder Wand gehoben bzw. gezogen, wird die Winde über bzw. vor die Öffnung gestellt (siehe Abb. 9).

Hinweis:

Wenn der Seilhaken nicht durch die Öffnung passt, führen Sie bei der Seilmontage (siehe '9.3 Montage, Seil montieren' auf Seite 13) das andere Seilende durch die Öffnung und dann in die Winde (siehe Abb. 9).

Winden mit optionaler Schwenkrolle

Siehe auch '9.3 Montage' auf Seite 12.

4.9 Belastungsgrenzen



GEFAHR!

Unsachgemäße Befestigung! Unsachgemäße Benutzung!

Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

Abhängig von der Anordnung von Hebezeug, Umlenkrolle und Last erhöht sich die Belastung von Umlenkrolle, Anschlagmittel und Aufhängepunkt!

- Die Mindestbruchfestigkeit der Umlenkrollen, der Anschlagmittel und der Aufhängepunkte muss die maximale Betriebslast der Winde in der gegebenen Einbausituation um das 4fache übersteigen (siehe Abb. 9).

Die Nutzlast der Winde kann durch Einscheren des Seils erhöht werden, siehe Abb. 9 (F entspricht der maximalen Betriebslast der Winde). Die maximale Betriebslast darf durch das Einscheren nicht überschritten werden.

Beim Einsatz von Umlenkrollen kann der Endschalter AUF nicht mehr durch die Doppelklemme betätigt werden, die auf das Seil montiert ist.

- Der Bediener muss die Last besonders aufmerksam beobachten oder durch einen Einweiser beobachten lassen. Der Seilhaken darf nicht bis zur Umlenkrolle gezogen werden.

Hinweis:

Durch das Einscheren des Seils verringert sich die Hubgeschwindigkeit.

5 Seile



GEFAHR!

Falsches Seil oder Seil mit falschem Durchmesser!

Durch die Verwendung eines falschen Seils besteht Absturzgefahr, Verletzungsgefahr durch herabfallende Gegenstände und die Gefahr von Fehlfunktionen!

- Für den sicheren Betrieb nur ein von der TRACTEL Greifzug GmbH zugelassenes Original-Seil mit korrektem Seildurchmesser und der vorgeschriebenen Bauart verwenden.
- Wenn die Last bauseitig nicht geführt werden kann, muss ein drehungsarmes Seil mit Wirbelhaken oder Seilwirbel verwendet werden. Wirbelhaken und Seilwirbel müssen sich unter Last frei drehen können.
- Den erforderlichen Seildurchmesser können Sie Tabelle 1 auf Seite II entnehmen. Die Bauart können Sie Tabelle 7 auf Seite 23 entnehmen.

Das Seil gehört zum Lieferumfang.

Alternative Konfektionierungsarten der Seile:

- Spitze/Kausche
- Spitze/Sicherheitshaken

6 Optionales Zubehör

Ergänzend kann folgendes Zubehör erworben werden:

- Umlenkrolle
- Adapter oder Aufhängeglied
- Ösenhaken oder Wirbelhaken

Bitte wenden Sie sich hierfür direkt an die TRACTEL Greifzug GmbH.

7 Optionen

Bitte wenden Sie sich hierfür direkt an die TRACTEL Greifzug GmbH.

8 Notwendiges Zubehör

Um das Produkt verwenden zu können, benötigen Sie folgendes Zubehör, das nicht im Lieferumfang enthalten ist:

- Anschlagmittel und Befestigungsmittel mit einer ausreichenden Mindestbruchfestigkeit (siehe 'Bauliche Voraussetzungen' auf Seite 6).
- Wenn das Seil umgelenkt oder eingesichert wird: Umlenkrollen und Anschlagmittel mit einer ausreichenden Mindestbruchfestigkeit (siehe 3.3 Gerätebeschreibung, Bauliche Voraussetzungen auf Seite 6).
- Bei Bedarf kann ein längeres Anschlusskabel eingesetzt werden, siehe 'Elektrischer Anschluss' auf Seite 12.

Weiteres Original-Greifzug-Zubehör: siehe '6 Optionales Zubehör' auf Seite 11.

Der Betreiber oder der Anlagenhersteller ist dafür verantwortlich, das Zubehör gemäß den örtlichen Gegebenheiten auszuwählen und zu verwenden. Weitere Vorgaben in den jeweils gültigen Regelwerken und Normen müssen beachtet werden.

9 Installation und Inbetriebnahme

9.1 Richtlinien und Normen

Das Produkt entspricht den folgenden Richtlinien und Normen:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EN ISO 12100:2010
- EN 60204

- Maschinen zum Heben von Lasten (Materialtransport): EN 14492-1:2006 + A1:2009
- Die Richtlinie 2006/95/EG wurde gemäß Anh. I Nr. 1.5 der Richtlinie 2006/42/EG hinsichtlich ihrer Schutzziele eingehalten.

Der Betreiber oder der Anlagenhersteller ist dafür verantwortlich, dass die Maschine in den in dieser Anleitung angegebenen Grenzen verwendet wird. Die oben genannten Richtlinien und Normen sowie EN ISO 13849 müssen auch vom Betreiber oder Anlagenhersteller für die Maschine beachtet werden, in die diese Maschine eingebaut wird.

9.2 Prüfungen vor Beginn der Montage

Prüfen der Anschlagmittel, Umlenkrollen und Aufhängepunkte

- Kontrollieren, ob die Umlenkrolle, die Anschlagmittel und der bauseitige Aufhängepunkt die erforderliche Mindestbruchfestigkeit besitzen, siehe 'Bauliche Voraussetzungen' auf Seite 6.

Prüfen des Einbauortes

Allgemein

- Kontrollieren, ob eine fachgerechte Montage durch andere Bauteile behindert wird.
Im Einbauraum dürfen keine spitzen oder scharfkantigen Bauteile vorhanden sein.
- Seilspeicher/Seilwickler müssen sich frei drehen können.
- Kontrollieren, ob eine geeignete Anschlussmöglichkeit für die Stromversorgung gemäß Kapitel 'Elektrischer Anschluss' auf Seite 12 vor Ort zur Verfügung steht.

Prüfen der Komponenten und des Zubehörs

Allgemein

- Komponenten und Zubehör auf Vollständigkeit kontrollieren (siehe '3.2 Lieferumfang' auf Seite 5 und '4.2 Komponenten / Baugruppen' auf Seite 8).
- Auf Schäden kontrollieren.
- Alle Verschraubungen auf festen Sitz prüfen.
- Beschädigte Teile austauschen bzw. fachkundig reparieren lassen. Reparaturen dürfen nur durch eine Fachwerkstatt oder durch die TRACTEL Greifzug GmbH durchgeführt werden.

Seil

- Kontrollieren, ob der Durchmesser und die Bauart des Seils zum Produkt und zum Anwendungsfall passen, siehe Tabelle 1 auf Seite II, Tabelle 7 auf Seite 23 und 'Typenschilder und Hinweisschilder / Grenzen der Anwendung' auf Seite 7.

Wenn die Last bauseitig nicht geführt werden kann, muss ein drehungsarmes Seil mit Wirbelhaken oder Seilwirbel verwendet werden. Wirbelhaken und Seilwirbel müssen sich unter Last frei drehen können.

- Kontrollieren, ob die Länge des Seils ausreichend ist:
Die Last muss sicher bis zur Anfangs- und Endposition verfahrbar sein.
Der Fahrweg darf nicht länger sein als das Seil im Seilspeicher bzw. Seilwickler, da sonst der Seilendeschalter ausgelöst wird. Bei Seilwicklern muss die letzte Seillage immer auf der Seiltrommel bleiben. Angaben zur Seillänge finden Sie in Tabelle 3 auf Seite IV.
- Seil auf der gesamten Länge auf erkennbare Schäden prüfen, siehe Abb. 12.
- Seilspitze entsprechend Abb. 23 prüfen (siehe auch '15.4 Pflege und Wartung, Seil' auf Seite 23).
- Regelmäßig reinigen.
- Prüfen, ob Kausche (1) und Pressmanschette (2) unbeschädigt sind (siehe Abb. 4).
- Seile mit Haken:
Kontrollieren, dass Haken und Sicherungsklappe (3) intakt sind, siehe Abb. 4.
- Seile mit Sicherheitshaken:
Kontrollieren, dass der Sicherheitshaken (4) korrekt schließt und die Arretierung funktioniert, siehe Abb. 4.

Befestigungsmittel

- Kontrollieren, ob die Bolzen/Schrauben/Anschlagmittel den Vorgaben in '4.8 Befestigung' auf Seite 10 entsprechen.
- Laschen, Lastbolzen und Schraubverbindungen auf Schäden kontrollieren.

Anschlusskabel

- Kontrollieren, ob die Länge ausreichend ist.
- Kontrollieren, ob der Kabelquerschnitt für die geplante Länge (siehe Tabelle 5 und 6 auf Seite 13) ausreichend ist.
- Kabel auf der gesamten Länge auf erkennbare Schäden prüfen.

Steuerkabel

- Kontrollieren, ob die Länge ausreichend ist.
- Kabel auf der gesamten Länge auf erkennbare Schäden prüfen.

9.3 Montage

Voraussetzungen

- Die Montage darf nur durch geschultes Personal erfolgen.
- Der Arbeitsplatz muss ausreichend beleuchtet sein.

Winde befestigen



GEFAHR!

Gefahr von schweren Unfällen durch unsachgemäße Befestigung!

Lebensgefahr durch Absturz! Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

- Die Winde nur an den angegebenen Befestigungspunkten mit den angegebenen Befestigungsmitteln befestigen (siehe Abb. 17, Pos. 1).
- Die Winde muss so befestigt werden, dass das Seil senkrecht in die Winde einläuft. Schrägzug ist verboten (siehe Abb. 9).
- Wenn eine höhere Nutzlast benötigt wird: Angaben in '4.9 Belastungsgrenzen' auf Seite 10 beachten.

Gefahr von schweren Unfällen durch unsachgemäße Befestigung!

Hochfeste verzinkte Bolzen und Schrauben können spröde werden und brechen. Absturzgefahr und Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

- Für die Befestigung dürfen keine hochfesten verzinkten Bolzen/Schrauben (10.9 oder 12.9) verwendet werden.
- Verwenden Sie Bolzen/Schrauben mit der angegebenen Festigkeit.

Falsch eingesetzte Klappsplinte!

Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

- Klappsplinte gemäß Abb. 8 einsetzen.

ACHTUNG!

Falsche Einbaulage!

Schäden am Gerät möglich!

Getriebeschäden durch fehlende oder nicht ausreichende Schmierung!

- Die Winde darf nicht auf der flachen Seite liegend eingebaut werden.
- Die Winde so befestigen, dass die flache Seite zur Seite oder nach oben zeigt, siehe Abb. 17.

- Schrauben mit selbstsichernden Muttern gegen Verlust sichern.
- Bolzen mit einem Klappsplint oder vergleichbarer Sicherung sichern.

Elektrischer Anschluss



GEFAHR!

Gefahr durch elektrischen Strom! Gefahr von schweren Unfällen!

Alle Arbeiten und elektrischen Anschlüsse müssen den nationalen Bestimmungen des jeweiligen Landes entsprechen.

- Der elektrische Anschluss darf nur durch Elektrofachkräfte vorgenommen werden.

**GEFAHR!****Gefahr durch unbefugte Benutzung!**

Der elektrische Anschluss muss betreiberseitig so ausgeführt sein, dass die Winde gegen unbefugte Benutzung gesichert werden kann! Geeignete Schutzmaßnahmen können sein:

- abschließbare Not-Aus-Einrichtung
- abschließbarer Hauptschalter
- Schlüsselschalter
- abnehmbare Bedieneinrichtung

Gefahr von schweren Unfällen! Gefahr durch elektrischen Strom!

Um elektrische Gefährdungen zu vermeiden, muss der elektrische Anschluss den Vorgaben dieser Anleitung entsprechen.

Der elektrische Anschluss muss betreiberseitig gemäß EN 60204-32 ausgeführt werden.

Die Erdung erfolgt über das Zuleitungskabel. Die Funktion der Erdung muss geprüft sein (Isolationsschutzprüfung). Ggf. sind zusätzliche Maßnahmen notwendig.

Bei Bedarf kann ein Generator mit der 3fachen abgegebenen Nennleistung der Winde verwendet werden (Nennleistung des Generators [kVA] = Anzahl Winden x Nennleistung der Winden [kW] x 3). Der Generator muss durch den Betreiber geerdet werden. Die Funktion der Erdung muss geprüft sein (Isolationsschutzprüfung).

Der bereitgestellte Anschluss muss mit einem 30 mA-Fehlerstrom-Schutzschalter (FI bzw. RCD) und einem Überstromschutz (Sicherungsautomaten mit K-Charakteristik) gemäß Stromlaufplan und Bestellspezifikation versehen sein. Der Anlaufstrom entspricht dem 3fachen Nennstrom der Winde.

- Drehstrom: 400 V (3P + N + PE), 50 Hz
- Wechselstrom: 230 V (P + N + PE), 50 Hz

Je länger das Zuleitungskabel ist, desto größer muss der Kabelquerschnitt sein.

- Hängende Kabel mit einem Kabelstrumpf (1) befestigen, siehe Abb. 25.
- Verwenden Sie schwere Gummileitungen mit Tragorgan.

Ermittlung des erforderlichen Kabelquerschnitts:

Die folgenden Tabellen gelten für Winden mit 50 Hz. Bei 60 Hz müssen je nach Leistung größere Kabelquerschnitte verwendet werden.

- Kennbuchstabe (z. B. 'C') aus Tabelle 5 ermitteln. Bei Winden mit zwei Geschwindigkeitsstufen ist die maximale Seilgeschwindigkeit maßgeblich.
- In Tabelle 6 den erforderlichen Kabelquerschnitt zum Kennbuchstaben ermitteln.

Typenreihe	max. Seilgeschwindigkeit	eine Winde			zwei Winden		
		Drehstrom	230 V	Wechselstrom	Drehstrom	230 V	Wechselstrom
	m/min	400 V	230 V	230 V	400 V	230 V	230 V
MWX 500	9	A	C	E	B	E	F
	18	B	E	-	D	G	-
MWX 800 MWX 1020	9	B	E	-	D	F	-
	18	C	F	-	E	G	-
MWX 1530	9	B	E	-	D	-	-
	18	C	F	-	F	-	-

Tabelle 5

Kennbuchstabe	Kabelquerschnitt [mm ²] für Kabellängen bis...			
	20 m	50 m	100 m	200 m
A	1,5	1,5	1,5	1,5
B	1,5	1,5	1,5	2,5
C	1,5	1,5	2,5	4
D	1,5	2,5	4	6
E	1,5	2,5	4	10
F	1,5	4	10	16
G	2,5	6	10	16

Tabelle 6

Seil montieren**GEFAHR!****Gefahr von schweren Unfällen durch unsachgemäße Befestigung oder Schäden am Seil!**

Tod oder schwere Verletzungen möglich.

- Das Seil muss frei hängen.
- Das Seil darf nicht über eine Kante geführt werden.

Verletzungsgefahr durch Stiche und Schnitte!

Durch Drahtbrüche im Drahtseil können Drähte abstehen! Abstehende Drähte können durch Schutzhandschuhe schneiden oder stechen!

- Geeignete schwere Lederschutzhandschuhe bei Arbeiten am Drahtseil tragen.
- Drahtseil nicht durch die Hände gleiten lassen.



GEFAHR!

Quetsch- und Einzugsgefahr!

Beim Einfädeln des Seils besteht die Gefahr, dass Finger oder die ganze Hand mit dem Seil eingezogen werden oder an Seilrollen und Seilführungen gequetscht werden!

- Während die Winde in Betrieb ist, Seil nicht berühren. Nicht an den Ein- oder Auslauf der Winde greifen.
- Geeigneten Abstand zum Seil einhalten.
- Auf Seilschlingen achten.

Hinweis:

Wenn sich der Befestigungspunkt für das Seil über der Winde befindet, muss das Seil befestigt werden, bevor es in die Winde eingeführt wird.

Seilwickler:

Die erste Seillage auf der Seiltrommel ist die Basis für den Seilwickel. Das Seil wird entsprechend der ersten Seillage von der Seilführung abgelegt.

- Darauf achten, dass die erste Seillage stramm und sauber gewickelt wird.
- Fahrweg und Seillänge so wählen, dass die letzte Seillage immer auf der Seiltrommel bleibt.

Winden mit Fangvorrichtung BSO:

Siehe Abb. 6.

- Fangvorrichtung öffnen: Handhebel (1) im Uhrzeigersinn schwenken, bis er einrastet.

Seilspeicher

Siehe Abb. 10.

- Das Seil lagegerecht abrollen, damit keine Seilschlingen entstehen.
- Die Doppelklemme (1) (Endschalter AUF) und die Feder (2) auf das Seil schieben.
- Wenn eine Umlenkrolle, Schwenkrolle oder Fangvorrichtung BSO vorhanden ist: Die Seilspitze durch die Umlenkrolle, Schwenkrolle oder Fangvorrichtung BSO führen.
- Die Seilspitze so weit wie möglich in das Einlaufrohr der Winde schieben.
- Die Winde in Zugrichtung einschalten.
- Das Seil nachschieben, bis es selbstständig einfädelt.
- Winde anhalten, wenn das Seil durch die Serviceöffnung (4) im Seilspeicher (3) zu sehen ist.
- Das Seilende aus der Serviceöffnung (4) herausziehen.
- Zwei Stellringe (5) auf das Seil schieben und ca. 10 cm hinter der Seilspitze festschrauben.
- Das Seilende wieder in die Serviceöffnung schieben.
- Die Winde in Zugrichtung einschalten, bis das restliche Seil in den Seilspeicher eingelaufen ist.

- Die Doppelklemme (1) für den Endschalter AUF in der Nähe der Pressklemme beim Haken befestigen.

Seilwickler

ACHTUNG!

Schäden durch falsch eingestellte Kupplung!

Die notwendige Kupplungskraft ist abhängig von dem Seilgewicht auf dem Seilwickler. Eine zu hohe Kupplungskraft kann zu vorzeitigem Verschleiß oder zu Schäden führen. Die Winden sind werkseitig eingestellt.

- Kupplungskraft nicht verändern!

Siehe Abb. 18.

- Das Seil lagegerecht abrollen, damit keine Seilschlingen entstehen.
- Die Doppelklemme (1) (Endschalter AUF) und die Feder (2) auf das Seil schieben.
- Wenn eine Umlenkrolle, Schwenkrolle oder Fangvorrichtung BSO vorhanden ist: Die Seilspitze durch die Umlenkrolle, Schwenkrolle oder Fangvorrichtung BSO führen.
- Die Seilspitze so weit wie möglich in das Einlaufrohr der Winde schieben.

Winden mit Umlenkrollen:

Siehe Abb. 11.

- Die Winde in Zugrichtung einschalten, bis das Seil an der Rolle (6) austritt.
- Das Seil nachschieben, bis es selbstständig einfädelt.



GEFAHR!

Quetschgefahr zwischen Seil und Rollen!

- Beim weiteren Einfädeln die Winde jeweils nur kurz einschalten (Tipp-Betrieb).
- Seil im Tipp-Betrieb einfahren, dabei das Seil von Hand über die Rolle (7) und durch die Wippe (8) der Verlegeeinheit führen. Darauf achten, dass das Seil nicht seitlich von der Seilrolle springt.
- Die Winde in Zugrichtung einschalten und 1 bis 2 m Seil einfahren: Das Seil beim Einfahren nach unten aus der Rolle (9) ziehen.
- Winde ausschalten.

Winden ohne Umlenkrollen:

Siehe Abb. 15.

- Seilführung (7) in Pfeilrichtung drücken, bis der Endschalter (4) deaktiviert ist.

Siehe Abb. 16.

- Winde in Zugrichtung einschalten, bis das Seil an der Seilführung (7) austritt.
- Das Seil nachschieben, bis es selbstständig einfädelt.
- Die Winde in Zugrichtung einschalten und 1 bis 2 m Seil einfahren:
Das Seil beim Einfahren nach oben aus der Seilführung (7) ziehen.
- Winde ausschalten.

Beide Typen:

Siehe Abb. 26.

- Seil in der Klemme (5) befestigen.
- Seiltrommel von Hand drehen, bis das Seil straff ist.

Siehe Abb. 14.

- Seil bündig an die Außenwand der Seiltrommel drücken.
- Das Seil aufwickeln:
Die erste Seillage auf der Seiltrommel ist die Basis für den Seilwickel. Das Seil wird entsprechend der ersten Seillage von der Seilführung abgelegt.
Darauf achten, dass die erste Seillage stramm und sauber gewickelt wird.

Siehe Abb. 18.

- Die Doppelklemme (1) für den Endschalter AUF in der Nähe der Pressklemme beim Haken befestigen.

Siehe Abb. 15.

- Endschalter (4) montieren.

ACHTUNG!

Schäden durch falsch eingestellte Kupplung!

Die notwendige Kupplungskraft ist abhängig von dem Seilgewicht auf dem Seilwickler. Eine zu hohe Kupplungskraft kann zu vorzeitigem Verschleiß oder zu Schäden führen. Die Winden sind werkseitig eingestellt.

- Kupplungskraft nicht verändern!

Anschlagscheibe für die obere Fahrwegbegrenzung montieren

Als obere Fahrwegbegrenzung muss eine Anschlagscheibe für den Not-Endschalter und den optionalen Betriebsendschalter montiert werden.

Siehe Abb. 22.

Pos.	Bezeichnung
1	Seilbefestigung
2	Anschlagscheibe

Pos.	Bezeichnung
3	Endschalter (Abbildung ähnlich)
4	Tragseil

Der Abstand zwischen Endschalter und Seilbefestigung oder hervorstehenden Bauteilen muss so gewählt werden, dass die Maschine zuverlässig und rechtzeitig abschaltet. Wir empfehlen einen Mindestabstand (Maß a) von ca. 0,5 bis 1,5 m.

- Die Anschlagscheibe (2) unterhalb der Seilbefestigung (1) am Tragseil (4) befestigen.

Nach der Montage

- Betriebsbereitschaft prüfen und Funktionstest durchführen, siehe '9.4 Inbetriebnahme' auf Seite 15.

DE

9.4 Inbetriebnahme

ACHTUNG!

Falsche Befestigung der Last an Seilen ohne Kausche oder Haken!

Schäden am Gerät möglich!

Die Last darf nicht direkt am Zugseil angeschlagen werden.

- Verwenden Sie eine Keilklemme und ein Anschlagseil, um die Last zu befestigen.

Betriebsbereitschaft feststellen

- Befestigung des Seils kontrollieren.
- Befestigung der Winde, Umlenkrollen und Last kontrollieren.
- Kontrollieren, ob das Seil senkrecht in die Winde einläuft.
- Kontrollieren, dass die Drehbewegung von Seilspeicher/Seilwickler nicht behindert wird.
- Stopfen am Motor (siehe Abb. 27, Position 3) auf ordnungsgemäßen Sitz prüfen.
- Ergebnis der Prüfungen schriftlich im Logbuch festhalten.

Funktionstest



GEFAHR!

Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

- Nicht unter einer schwebenden Last aufhalten.
- Wenn nötig, Gefahrenbereich absperren.

ACHTUNG!

Falsche Seillänge!

Schäden am Gerät möglich!

Die Seilendverbindung bzw. der Lastaufnahmepunkt oder das Seilende dürfen nicht bis zum Produkt oder den Zubehörteilen gelangen bzw. eingezogen werden!

- Verwenden Sie ein ausreichend langes Seil.
- Wenn nötig: Beobachten Sie das Seil während des Betriebs.

Hinweis (Winden ohne Frequenzumrichter):

DE

Falls die Winde nicht startet, sind ggf. zwei Phasen in der Zuleitung vertauscht. Der eingebaute Phasenverpolschutz blockiert die Steuerung:

- Phasenwender im Stecker um 180° drehen, siehe Abb. 24.

Lastaufnahmemittel belasten

Bei den folgenden Prüfungen muss das Lastaufnahmemittel bzw. die Winde mit der maximalen Betriebslast belastet sein, um die Funktionen der Sicherheitseinrichtungen prüfen zu können.

- Der Betreiber oder Anlagenhersteller muss sicherstellen, dass die Nutzlast für das Überwinden der Haftreibung bei einem manuellen Not-Ablass in jeder Situation ausreicht (z. B. bei eingesichertem Seil) und die maximale Betriebslast nicht überschreitet.
- Lastaufnahmemittel mit der maximalen Betriebslast belasten.

Ggf. weitere Angaben des Betreibers/Anlagenherstellers beachten.

Bremse prüfen

- Die Winde in Zugrichtung so lange einschalten, bis das Seil gespannt ist (Winden mit zwei Geschwindigkeiten in niedriger Geschwindigkeit).
- Die Last ca. 1 m anheben bzw. ziehen.
- Winde anhalten:
Die Bremse muss das Seil festhalten.

Hinweis:

Unruhe/Wippen beim Anhalten kann dazu führen, dass der Summer ‚Überlast‘ ertönt oder die Warnleuchte leuchtet. Es liegt keine Überlast vor, wenn der Summer oder die Warnleuchte abschaltet, sobald das Lastaufnahmemittel wieder ruhig hängt.

- Last ab- bzw. nachlassen.
- Winde anhalten:
Die Bremse muss das Seil festhalten.

Wenn die Bremse das Seil nicht festhält:

- NOT-Halt-Taste drücken.
- Bei Versagen der NOT-Halt-Taste die Stromversorgung der Winde unterbrechen (z. B. den Stecker ziehen).

- Die Winde durch eine Elektrofachkraft oder von autorisiertem Wartungspersonal (siehe '15.1 Autorisiertes Wartungspersonal' auf Seite 22) prüfen und instand setzen lassen.

Not-Halt-Funktion prüfen

- Die Winde in Zugrichtung laufen lassen.
- NOT-Halt-Taste drücken.
Der Strom muss abgeschaltet werden.
Die Bremse muss das Seil festhalten.

Seilspeicher

- Last ablassen, bzw. Seil vollständig ausfahren, bis der Seilendeschalter (Endschalter AB) ausgelöst wird:
Das Seil darf nicht vollständig aus dem Seilspeicher auslaufen.
Der Strom muss abgeschaltet werden.
Die Bremse muss das Seil festhalten.

Seilwickler

Siehe Abb. 19 bzw. Abb. 15.

- Last ablassen, bzw. Seil für den geplanten Einsatzfall ausfahren:
Die erste Seillage muss auf der Seiltrommel bleiben.
- Seiltrommel des Seils gegen die Aufwickelrichtung drehen, bis Schlaffseil entsteht und der Seilendeschalter / die Wickelüberwachung (Endschalter AB) (3) aktiviert wird.
- Die Winde in AB-Richtung einschalten.
Die Winde darf nicht einschalten.
- Die Winde in AUF-Richtung einschalten.
Die Winde darf nicht einschalten.

Winden mit Umlenkrollen:

- Wippe (2) der Verlegeeinheit nach vorne drücken, bis der Endschalter deaktiviert ist.

Winden ohne Umlenkrollen:

- Seilführung (7) in Pfeilrichtung drücken, bis der Endschalter (4) deaktiviert ist.

Beide Typen:

- Winde in AUF-Richtung einschalten, bis das Seil stramm ist.

Optional: Winden mit Fangvorrichtung BSO

- Gehäuse auf Schäden kontrollieren.
- Fangvorrichtung mit der NOT-STOP-Taste auslösen.
Beim Schließen muss ein deutliches Klacken zu hören sein.
Der Handhebel springt in Position ZU.
Das Seil wird gehalten.
- Fangvorrichtung öffnen: Handhebel (1) im Uhrzeigersinn schwenken, bis er einrastet.
- Seil ruckartig durch die Fangvorrichtung ziehen:
Die Fangvorrichtung muss auslösen.

Ende der Prüfung

- Ergebnis der Prüfungen schriftlich im Logbuch festhalten.

Hubkraftbegrenzung einstellen

Der Betreiber ist verpflichtet, den Hubkraftbegrenzer vor der Inbetriebnahme der Winde einzustellen (siehe '15.5 Einstellarbeiten, Hubkraftbegrenzung einstellen' auf Seite 24).

10 Bedienung / Betrieb

Der Bediener muss vom Betreiber in die Bedienung des Geräts eingewiesen und mit dem Gebrauch betraut sein.

10.1 Prüfungen vor Arbeitsbeginn

- Seil auf anhaftende Verschmutzungen kontrollieren, ggf. reinigen.
- Betriebsbereitschaft prüfen, siehe '9.4 Inbetriebnahme, Betriebsbereitschaft feststellen' auf Seite 15.
- Funktionstest durchführen, siehe '9.4 Inbetriebnahme, Funktionstest' auf Seite 15.
- Ergebnis der Prüfungen schriftlich im Logbuch festhalten.

10.2 Betrieb



GEFAHR!

Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

Die Last oder das Lastaufnahmemittel kann sich verhaken und herabfallen!

- Last, Lastaufnahmemittel und Seil ständig beobachten.
- Wenn nötig, mit einem Einweiser arbeiten.
- Handzeichen vor Beginn der Benutzung vereinbaren.
- Wenn kein Sichtkontakt möglich ist, Mobiltelefon oder Funk für die Kommunikation benutzen.
- Nicht unter einer schwebenden Last aufhalten.
- Wenn nötig, Gefahrenbereich absperren.
- Verhakte oder verklemmte Lasten abfangen und sichern.

Quetschgefahr! Einzugsgefahr! Verletzungsgefahr!

Am Seil und der Seilwinde!

- Während die Winde in Betrieb ist, Seil nicht berühren. Nicht an den Ein- oder Auslauf der Winde greifen.

Quetschgefahr! Verletzungsgefahr!

An der drehenden Motorwelle!

- Stopfen am Motor (siehe Abb. 27, Position 3) auf ordnungsgemäßen Sitz prüfen.



GEFAHR!

Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

Überlast kann zur Zerstörung der Winde oder von Sicherheitseinrichtungen führen! Fehlfunktionen können die Folge sein!

- Beim Beladen des Lastaufnahmemittels auf die maximal zulässige Last achten.
- Festsitzende oder verklemmte Lasten nicht durch Ziehen mit der Winde lösen.
- Lasten mit Winden zum Heben und Senken nicht schräg ziehen.
- Übermäßigen Tippbetrieb (z. B. dem Motor kurze Impulse geben) vermeiden.

Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

Eindringende Feuchtigkeit kann die Wirkung der Bremse beeinträchtigen!

- Stopfen am Motor (siehe Abb. 27, Position 3) auf ordnungsgemäßen Sitz prüfen.
- Seil und seilberührende Produkte nicht mit einem Hochdruckreiniger reinigen.

Verbrennungsgefahr!

Motoren können während des Betriebs heiß werden!

- Nicht an Motoren fassen.

ACHTUNG!

Falsche Seillänge!

Schäden am Gerät möglich!

Die Seilendverbindung bzw. der Lastaufnahmepunkt oder das Seilende dürfen nicht bis zum Produkt oder den Zubehöerteilen gelangen bzw. eingezogen werden!

- Verwenden Sie ein ausreichend langes Seil.
- Wenn nötig: Beobachten Sie das Seil während des Betriebs.

Beladen



GEFAHR!

Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

- Lasten gegen Herabfallen sichern.
- Lasten gegen Verdrehen sichern.

- Bauseitigen Hauptschalter einschalten bzw. CEE-Steckverbindung herstellen.

Mit Zentralsteuerung:

- NOT-Halt-Taste nach rechts drehen, bis sie herauspringt. Die Steuerung ist eingeschaltet.

Winden mit Fernsteuerung:

- Stopp-Taste nach rechts drehen, bis sie herauspringt.
- Schalter (1) betätigen (siehe Abb. 3).

DE

- Last einhängen.
- Bei Seilen mit Haken: Sicherungsklappe schließen.
- Beim Beladen des Lastaufnahmemittels auf die maximal zulässige Last achten.

Hinweis:

Unruhe/Wippen beim Anhalten kann dazu führen, dass der Summer ‚Überlast‘ ertönt oder die Warnleuchte leuchtet. Es liegt keine Überlast vor, wenn der Summer oder die Warnleuchte abschaltet, sobald das Lastaufnahmemittel wieder ruhig hängt.

DE

Winde bedienen

- Die Winde in Zugrichtung so lange einschalten, bis das Seil gespannt ist (Winden mit zwei Geschwindigkeiten in niedriger Geschwindigkeit).
- Die Winde in Zugrichtung einschalten, bis das Lastaufnahmemittel gehoben oder gezogen wird.
- Last ab- bzw. nachlassen.
- Beim Senken oder Nachlassen das lose Seilende beobachten.
- Bei erkennbaren Schäden oder Schlaufen und Knoten im Seil sofort anhalten.
- Anhalten: Bedieneinrichtung loslassen.

Wenn das Seil/die Winde beim Loslassen der Bedieneinrichtung nicht anhält:

- NOT-Halt-Taste drücken.
- Bei Versagen der NOT-Halt-Taste die Stromversorgung der Winde unterbrechen (z. B. den Stecker ziehen).
- Die Winde durch eine Elektrofachkraft oder von autorisiertem Wartungspersonal (siehe '15.1 Autorisiertes Wartungspersonal' auf Seite 22) prüfen und instand setzen lassen.

10.3 Einfall der Fangvorrichtung

Fangfall bedeutet, die Fangvorrichtung hat z. B. bei einem Getriebebruch der Winde oder bei einem Bruch des Tragseils ausgelöst.



GEFAHR!

Gefahr von schweren Unfällen durch falsches Verhalten!

- Ruhe bewahren.
- Ursache prüfen.
- Fehler beseitigen.

Wenn ein Versagen der Winde die Ursache ist:

- Das Lastaufnahmemittel durch geeignete Maßnahmen sichern, damit die Winde ausgetauscht werden kann.

Wenn ein Versagen der Winde ausgeschlossen werden kann:

- Versuchen Sie, aufwärts zu fahren.

Wenn das nicht möglich ist:

- Lastaufnahmemittel sichern (siehe oben).

Wenn eine Aufwärtsfahrt möglich ist, liegt wahrscheinlich eine Störung der Fangvorrichtung vor.

Siehe Abb. 6.

- Fahren Sie kurz aufwärts, um das Seil zu entlasten.
- Fangvorrichtung öffnen: Handhebel (1) im Uhrzeigersinn schwenken, bis er einrastet.
- Abwärts fahren.
- NOT-STOP-Taste (1) während der Abwärtsfahrt drücken.

Wenn die Last nicht gehalten wird:

- Das Lastaufnahmemittel durch geeignete Maßnahmen sichern, damit die Winde ausgetauscht werden kann.
- Winde ausbauen und zur Überprüfung an die TRACTEL Greifzug GmbH oder eine autorisierte Hebezeugwerkstatt schicken.

Wenn die Last gehalten wird:

- Fahren Sie kurz aufwärts, um das Seil zu entlasten.
- Fangvorrichtung öffnen: Handhebel (1) im Uhrzeigersinn schwenken, bis er einrastet.
- Das Lastaufnahmemittel vorsichtig abwärts fahren, dabei jederzeit bereit sein, die NOT-STOP-Taste an der Fangvorrichtung zu drücken.

Nach jedem Fangfall:

Siehe '10.8 Maßnahmen nach Störung oder Fangfall' auf Seite 19.

Wenn nötig:

- Winde ausbauen und zur Überprüfung an die TRACTEL Greifzug GmbH oder eine autorisierte Hebezeugwerkstatt schicken.

10.4 Auslösen der Fangvorrichtung

Auslösefall bedeutet, die Fangvorrichtung wurde manuell oder durch Vibrationen ausgelöst.

- Fahren Sie kurz aufwärts, um das Seil zu entlasten.
- Fangvorrichtung öffnen: Handhebel (1) im Uhrzeigersinn schwenken, bis er einrastet.

Im Auslösefall ist eine Prüfung nicht notwendig.

10.5 Not-Ablass

Im Handbetrieb kann das Lastaufnahmemittel bei Stromausfall abgelassen werden.



GEFAHR!

Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

Die Last darf nur im Notfall im Handbetrieb abgelassen werden.

- Nach jedem Not-Ablass die Winde durch die TRACTEL Greifzug GmbH oder eine Hebezeugwerkstatt, die von der TRACTEL Greifzug GmbH autorisiert ist, überprüfen lassen.
- Beschädigte oder verschlissene Teile ersetzen.



GEFAHR!

Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

Die Fliehkraftbremse kann bei Überlast das Gewicht nicht bremsen!

- Bei Überlast die Betriebsbremse (Federdruckbremse) niemals manuell öffnen.

Die Fliehkraftbremse verhindert beim manuellen Ablassen eine zu hohe Sinkgeschwindigkeit.

Siehe Abb. 27.

- Hebel (1) aus der Befestigung nehmen.
- Hebel (1) durch den Motorhaubenschlitz (2) in den Bremsbügel stecken.
- Hebel hochziehen und festhalten.
Die Last senkt sich.
- Zum Bremsen den Hebel loslassen.
- Nach Gebrauch den Hebel wieder befestigen.
- Winde zur Prüfung und Reparatur an den Hersteller oder eine Hebezeugfachwerkstatt geben.

10.6 Abschaltung bei Überlast

Winden mit mechanischer oder elektronischer Hubkraftbegrenzung:

Bei Winden ist die Auslösung der Hubkraftbegrenzung werksseitig auf die maximal zulässige Überlast von 125 % der maximalen Betriebslast eingestellt.

Beim Abschalten ertönt ein Warnsignal oder die Warnleuchte leuchtet.

Auch ein Verhaken des Lastaufnahmemittels kann zum Abschalten führen.

Bei Überlast:

- Last verringern, bis keine Überlast mehr besteht.

Bei Verhaken:

- Winde ab- bzw. nachlassen, bis die Last wieder frei hängt.

- Hindernis beseitigen, bevor die Last wieder angehoben wird.

10.7 Abschaltung bei Seilende oder bei Schlaufen im Seilspeicher bzw. Schlaffseil

Seilspeicher

Siehe Abb. 13.

Am Seilende befinden sich zwei Stellringe, die die Schalthülse (2) gegen eine Feder an den Seilendesalter (Endschalter AB) (1) drücken. Die Winde wird gestoppt.

Der Seilendesalter kann auch durch falsch aufgewickelte Seilschlaufen ausgelöst werden:

- Durch die Serviceöffnung versuchen, die Seilschlaufen zu ordnen, so dass der Fehler nicht mehr auftritt.
- Falls das nicht gelingt, Winde zur Reparatur geben.

Seilwickler

Seilendesalter und Wickelüberwachung (Endschalter AB)

Die Wickelüberwachung schaltet ab, sobald das Seil auf der Seiltrommel schlaff wird oder das Seilende von der Seiltrommel abläuft. Die Abschaltung wirkt auf die Auf- und Abwärtsfahrt.

Schlaffseil entsteht, wenn z. B. die Rutschkupplung falsch eingestellt oder defekt ist. Schlaffseil kann Schlaufen bilden, die aus der Führung springen oder sich zuziehen können.

Siehe Abb. 19.

Bei Schlaffseil drücken die Federn (1) die Wippe (2) der Verlegeeinheit nach oben. Der Endschalter (3) wird ausgelöst.

Das gleiche Prinzip gilt auch für Winden ohne Umlenkrollen.

10.8 Maßnahmen nach Störung oder Fangfall



GEFAHR!

Gefahr von schweren Unfällen!

Bei einem Fangfall wird die gesamte Konstruktion mit schlagartig auftretenden Kräften belastet. Schäden an der Aufhängkonstruktion, den Befestigungsmitteln, dem Seil und der Fangvorrichtung sind möglich.

- Die Fangvorrichtung muss durch die Greifzug Hebezeugbau GmbH oder eine autorisierte Hebezeugwerkstatt überprüft werden.
- Eine sachkundige Person muss eine Prüfung am Einsatzort durchführen.

- Fangvorrichtung ausbauen und zur Überprüfung an die TRACTEL Greifzug GmbH oder eine autorisierte Hebezeugwerkstatt schicken.

DE

Prüfung durch eine sachkundige Person am Einsatzort:

- Trage-seil
- Aufhängung des Trage-seils
- bauseitiger Befestigungspunkt der Fangvorrichtung bzw. Befestigungspunkt am Lastaufnahmemittel
- alle Bolzen und Schraubverbindungen

Im Auslösefall ist eine Prüfung nicht notwendig.

11 Vorhersehbarer Missbrauch

DE

Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden sind ausgeschlossen, wenn sie auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts, der Zubehörteile oder zum Produkt gehörender Tragmittel
- Beförderung von Personen
- Betrieb mit einem verschmutzten Seil
- Betrieb ohne Endschalter (Winden zum Heben)
- Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen oder korrosiver Umgebung
- nicht eingehaltene Wartungsintervalle
- Reinigen mit einem Hochdruckreiniger
- unsachgemäßes Montieren, Inbetriebnehmen, Bedienen, Warten und Instandhalten
- Betrieb mit einem elektrischen Anschluss, der nicht den Vorgaben dieser Anleitung entspricht
- mangelhafte Überwachung von Teilen des Geräts und Zubehör, die einem Verschleiß unterliegen
- unsachgemäß und unbefugt durchgeführte Reparaturen
- die Verwendung von Nicht-Original-Ersatzteilen
- Veränderung an Einstellungen von Sicherheitseinrichtungen
- unterlassene Messungen und Prüfungen zur Früherkennung von Schäden
- Überlasten des Produkts
- direktes Anschlagen der Last am Zug- oder Trage-seil (Seile ohne Kausche oder Haken)
- Katastrophenfälle durch Fremdkörpereinwirkung und höhere Gewalt
- Für Schäden aufgrund von Umbauten und Änderungen an Produkten sowie aufgrund der Verwendung von Nicht-Originalteilen, die nicht vom Hersteller schriftlich genehmigt wurden, übernimmt dieser keine Haftung.
- Fehlerhafte oder beschädigte Produkte, Zubehörteile und Anschlagmittel dürfen nicht eingesetzt werden.
- Betrieb mit einer falsch eingestellten Rutschkupplung (Seilwickler)

12 Demontage



GEFAHR!

Verletzungsgefahr durch Stiche und Schnitte!

Durch Drahtbrüche im Drahtseil können Drähte abstehen! Abstehende Drähte können durch Schutzhandschuhe schneiden oder stechen!

- Geeignete schwere Lederschutzhandschuhe bei Arbeiten am Drahtseil tragen.
- Drahtseil nicht durch die Hände gleiten lassen.

Seilspeicher

Hinweis:

Wenn die Winde an einem anderen Ort installiert oder eingelagert werden soll, muss das Seil aus dem Seilspeicher entfernt werden.

- Lastaufnahmemittel absetzen und ggf. abnehmen.

Wenn der Seilendeschalter angefahren wird:

Siehe Abb. 10.

- Winde in AUF-Richtung einschalten, bis das Seilende an der Serviceöffnung (4) sichtbar ist.
- Das Seilende aus der Serviceöffnung (4) herausziehen.
- Die Stellringe (5) abnehmen.
- Das Seilende wieder in die Serviceöffnung schieben.
- Taste AB drücken und das Seil nach oben aus der Winde ziehen.
- Siehe Abb. 5: Seile während des Ablassens lagegerecht (1) oder auf Haspeln aufwickeln, damit keine Seilschlingen (2) entstehen, die die Seile unbrauchbar machen.
- Endschalter montieren.

Seilwickler

Hinweis:

Wenn die Winde an einem anderen Ort installiert oder eingelagert werden soll, kann das Seil auf dem Seilwickler bleiben.

Siehe Abb. 26.

- Seil aus der Klemme (5) demontieren.

Siehe Abb. 19 bzw. Abb. 15.

- Verlegeeinheit (2) bzw. Seilführung (7) von Hand gegen die Feder drücken, damit der Schlawfseilschalter nicht auslöst.
- Taste AB drücken und das Seil nach oben aus der Winde ziehen.
- Siehe Abb. 5: Seile während des Ablassens lagegerecht (1) oder auf Haspeln aufwickeln, damit keine Seilschlingen (2) entstehen, die die Seile unbrauchbar machen.
- Endschalter montieren.

**GEFAHR!****Lebensgefahr durch Stromschlag!**

- Schalten Sie die Winde spannungsfrei, indem Sie den Stecker ziehen.
-
- Stecker ziehen.
 - Befestigung der Winde lösen.
 - Umlenkrollen und Lastaufnahmepunkte demontieren.

13 Außer Betrieb setzen

13.1 Arbeitsunterbrechung

Während einer Pause muss der Arbeitsplatz wie folgt gesichert werden:

- Lastaufnahmemittel absetzen oder den Bereich unter der schwebenden Last sperren.
- Stromzuführung unterbrechen und gegen unbefugte Benutzung sichern.

13.2 Vorübergehend stillsetzen

Wenn die Winde vorübergehend für mehrere Tage oder Wochen nicht benötigt wird, aber an Ort und Stelle montiert bleibt, muss die Winde wie folgt gesichert werden:

- Lastaufnahmemittel absetzen oder den Bereich unter der schwebenden Last sperren.
- Ggf. Lastaufnahmemittel gegen Pendelbewegungen sichern (z. B. am Bauwerk festbinden).
- Seil ohne Last außer Reichweite von Personen hochziehen.
- Stromzuführung unterbrechen und gegen unbefugte Benutzung sichern.

13.3 Dauerhaft außer Betrieb setzen

- Produkt und Zubehör demontieren, siehe '12 Demontage' auf Seite 20.
- Produkt außen säubern und einlagern.

14 Transport und Lagerung

14.1 Transport

Allgemeine Transporthinweise

Beim Transportieren Beschädigungen vermeiden.

Bei schweren Bauteilen geeignete Transporthilfsmittel verwenden oder Transport mit einer zweiten Person durchführen.

Winde

- Zum Transport mit einem Kran o. ä. befinden sich Ösen am Rahmen. Länge des Hebezeugs so wählen, dass sich eine maximale Neigung von 15° in allen Richtungen ergibt, siehe Abb. 29.
- Zum Transport in einem Fahrzeug eine Palette verwenden und die Winde mit Spanngurten sichern.

Seilspeicher

- Seil aus dem Seilspeicher ausfahren und auf einer Haspel transportieren.

Seilwickler

Das Seil kann auf dem Seilwickler bleiben.

Seile

- Seile möglichst auf der Haspel transportieren.
- Aufgerollte Seile ohne Haspel mit einem Hebeband anheben und transportieren.
- Belastung durch das Eigengewicht möglichst gering halten.

14.2 Lagerung

Allgemeine Lagerbedingungen:

- trocken (maximal 75% relative Luftfeuchtigkeit)
- staubfrei
- gleichmässige Umgebungstemperatur

Lagerbedingungen für Seile:

- leicht gefettet
- Kontakt mit Chemikalien vermeiden (z. B. Batteriesäure)
- ohne mechanische Quetsch-, Druck- oder Zugbelastung
- Die Seile vor direkter Sonnenstrahlung, Chemikalien, Verschmutzungen und mechanischer Beschädigung schützen.

DE

15 Instandhaltung

15.1 Autorisiertes Wartungspersonal



GEFAHR!

Absturzgefahr! Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

Lebensgefahr durch fehlerhaft durchgeführte Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten!

Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten, die ein Öffnen des Produktes erfordern, dürfen nur von folgenden autorisierten Stellen durchgeführt werden:

- der TRACTEL Greifzug GmbH
- Hebezeugwerkstätten, die von der TRACTEL Greifzug GmbH autorisiert sind
- Wartungspersonal, das von der TRACTEL Greifzug GmbH geschult und zertifiziert ist

DE

15.2 Erforderliche Prüfungen

Für die jährliche Sicherheitsüberprüfung und außerordentliche Prüfungen ist ein schriftlicher Prüfnachweis erforderlich. Die Prüfungen müssen im mitgelieferten Logbuch eingetragen werden.

Vor jedem Gebrauch

Der ordnungsgemäße Zustand muss vor jedem Gebrauch geprüft werden, siehe '9.4 Inbetriebnahme' auf Seite 15.

Jährliche Sicherheitsüberprüfung

Die Sicherheitsüberprüfung muss jährlich durchgeführt werden.

Die Sicherheitsüberprüfung darf nur von autorisiertem Wartungspersonal durchgeführt werden, siehe '15.1 Autorisiertes Wartungspersonal' auf Seite 22. Abhängig von den Einsatzbedingungen (z. B. Betrieb in stark verschmutzter Umgebung) kann eine Zwischenprüfung notwendig sein.

Bei Verwendung eines drehungsarmen Seils:

Abhängig von den Einsatz- und Umgebungsbedingungen (angehängte Last, Schmutz am Seil, etc.) kann die Treibscheibe der Winde vorzeitig verschleifen. Die Treibscheibe muss bei Verschleiß ausgetauscht werden.

Wir empfehlen eine werkseitige Überprüfung durch die TRACTEL Greifzug GmbH.

Generalüberholung

Die Fristen für eine Generalüberholung sind spätestens (je nachdem, was zuerst eintritt):

- 250 Betriebsstunden bei Geräten mit 12 oder 18 m/min Seilgeschwindigkeit,
- 500 Betriebsstunden bei Geräten mit 9 m/min oder geringerer Seilgeschwindigkeit

- 10 Jahre nach Herstellung

Wenn eine Generalüberholung durchgeführt wurde, beginnt die Frist von neuem.

Die Winde muss durch die TRACTEL Greifzug GmbH oder eine Hebezeugwerkstatt, die von der TRACTEL Greifzug GmbH autorisiert ist, generalüberholt werden.

Wenden Sie sich direkt an die TRACTEL Greifzug GmbH oder Ihren Lieferanten.

Außerordentliche Prüfung

Nach jedem Not-Ablass im Handbetrieb muss die Winde durch die TRACTEL Greifzug GmbH oder eine Hebezeugwerkstatt, die von der TRACTEL Greifzug GmbH autorisiert ist, überprüft werden (siehe '10.5 Not-Ablass' auf Seite 19).

Beschädigte oder verschlissene Teile müssen ersetzt werden.

15.3 Ablesen des Betriebsstundenzählers

Der Betriebsstundenzähler befindet sich im Klemmkasten der Winde. Der Betriebsstundenzähler zählt die Zeiten als Betriebsstunden, in denen die Winde in Betrieb ist (AUF- oder AB-Bewegung).



GEFAHR!

Lebensgefahr durch Stromschlag!

- Schalten Sie die Winde spannungsfrei, indem Sie den Stecker ziehen.
- Stecker ziehen.
- Klemmkasten öffnen.
- Betriebsstundenzähler ablesen.
- Betriebsstunden im Logbuch notieren.
- Klemmkasten schließen.

15.4 Pflege und Wartung

Intervall	Arbeit	Ausführung
täglich	<ul style="list-style-type: none"> - Befestigung der Winde prüfen - Seil auf anhaftende Verschmutzung prüfen 	Bediener
wöchentlich	<ul style="list-style-type: none"> - Seil prüfen, siehe Seite 23 - Anschlusskabel und Steuerkabel prüfen 	Bediener
1 x jährlich	<ul style="list-style-type: none"> - Sicherheitsüberprüfung der Winde 	autorisiertes Wartungspersonal

Intervall	Arbeit	Ausführung
250 ¹⁾ / 500 ²⁾ Betriebsstunden / nach 10 Jahren ³⁾	– Generalüberholung der Winde	TRACTEL Greifzug GmbH oder eine Hebezeugwerkstatt, die von der TRACTEL Greifzug GmbH autorisiert ist
Wenn nötig	siehe Seite 23: – Seil reinigen – Seil schmieren – Seil ersetzen	Vom Betreiber benannte und unterwiesene Person
	– Seiltrommel und Seilführung reinigen – Endschalter und Betätigung reinigen – Betätigung der Endschalter schmieren	
	– Kabel ersetzen	Elektrofachkraft

1) Geräte mit 12 oder 18 m/min Seilgeschwindigkeit

2) Geräte mit 9 m/min oder geringerer Seilgeschwindigkeit

3) je nachdem, was zuerst eintritt

Seil



GEFAHR!

Verletzungsgefahr durch Stiche und Schnitte!

Durch Drahtbrüche im Drahtseil können Drähte abstehen! Abstehende Drähte können durch Schutzhandschuhe schneiden oder stechen!

- Geeignete schwere Lederschutzhandschuhe bei Arbeiten am Drahtseil tragen.
- Drahtseil nicht durch die Hände gleiten lassen.

Reinigen

Verschmutzte Seile wenn nötig trocken abbürsten. Ggf. neu schmieren.

In stark verschmutzter Umgebung Bürstenvorsätze für die Seilreinigung an der Winde verwenden.

Schmieren



GEFAHR!

Absturzgefahr und Gefahr durch herabfallende Gegenstände durch rutschige oder beschädigte Seile oder Versagen der Bremse und Fehlfunktionen!

Tod oder schwere Verletzungen möglich!

- Seile nicht mit Disulfid-haltigen Schmierstoffen (z. B. Molycote®) schmieren.
- Verwenden Sie Mehrzweckfett oder -öl.
- Das Reinigen des Seils oder von seilberührenden Produkten mit einem Hochdruckreiniger ist verboten! Eindringende Feuchtigkeit führt zu Fehlfunktionen und Schäden an Motor, Bremse und der elektrischen Ausrüstung.
- Schmutz am Seil führt zum vorzeitigen Verschleiß oder zur Zerstörung von Seil, Anschlagmittel und Winde.

Austauschen

Die Seile sofort austauschen, wenn die Ablegereife gemäß Tabelle 7 erreicht ist (nach ISO 4309 und DIN 15020, Blatt 2), oder typische Seilfehler vorliegen, siehe Abb. 12. Ermittlung des Seildurchmessers: siehe Abb. 20.

Nenndurchmesser des Seils	Konstruktion des Seils			Minimal zulässiger Durchmesser des Seils
	Drehungsarm	5 x 19	5 x 26	
[mm]	Anzahl sichtbarer Drahtbrüche in den Außenlitzen auf einer Länge von 30 x Nenndurchmesser des Seils.			[mm]
6		8		5,9
8	10	8	11	7,5
9	10	8		8,5
10	8		11	9,3
14	10		11	13,1

Tabelle 7

Durchführung: Siehe '12 Demontage' auf Seite 20 und '9.3 Montage' auf Seite 12.

Seilspitze erneuern

Das Seil an die TRACTEL Greifzug GmbH oder eine von der TRACTEL Greifzug GmbH autorisierte Hebezeugwerkstatt schicken und die Seilspitze erneuern lassen.

Zuleitungs- und Steuerkabel

Bei Beschädigungen an der Isolierung bzw. an den Kabelverbindungen müssen die Kabel durch eine Elektrofachkraft ausgetauscht werden.

Winde



GEFAHR!

Absturzgefahr und Gefahr durch herabfallende Gegenstände durch rutschige oder beschädigte Seile oder Versagen der Bremse und Fehlfunktionen!

Tod oder schwere Verletzungen möglich!

- Das Reinigen des Seils oder seilberührenden Produkten mit einem Hochdruckreiniger ist verboten! Eindringende Feuchtigkeit führt zu Fehlfunktionen und Schäden an Motor, Bremse und der elektrischen Ausrüstung.
- Schmutz am Seil führt zum vorzeitigen Verschleiß oder zur Zerstörung von Seil, Anschlagmittel und Winde.

Siehe separate Wartungsanleitung für geschultes Wartungspersonal.

Motor, Getriebe und Bremse

Motor, Getriebe und Bremse sind bis zum Erreichen der zulässigen Betriebsstunden (Generalüberholung) wartungsfrei.

- Bei starker Verschmutzung von außen säubern.
- Bremse öl- und fettfrei halten.

Fangvorrichtung

- Siehe separate Montage- und Betriebsanleitung.

15.5 Einstellarbeiten

Hubkraftbegrenzung einstellen



GEFAHR!

Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

Tod oder schwere Verletzungen möglich!

- Die Einstellung der Hubkraftbegrenzung darf nur von autorisiertem Personal des Anlagenherstellers oder von der TRACTEL Greifzug GmbH durchgeführt werden.
- Beachten Sie die Angaben in dieser Anleitung.
- Beachten Sie bei Sonderausführungen die Angaben in der Bestellspezifikation.

Winden ab 1000 kg maximale Betriebslast sind mit einer mechanischen Hubkraftbegrenzung ausgestattet. Winden bis 1000 kg maximale Betriebslast können optional mit einer elektronischen oder mechanischen Hubkraftbegrenzung ausgestattet werden.

Winden mit mechanischer Hubkraftbegrenzung können standardmäßig nicht auf eine Überlast eingestellt werden, die kleiner ist als 90 % der maximalen Betriebslast der Winde.

Bei Winden ist die Auslösung der Hubkraftbegrenzung werksseitig auf die maximal zulässige Überlast von 125 % der maximalen Betriebslast eingestellt.

Zum Einstellen der Hubkraftbegrenzung wird die maximale Überlast angehoben.

Überlast = maximale Betriebslast + 25 %

Mechanische Hubkraftbegrenzung einstellen

Siehe Abb. 30.

- Lastaufnahmemittel mit der berechneten Überlast belasten.
- Last anheben.

Die Hubkraftbegrenzung muss ansprechen und die Aufwärtsfahrt innerhalb der ersten 10 cm abschalten.

Falls die Hubkraftbegrenzung nicht anspricht:

- Verschlussstopfen (1) entfernen.
- Messingschraube (2) lösen.
- Innensechskantschlüssel 8 mm, 150 mm lang, in die Einstellschraube (3) stecken.
- Einstellschraube (3) lösen, bis die Hubkraftbegrenzung anspricht.
- Überlast auf dem Boden absetzen.
- Überlast erneut anheben.

Die Hubkraftbegrenzung muss ansprechen. Andernfalls den Vorgang wiederholen.

Wenn das Lastaufnahmemittel mit der maximalen Betriebslast beladen wird, darf die Hubkraftbegrenzung nicht ansprechen.

- Lastaufnahmemittel mit der maximalen Betriebslast belasten.
- Anheben, bis das Lastaufnahmemittel frei schwebt.

Die Hubkraftbegrenzung darf beim Anheben nicht ansprechen.

Falls die Hubkraftbegrenzung anspricht:

- Last auf dem Boden absetzen.
- Innensechskantschlüssel 8 mm, 150 mm lang, in die Einstellschraube (3) stecken.
- Einstellschraube (3) eine halbe Umdrehung festziehen.
- Last erneut anheben.

Die Hubkraftbegrenzung darf beim Anheben nicht ansprechen.

Wenn Einstellschraube (3) verstellt wurde, anschließend die Prüfung mit der maximalen Überlast wiederholen.

- Lastaufnahmemittel mit der berechneten Überlast belasten.
- Last anheben.

Die Hubkraftbegrenzung muss ansprechen und die Aufwärtsfahrt innerhalb der ersten 10 cm abschalten.

- Messingschraube (2) festziehen.
- Verschlussstopfen (1) einsetzen und mit rotem Siegelack sichern.

Elektronische Hubkraftbegrenzung einstellen (optional)**GEFAHR!****Lebensgefahr durch Stromschlag!**

- Winde vor dem Öffnen des Klemmenkastens durch Ziehen des Steckers spannungsfrei schalten.
- Während der Einstellarbeiten keine spannungsführenden Teile berühren.
- Ggf. spannungsführende Bauteile abdecken.

Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

Tod oder schwere Verletzungen möglich!

- Die Einstellung der Hubkraftbegrenzung darf nur von autorisiertem Personal des Anlagenherstellers oder von der TRACTEL Greifzug GmbH durchgeführt werden.
- Beachten Sie die Angaben in dieser Anleitung.

Die elektronische Hubkraftbegrenzung reagiert auf die Stromaufnahme des Motors. Winden mit zwei Geschwindigkeiten sind mit zwei elektronischen Hubkraftbegrenzungen ausgestattet. Die Einstellung muss für beide Hubkraftbegrenzungen und Geschwindigkeiten vorgenommen werden. Die Überlast wird beim Heben erkannt.

Die Einstellung auf einen geringeren Grenzwert, z. B. wegen einer niedrigeren Tragfähigkeit der Anschlagpunkte, darf nur durch autorisiertes Wartungspersonal erfolgen.

Voreinstellung

Siehe Abb. 28.

- Siegellack an den Reglern (1) und (2) entfernen.
- Oberen Regler (1) für den Nennstrom bis zum Anschlag nach rechts drehen.
- Unteren Regler (2) für die Startüberwachung bis zum Anschlag nach rechts drehen.

Überlast einstellen

- Lastaufnahmemittel mit der berechneten Überlast belasten.
- Während des Anhebens der Überlast oberen Regler (1) nach links drehen, bis die Winde anhält.
- Überlast absenken, bis das Seil entlastet ist.
- Überlast erneut anheben:
Die Winde muss anhalten, sobald sie unter Last kommt.

Startüberbrückung einstellen

- Lastaufnahmemittel mit der maximalen Betriebslast belasten.
- Nennlast vom Boden anheben.
- Unteren Regler (2) bis zum Anschlag nach links drehen.
- AUF-Taste drücken.
Die Winde muss sofort anhalten.

Hinweis:

Nach jedem Anhalten der Winde während dieser Einstellung kurz die AB-Taste drücken, damit die Aufwärtsfahrt wieder freigegeben wird.

- Unteren Regler (2) ein wenig nach rechts drehen.
- AUF-Taste drücken.
- Vorgang wiederholen, bis das Anheben der Nennlast möglich ist.
- Beide Regler mit Siegellack sichern.

Ölbad-Rutschkupplung**Ölbad-Rutschkupplung: Ölstand prüfen (Seilwickler)**

Siehe Abb. 21.

- Seil abwickeln, siehe '12 Demontage' auf Seite 20.
- Seiltrommel (1) so drehen, dass die Öl-Einfüllschraube (2) in zwei Uhr-Position steht.
- Öl-Einfüllschraube (2) entfernen:
Das Öl muss bis zur Unterkante des Schraubenlochs stehen.
- Öl-Einfüllschraube (2) einschrauben.
- Seil montieren, siehe 'Seil montieren' auf Seite 13.

Ölbad-Rutschkupplung prüfen und einstellen**ACHTUNG!****Schäden durch falsch eingestellte Kupplung!**

Die notwendige Kupplungskraft ist abhängig von dem Seilgewicht auf dem Seilwickler. Eine zu hohe Kupplungskraft kann zu vorzeitigem Verschleiß oder zu Schäden führen. Die Winden sind werkseitig eingestellt.

- Kupplungskraft nicht verändern!
- Zum Überprüfen der Kupplungskraft, Winde an die TRACTEL Greifzug GmbH oder eine autorisierte Hebezeugwerkstatt einschicken.

DE

15.6 Ersatzteile bestellen

Ersatzteillisten erhalten Sie von Ihrem Lieferanten oder direkt von der TRACTEL Greifzug GmbH.

Notwendige Angaben für die Bestellung finden Sie auf den Typenschildern der einzelnen Komponenten, siehe 'Typenschilder und Hinweisschilder / Grenzen der Anwendung' auf Seite 7.

Notwendige Angaben sind z. B.:

Seiltrieb:	Artikel-Nr., tirak™-Typ/Tractel®-Typ, Seildurchmesser, Fabrikations-Nr.
Motor:	Artikel-Nr., Motortyp
Bremse:	Artikel-Nr., Typ und Spulenspannung der Bremse
Elektrische Steuerung:	Nummer des Stromlaufplans
Seile:	Seildurchmesser, Konstruktion, Länge, Konfektionierung

DE

16 Entsorgung und Umweltschutz

Das Gerät wurde aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Bei einer späteren Verschrottung muss das Gerät einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt werden. Innerhalb der Europäischen Union gilt die nationale Umsetzung der Abfallrahmenrichtlinie 2008/98/EG.

Gemäß Richtlinie 2002/96/EG, in Deutschland umgesetzt im Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG), ist der Hersteller verpflichtet, bestimmte elektrische und elektronische Komponenten zurückzunehmen und zu entsorgen. Hiervon betroffene Bauteile sind auf dem Typenschild mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



17 Fehlersuche / Störungsbeseitigung


GEFAHR!

Verletzungsgefahr durch herabstürzende Gegenstände!

Das Lastaufnahmemittel kann kippen, wenn es sich verhakt!

- Winde sofort anhalten.
- Ursache ermitteln und Fehler beheben.

Störung	
Ursache	Behebung
Der Motor läuft an, das Seil bewegt sich jedoch nicht.	
Seilstau in der Winde durch schadhafes oder falsches Seil. Seilauslauf behindert.	<ul style="list-style-type: none"> – Last abfangen (z. B. mit Keilklemme oder Hebelzug). – Seil vor und hinter der Winde kappen. – Winde zur Reparatur schicken. – Wenn vorhanden, Ersatzwinde mit neuem Seil installieren.
Die Last hat sich verhakt oder ist festgebunden.	<ul style="list-style-type: none"> – Last vorsichtig befreien bzw. losbinden. – Seil, Anschlagmittel und Lastaufnahmemittel auf Betriebssicherheit prüfen.
Seilstau im Seilspeicher.	<ul style="list-style-type: none"> – Versuchen, den Seilstau durch die Serviceöffnung zu beseitigen. – Wenn das nicht möglich ist: Seil am Seilspeicher kappen. – Seilspeicher ggf. demontieren und ersetzen. – Seil ersetzen.
Winde ist ohne Funktion.	
Steuerung nicht eingeschaltet.	– Steuerung einschalten.
NOT-Halt-Taste gedrückt.	– NOT-Halt-Taste entriegeln.
Stopp-Taste gedrückt.	– Stopp-Taste entriegeln.
Netzversorgung unterbrochen.	– Ursache klären und Fehler beheben.
Zuleitung zwischen Netzanschluss und Steuerung unterbrochen.	– Alle Kabel und Anschlüsse prüfen und ggf. reparieren.
Stromversorgung falsch angeschlossen bzw. Nullleiter fehlt.	<ul style="list-style-type: none"> – Anschluss durch eine Elektrofachkraft korrigieren lassen. – Ggf. durch den Hersteller umbauen lassen.
Schutzabschaltung nach Überhitzung wegen mangelnder Motorkühlung.	– Motorhaube reinigen.
Schutzabschaltung durch Überhitzung wegen zu hoher oder zu niedriger Spannung.	<ul style="list-style-type: none"> – Unter Last die Spannung und die Stromaufnahme am Motor durch eine Elektrofachkraft messen lassen. – Ggf. Leitungsquerschnitte erhöhen.
Es sind zwei Phasen in der Zuleitung vertauscht. Der eingebaute Phasenverpolschutz blockiert die Steuerung.	– Phasenwender im Stecker um 180° drehen, siehe Abb. 24.
Die Bremse öffnet nicht (kein Klicken beim An- und Ausschalten), weil Zuleitung, Bremsspule oder Gleichrichter defekt sind.	– Zuleitung, Bremsspule oder Gleichrichter durch eine Elektrofachkraft prüfen und reparieren bzw. austauschen lassen.
Die Bremse öffnet nicht (kein Klicken beim An- und Ausschalten), weil der Bremsrotor verschlissen ist.	– Winde zur Reparatur an den Hersteller oder eine Hebezeugfachwerkstatt geben.

DE

DE

Störung	
Ursache	Behebung
Die Last wird nicht gehoben/gezogen, obwohl das Seil gesenkt/nachgelassen werden kann.	
Die Last hat sich an einem Hindernis verhakt.	<ul style="list-style-type: none"> – Last vorsichtig abwärts fahren und das Hindernis beseitigen. – Betriebssicherheit von Seil, Anschlagmittel und Lastaufnahmemittel prüfen.
Überlast	<ul style="list-style-type: none"> – Last prüfen und ggf. verringern. – Seil nach dem Flaschenzugprinzip einscheren, siehe Abb. 9.
Seil ist ohne Last nach dem Senken bzw. Nachlassen vollständig aus der Winde ausgefahren.	<ul style="list-style-type: none"> – Seil wieder einlaufen lassen. – Ursache klären. – Wiederholung vermeiden, z. B. durch Verwendung eines längeren Seils.
Fehler im AUF-Steuerkreis der Winde.	<ul style="list-style-type: none"> – Anschlüsse, Verdrahtung und Schütze durch eine Elektrofachkraft prüfen und ggf. reparieren lassen.
Endschalter AUF defekt oder angefahren.	<ul style="list-style-type: none"> – Abwärts fahren, bis der Endschalter frei ist. – Endschalter prüfen, ggf. austauschen.
Fehlende Motorleistung durch defekten Anlaufkondensator (Einphasenmotor).	<ul style="list-style-type: none"> – Anlaufkondensator durch eine Elektrofachkraft prüfen lassen und wenn nötig austauschen.
Defekter Fliehkraftschalter (Anlaufkondensator überlastet, Einphasenmotor).	<ul style="list-style-type: none"> – Strom an der Hilfswicklung im Klemmkasten messen. Reparatur nur durch die TRACTEL Greifzug GmbH.
Motor brummt stark oder Seiltrieb knirscht, obwohl AUF- und AB-Fahrt möglich sind.	
Überhitzung durch mangelnde Motorkühlung.	<ul style="list-style-type: none"> – Für ausreichende Kühlung sorgen.
Überhitzung wegen zu hoher oder zu niedriger Spannung.	<ul style="list-style-type: none"> – Unter Last die Spannung und die Stromaufnahme am Motor durch eine Elektrofachkraft messen lassen. – Ggf. Leitungsquerschnitte erhöhen.
ACHTUNG! Schmutz im Seiltrieb. Seil und Seiltrieb können beschädigt werden.	<ul style="list-style-type: none"> – Winde so schnell wie möglich austauschen und durch die TRACTEL Greifzug GmbH oder eine autorisierte Hebezeugwerkstatt prüfen/reparieren lassen.
Die Last wird nicht gesenkt/nachgelassen, obwohl das Seil gehoben/gezogen werden kann.	
Die Last ist auf ein Hindernis aufgesessen oder hat sich an einem Hindernis verhakt.	<ul style="list-style-type: none"> – Last vorsichtig aufwärts fahren und das Hindernis beseitigen. – Betriebssicherheit von Seil, Anschlagmittel und Lastaufnahmemittel prüfen.
Fehler im AB-Steuerkreis der Winde.	<ul style="list-style-type: none"> – NOT-Ablass durch Lösen der Bremse, siehe '10.5 Not-Ablass' auf Seite 19. – Anschlüsse, Verdrahtung und Schütze durch eine Elektrofachkraft prüfen und ggf. reparieren lassen.
Fangfall: Die Fangvorrichtung hält das Seil. Mögliche Ursachen: Versagen der Winde. Zu hohe Windengeschwindigkeit. Auslösegeschwindigkeit der Fangvorrichtung zu niedrig.	<ul style="list-style-type: none"> – Siehe '10.3 Einfall der Fangvorrichtung' auf Seite 18. – Bei unklarer Ursache Winde und Fangvorrichtung austauschen und zur Überprüfung geben.
Seilspeicher (Stoßtrommel): Seilendeschalter (Endschalter AB) wurde ausgelöst.	<ul style="list-style-type: none"> – Seil einfahren, bis Seilendeschalter frei ist. – Ursache klären. – Wiederholung vermeiden, z. B. durch Verwendung eines längeren Seils.

Störung	
Ursache	Behebung
Die Last wird nicht gesenkt/nachgelassen, obwohl das Seil gehoben/gezogen werden kann.	
Seilwickler: Seilendesalter (Endschalter AB) bzw. Schlaffseilüberwachung wurde ausgelöst.	<ul style="list-style-type: none"> – Schlaffseil beheben: z. B. Trommel von Hand drehen, bis Verlegearm den Endschalter wieder frei gibt. – Ursache klären. – Wiederholung vermeiden, z. B. durch Verwendung eines längeren Seils.
Seil kann nicht eingeführt werden.	
Seilspitze defekt.	<ul style="list-style-type: none"> – Seilspitze erneuern, siehe '15.4 Pflege und Wartung, Seil' auf Seite 23.
Der Seilwickler hat nicht sauber gewickelt und Schlaffseil erzeugt.	
Rutschkupplung falsch eingestellt. Ölstand nicht ausreichend.	<ul style="list-style-type: none"> – Seilwickler durch die TRACTEL Greifzug GmbH prüfen/einstellen lassen. – Ölstand durch autorisiertes Wartungspersonal prüfen lassen.
Austretendes Öl am Seilwickler.	
Rutschkupplung des Seilwicklers undicht.	<ul style="list-style-type: none"> – Seilwickler durch die TRACTEL Greifzug GmbH instandsetzen lassen.

DE

18 EG-Konformitätserklärung (Auszug)



Hiermit erklärt der Hersteller,

TRACTEL Greifzug GmbH
Scheidtbachstraße 19–21 51469 Bergisch Gladbach

repräsentiert durch

Dipl.-Ing. Denis Pradon
Geschäftsführer

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

dass die bezeichnete Ausrüstung den technischen Sicherheitsbestimmungen entspricht, die zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens in der EUROPÄISCHEN UNION durch den Hersteller für die Ausrüstung gelten.

ANGEWENDETE NORMEN UND RICHTLINIEN:

2006/42/EC; 2006/95/EC; 2004/108/EC;
EN 14492-1; EN ISO 12100; EN ISO 13849-1

BEZEICHNUNG

Mobile Winde

ANWENDUNG

Materialtransport

TYP

MWX 500-1537

SERIENNUMMER

Baujahr

ab 01.2010

Dokumentationsverantwortlicher:

Dipl.-Ing. Denis Pradon, Tel.: +49 (0) 2202 1004 0
Bergisch Gladbach, Datum

DE

Sommaire

1	Généralités	2	12	Démontage	20
1.1	Termes et abréviations utilisés	2	13	Mise hors service	21
1.2	Symboles utilisés	3	13.1	Interruption du travail	21
2	Sécurité	3	13.2	Arrêt provisoire	21
2.1	Consignes de sécurité générales	3	13.3	Mise hors service durable	21
2.2	Indications pour l'exploitant	4	14	Transport et stockage	21
2.3	Responsabilité du fabricant de l'installation	5	14.1	Transport	21
3	Vue d'ensemble	5	14.2	Stockage	22
3.1	Etat de livraison	5	15	Entretien	22
3.2	Produits fournis	5	15.1	Personnel de maintenance autorisé	22
3.3	Description de l'appareil	5	15.2	Contrôles nécessaires	22
4	Description	7	15.3	Lire le compteur d'heures de service	22
4.1	Description du fonctionnement	7	15.4	Entretien et maintenance	23
4.2	Composants/Modules	8	15.5	Travaux de réglage	24
4.3	Caractéristiques techniques	8	15.6	Commandes des pièces de rechange	26
4.4	Consommables	8	16	Évacuation et protection de l'environnement	26
4.5	Schéma de circuits	8	17	Recherche de la cause des défauts/Dépannages	27
4.6	Boîtier de commande	9	18	Déclaration de conformité CE (extrait)	30
4.7	Equipements de sécurité	9			
4.8	Fixation	10			
4.9	Limites de charge	10			
5	Câbles	11			
6	Accessoires en option	11			
7	Options	11			
8	Accessoires nécessaires	11			
9	Installation et mise en service	11			
9.1	Directives et normes	11			
9.2	Contrôles avant de commencer le montage	11			
9.3	Montage	12			
9.4	Mise en service	15			
10	Fonctionnement et service	17			
10.1	Contrôles avant de commencer le travail	17			
10.2	Fonctionnement	17			
10.3	Activation de l'antichute	18			
10.4	Déclenchement de l'antichute	19			
10.5	Descente de secours	19			
10.6	Coupure en cas de surcharge	19			
10.7	Déconnexion sur extrémité de câble, à la suite de formation de boucle dans le conteneur de câble ou pour câble mou	19			
10.8	Mesures à prendre après une panne ou une chute	20			
11	Abus évident	20			



DANGER !

Danger de blessure par des objets qui tombent, en cas de dysfonctionnements, d'utilisation ou de manipulation incorrectes !

Si vous ne respectez pas cette notice :

cela peut entraîner des blessures graves et même mortelles, cela peut endommager l'appareil.

- Lire soigneusement la présente notice avant de monter l'appareil et de le mettre en service.
- Veuillez respecter les indications et les règles à suivre nécessaires pour utiliser l'appareil en toute sécurité.

1 Généralités

Date de rédaction

03/2012

Propriété intellectuelle

TRACTEL Greifzug GmbH est seul dépositaire des droits de propriété intellectuelle sur la présente notice d'utilisation.

La présente notice est destinée uniquement à l'exploitant des installations qui y sont décrites et au personnel. La présente notice doit être en tout temps à la portée de l'opérateur. Nous tenons d'autres exemplaires à votre disposition.

Aucun extrait de la présente notice ne doit être dupliqué, diffusé ou transmis d'une autre façon sans l'accord de TRACTEL Greifzug GmbH.

Toute infraction est susceptible de donner lieu à des poursuites pénales.

Adresse du fabricant

Point de vente et service :

TRACTEL Greifzug GmbH

Scheidt bachstraße 19-21
51469 Bergisch Gladbach, Allemagne

Postfach 20 04 40
51434 Bergisch Gladbach, Allemagne

Téléphone : +49 (0) 22 02 / 10 04-0
Télécopie : +49 (0) 22 02 / 10 04-50 + 70

TRACTEL Greifzug GmbH se réserve le droit, dans le cadre du perfectionnement des produits, de procéder à des modifications du produit décrit dans cette notice.

Les clients peuvent obtenir par les entreprises du groupe TRACTEL ou par les agents d'entretien agréés du groupe TRACTEL, sur demande, de la documentation sur les autres produits de TRACTEL: Engins de levage et accessoires, plates-formes fixes ou mobiles pour le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments, matériel d'élingage, sécurités antichute pour charges, équipements de protection individuelle contre les chutes, instruments de mesure de force de traction et de tension de câble, etc. Vous pouvez aussi consulter le site Web TRACTEL www.tractel.com.

Le groupe TRACTEL et son réseau de concessionnaires mettront à votre disposition si nécessaire leur service de réparation et leur service après-vente.

1.1 Termes et abréviations utilisés

Dans cette notice, les termes suivants signifient :

Installation / Machine

Conformément à la Directive sur les machines 2006/42/CE, les plates-formes, engins de levage et matériels d'élingage servant pour le levage sont considérés comme des machines (quasi-

machines). L'équipement dans lequel la quasi-machine décrite ici est intégrée est considéré installation ou aussi machine.

Fabricant de l'installation

Le fabricant de l'installation (conception, fabrication, montage) est celui qui met en circulation l'installation et tous les composants nécessaires. Le fabricant de l'installation est responsable du projet, de la fabrication, du montage et de la mise en circulation.

Matériel d'élingage

Le matériel d'élingage désigne les équipements qui n'appartiennent pas à l'engin de levage et qui établissent la liaison entre l'élément de suspension des charges ou la charge et la plate-forme (par exemple boucle de câble, élingue ronde, maillons, crochet de levage à émerillon, crochet à anneau, poulie de renvoi).

Point d'élingage, point de suspension

Partie de la construction de suspension de client sur laquelle peuvent être élingués le câble porteur, le câble de sécurité, les poulies de renvoi ou l'engin de levage, indépendamment les uns des autres.

Responsable de la surveillance

Le responsable de la surveillance est nommé par l'exploitant ; il est en charge de la sécurité du travail sur le site.

Opérateur

Personne formée par l'exploitant pour pouvoir utiliser le produit et familiarisée avec son utilisation.

Exploitant

L'exploitant est responsable du bon fonctionnement de l'installation / l'appareil, ainsi que du respect des intervalles d'entretien, et de la réalisation des travaux de réparation.

Heures de service

Les heures de service sont la durée de fonctionnement effectif du moteur d'un treuil.

Electricien qualifié

Un électricien qualifié est une personne qui dispose de suffisamment de connaissances ou qui a acquis par sa formation les qualifications nécessaires lui permettant de reconnaître les risques et d'éviter les dangers supplémentaires que peut présenter l'électricité.

Dispositif antichute

Dispositif pour retenir des plates-formes pour du matériel, en cas de rupture du câble porteur ou de dysfonctionnements, p. ex. défaillance de l'entraînement des treuils.

Charge suspendue totale

La charge suspendue totale est la charge statique dont l'effort s'exerce sur la suspension, composée de la charge utile, du poids propre du moyen d'élingage, de l'équipement supplémentaire, des câbles métalliques et des câbles de commande et de raccordement.

Engin de levage / Machine de levage des charges

Appareil ou équipement composé d'un appareil avec l'élément de suspension des charges pour le levage ou le transport des charges (par exemple treuil ou treuil avec câble et crochet de levage à émerillon).

Client/Client final

Le client ou le client final est le client du fabricant de l'installation et peut aussi être simultanément l'exploitant.

Plates-formes de levage pour charges (PLC)

Une pièce ou élément d'équipement n'appartenant pas à la machine, permettant la préhension de la charge, installé entre la quasi-machine et la charge ou sur la charge ou destiné à devenir partie intégrante de la charge. Sont également considérés plates-formes de levage les matériels d'élingage et leurs parties constitutives.

Plates-formes de levage pour matériel (PFM)

Plates-formes de levage destinées au matériel.

Capacité de charge maximale

La capacité de charge maximale indique quelle est la charge ne devant pas être dépassée sur l'appareil. La capacité de charge maximale est indiquée sur la plaque signalétique.

Charge utile

La charge utile est la charge pouvant être levée, tirée et maintenue en suspension par l'appareil. La charge utile peut être supérieure à la capacité de charge maximale par mouflage conformément au principe du palan. Il est interdit de dépasser la capacité de charge maximale par mouflage.

Personne compétente

Une personne désignée et formée en conséquence, qui est capable de par ses connaissances et son expérience pratique et avec les instructions nécessaires, de réaliser les travaux requis.

Pièces au contact des câbles

Les pièces au contact des câbles sont les treuils, les poulies de renvoi, les antichutes et autres dispositifs traversés par les câbles ou au contact des câbles.

Élément de suspension des charges

Est considéré élément de suspension des charges tout équipement relié à l'engin de levage pour la préhension de la plate-forme de levage, du matériel d'élingage ou de la charge (par exemple un crochet solidaire du câble porteur).

Personnel de maintenance

Une personne désignée et formée par TRACTEL Greifzug GmbH détenant un certificat valide, qui est capable, avec les instructions nécessaires, de réaliser les travaux d'entretien, de contrôle et de réparations requis.

1.2 Symboles utilisés

**DANGER !****Type et source du danger.**

Conséquence : p. ex. blessures gravissimes ou mortelles.

- Mesures qui permettent d'éviter ce danger.

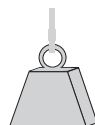
ATTENTION !**Type et source du danger.**

Conséquence : p. ex. dommages matériels ou écologiques.

- Mesures qui permettent d'éviter ces dommages.

Indication :

Ce symbole n'indique pas des consignes de sécurité, mais donne des informations pour mieux comprendre les opérations.



Ce symbole est destiné à marquer les appareils pour le transport des matériaux.



Ce symbole est destiné à marquer les appareils pour le transport des personnes et des matériaux.

FR

2 Sécurité

2.1 Consignes de sécurité générales

**DANGER !****Danger d'accident grave en cas de dysfonctionnements, d'utilisation ou de manipulation incorrectes !**

- Respecter les indications suivantes pour assurer une utilisation en toute sécurité et un fonctionnement correct de l'appareil !
- Respecter aussi les consignes de sécurité spéciales pour les travaux qui doivent être exécutés mentionnées dans les chapitres individuels de la présente notice d'utilisation.
- Il est interdit d'utiliser des appareils défectueux et endommagés ; il est interdit de rapporter des pièces accessoires et des moyens d'élingage.
- Seuls peuvent être utilisés les câbles prescrits par le fabricant et les câbles d'origine homologués pour l'application en cause. Respecter les indications sur le type de câble et le diamètre de câble.
- Le câble, les pièces au contact du câble et le matériel d'élingage ne doivent pas être salis par des matériaux de construction encrassés tels que béton, résine époxy ou autres agents adhésifs. Protéger l'appareil contre l'encrassement ! Dans un environnement très encrassé, utiliser des brosses pour nettoyer le câble.
- Pour les travaux de sablage ou de peinture à proximité du treuil, couvrir les treuils pour ne pas compromettre l'efficacité du frein.

- Respecter la date de mise au rebut du câble, voir '15.4 Entretien et maintenance, Câble' page 23.
- Nettoyer régulièrement.
- Vérifier la stabilité de tous les assemblages vissés.
- Changer les pièces endommagées ou les faire réparer par le personnel qualifié. Les réparations seront effectuées uniquement par un atelier homologué ou par TRACTEL Greifzug GmbH.
- Il est interdit de nettoyer le câble et les pièces au contact du câble avec un nettoyeur haute pression ! La pénétration de l'humidité provoque des dysfonctionnements et endommage les équipements mécaniques (p. ex. les freins, les roulements à billes) et les appareillages électriques.
- La saleté entraîne une usure prématurée du câble et détruit le câble, le matériel d'élingage et les pièces au contact du câble.
- Ne pas lubrifier le câble de sécurité avec des lubrifiants à base de disulfure (p. ex. Molycote®).
- Respecter les fiches de sécurité du fabricant de lubrifiant.
- Tenir compte des indications pour le transport, le stockage et le nettoyage, à partir de la page 21.
- Les moyens de fixation doivent être conformes aux indications de cette notice et aux normes/directives en vigueur.
- Il est interdit de dépasser la capacité de charge maximale.
- Les moteurs peuvent chauffer pendant le fonctionnement. Ne pas toucher les moteurs.
- Le fonctionnement du moteur sans bouchon (position 3, cf. Fig. 27) est interdit. La pénétration de l'humidité peut compromettre l'efficacité du frein. Risque de blessure si l'arbre moteur dégagé.
- Il est interdit d'utiliser l'appareil en plein air par temps orageux et tempête. Danger lié à la foudre ou au basculement de la charge sous les rafales de vent.
- Lors de la planification de travail, il faut tenir compte des conditions météorologiques et du vent : en cas de doute, avant de commencer le travail consulter un centre de prévisions météo.
- Les travaux de réparation et d'entretien seront exécutés uniquement par les personnes autorisées, cf. '15.1 Personnel de maintenance autorisé' page 22.
- Il est interdit de réemployer les écrous autofreinés ; ils doivent être changés.
- Le montage et la manipulation ne doivent être effectués que par du personnel formé à cet effet en tenant compte de cette notice.
- Les utilisateurs privés sont obligés de se faire former par TRACTEL Greifzug GmbH pour le montage, l'utilisation et l'entretien de l'appareil.
- Les travaux sur les équipements électriques ne doivent être réalisés que par un électricien qualifié ou par des personnes formées à cet effet, sous la direction et la surveillance d'un électricien qualifié, conformément aux normes, réglementations et règles de l'électrotechnique.
- Pour prévenir les risques d'accident électrique, réaliser le branchement conformément à '9.3 Montage, Raccordement électrique' page 13.
- Il est interdit de se tenir sous la charge en suspension. Si nécessaire, bloquer la zone dangereuse. Retenir la charge qui s'est accrochée ou coincée et sécuriser.
- Ne pas saisir le câble pendant le fonctionnement.
- Pendant le fonctionnement, ne pas chercher à saisir dans l'entrée et la sortie des pièces au contact du câble. Risque de happement et d'écrasement.
- Selon les conditions de montage du treuil, le port d'une protection auditive peut s'avérer nécessaire.
- Si la charge n'est pas guidée par l'installation du client, utiliser un câble stabilisé contre la giration, avec crochet à émerillon ou un émerillon. Le crochet à émerillon et l'émerillon doivent pouvoir se tourner librement sous la charge.
- Pour les travaux de soudure, respecter les prescriptions nationales de sécurité et de protection du travail (p. ex. en Allemagne Règlement 159 de la Mutuelle professionnelle BGR).

2.2 Indications pour l'exploitant

- Si plus d'une personne est chargée du travail décrit ici, l'exploitant nommera un responsable de la surveillance ayant pouvoir d'injonction.
- L'exploitant est responsable de la fourniture d'instructions d'utilisation, de maintenance, d'entretien et d'autres instructions de service claires, et doit assurer par la formation et l'initiation du personnel, l'utilisation correcte et conforme à l'emploi prévu, ainsi que la manipulation correcte de l'appareil.
- Les autocollants et les plaques d'avertissement seront maintenus dans un état de lisibilité parfaite. Les autocollants et les plaques d'avertissement manquants seront remplacés immédiatement.
- L'exploitant est responsable du bon fonctionnement de l'installation, ainsi que du respect des intervalles d'entretien, et de la réalisation des travaux d'entretien.
- L'exploitant s'engage à tenir le journal de bord fourni.
- Dans l'Union Européenne, il faut appliquer la directive 89/391/CEE (en Allemagne le Décret sur la sécurité des exploitations (BetrSichV)). Il faut respecter les dispositions nationales de protection au travail dans le pays concerné.
- Mettre des équipements de protection appropriés à disposition, tels que par ex. des gants de protection, une protection auditive et un système antichute. La protection contre les conditions météorologiques extrêmes (par ex. la protection contre le soleil, contre le froid) fait partie de l'équipement de protection individuelle.
- S'assurer que le poste de travail est toujours suffisamment éclairé.
- La présente notice et les notices des pièces accessoires seront remises au personnel en charge des travaux. Ces documents seront toujours tenus à portée de la main.

- Étant donné que TRACTEL Greifzug GmbH ignore le cas d'application du produit décrit dans le présent document, l'exploitant est tenu d'informer son personnel sur les consignes de sécurité supplémentaires et sur les travaux d'entretien complémentaires.
- L'exploitant de l'installation assume l'entière responsabilité pour la méthode de fixation et l'adaptation des moyens d'élingage.
- Les moyens de fixation doivent être conformes aux indications de cette notice et aux normes/directives en vigueur.
- Le fonctionnement sécurisé n'est pas assuré si des pièces de rechange non originales sont utilisées. C'est le cas en particulier pour l'utilisation de câbles qui ne sont pas homologués d'origine tels qu'ils sont prescrits et destinés à l'application en cause. Le droit de garantie à l'encontre du fabricant devient alors caduc. Les produits ne portant pas la marque CE perdent leur validité.
- Tenir compte de la plage de température admissible, cf. Tableau 1 page II.

2.3 Responsabilité du fabricant de l'installation

- Le fabricant de l'installation est responsable du projet, de la fabrication, du montage et de la mise en circulation, ainsi que du marquage CE de l'installation, et de l'établissement de la déclaration de conformité CE.
- Les produits figurant dans la livraison de TRACTEL Greifzug GmbH doivent être sélectionnés soigneusement par le fabricant de l'installation, utilisés conformément à l'emploi prévu, et montés suivant les indications de la présente notice de montage et d'utilisation.
- Les informations et les indications de cette notice de montage et d'utilisation seront intégrées dans le manuel de service et la documentation du fabricant de l'installation, et complétées par des informations spécifiques à l'installation (p. ex. conduite à tenir en cas d'incidents et de blocage). Il ne suffit pas de transmettre cette notice à l'exploitant.
- Si nécessaire, un rapport de contrôle sera établi décrivant dans le détail les essais statiques et dynamiques.
- Les indications concernant l'entretien du produit et des accessoires seront intégrées dans le carnet d'entretien de l'installation.

3 Vue d'ensemble

3.1 Etat de livraison

A la livraison, le matériel est entièrement assemblé.

3.2 Produits fournis

- Treuil avec câbles de commande et de raccordement (câblé) conformément à la spécification de commande
- Câble métallique tirak™ conformément à la spécification de commande
- Cadre standard
- Conteneur de câble ou enrouleur de câble conformément aux spécifications de la commande
- Notice de montage et d'utilisation d'origine
- Schéma de circuits
- Journal de bord
- Certificats de contrôle
- Déclaration de conformité CE
- Fins de course pour couper les mouvements de levage et de traction, conformément à la spécification de commande

FR

Produits en option

- Boîte à boutons, enfichable
- Commande centrale, enfichable
- Limitation de la force de levage électronique ou mécanique
- Poulie de renvoi
- Embouts de brosses pour nettoyer le câble
- Poulie orientable
- Télécommande avec manette
- Armoire électrique (en option pour les treuils avec convertisseur de fréquence)
- Antichute blocstop™ BSO

La longueur du câble de commande et du câble de raccordement sont fixées à la commande. Cf. aussi '6 Accessoires en option' page 11, '7 Options' page 11 et 'Raccordement électrique' page 13.

3.3 Description de l'appareil

Utilisation normale

Treuil

Les treuils sont prévus pour monter et descendre ou tirer, relâcher et déplacer les charges. Le produit ne doit être utilisé que pour le transport de matériaux.

Le transport des personnes avec ce produit est interdit.

Seuls peuvent être utilisés les câbles prescrits par le fabricant et les câbles d'origine homologués pour l'application en cause. Respecter les indications sur le type de câble et le diamètre de câble.

Caractéristiques de l'appareil

L'appareil est prévu pour une utilisation commerciale ou privée. L'utilisation exacte est fixée par l'exploitant ou le fabricant de l'installation.

Les poulies orientables, les crochets, manilles, oeillets et autres éléments de suspension des charges faisant partie de l'appareil ne peuvent être utilisés qu'en association avec les appareils auxquels ils appartiennent.

Si la charge n'est pas guidée par l'installation du client, utiliser un câble stabilisé contre la giration, avec crochet à émerillon ou un émerillon. Le crochet à émerillon et l'émerillon doivent pouvoir se tourner librement sous la charge.

Les travaux de réparation et d'entretien seront exécutés uniquement par les personnes autorisées, cf. '15.1 Personnel de maintenance autorisé' page 22.

Exigences de protection de la santé et de la sécurité

TRACTEL Greifzug GmbH déclare que la machine décrite dans la présente notice satisfait aux consignes de sécurité technique qui s'imposent au fabricant de l'équipement à la date de mise en circulation à l'intérieur de l'Union Européenne.

Les rapports d'essais (certificats d'essais) sont joints à l'appareil. Les rapports d'essais décrivent dans le détail les essais statiques et dynamiques.

Il appartient au fabricant de l'installation et à l'exploitant de choisir le treuil avec limiteur de force de levage mécanique conformément aux directives et aux normes en vigueur, dans les limites d'application pour les treuils en fonction de l'application, avec réglage si nécessaire.

Il est interdit de mettre la quasi-machine en service avant que l'installation dans laquelle elle sera incorporée soit conforme aux dispositions de la Directive 2006/42/CE et à la législation nationale de transposition et que la déclaration de conformité afférente soit établie.

L'exploitant ou le fabricant de l'installation est tenu de réaliser une évaluation des risques conformément à l'annexe I de la directive 2006/42/CE. La norme EN 14492-1 doit être prise en considération lors de la planification de l'installation.

Exclusions de garantie et de responsabilité

Cf. '11 Abus évident' page 20.

Toute utilisation divergeant des indications mentionnées ici est considérée interdite. TRACTEL Greifzug GmbH n'est pas responsable des dommages qui en résulteraient. L'exploitant est seul responsable des risques d'une utilisation interdite. L'utilisation normale comprend aussi l'observation de toutes les indications de la notice, en particulier des réglementations de montage et de maintenance.

Domaine d'utilisation

L'appareil est adapté pour les conditions d'exploitation suivantes :

- Pour installation fixes ou mobiles
- Pour utilisation de courte durée : Catégories des mécanismes de treuil cf. Tableau 1 en page II (notes en bas de page).
- A des altitudes maximales de 1000 m au-dessus du niveau de la mer

- Plage de température admissible, cf. Tableau 1 page II



DANGER !

Danger d'accident grave !

- Il est interdit de faire fonctionner le treuil 24 heures sur 24.
- Il est interdit d'utiliser le treuil dans les zones soumises à des risques d'explosion.
- L'utilisation est interdite en atmosphère corrosive.¹⁾
- L'utilisation est interdite à proximité de la flamme nue ou dans une atmosphère à température élevée.
- Le transport des personnes est interdit !

¹⁾ Protection anticorrosion conformément aux spécifications de la commande

Exemple de montage

Cf. Fig. 9.

Conditions de construction

Consignes générales

Tenir compte de la charge utile dont l'effort s'exerce sur l'engin de levage, la poulie de renvoi, le moyen d'élingage et le point de fixation. Cf. '4.9 Limites de charge' page 10.

Si la charge n'est pas guidée par l'installation du client, utiliser un câble stabilisé contre la giration, avec crochet à émerillon ou un émerillon. Le crochet à émerillon et l'émerillon doivent pouvoir se tourner librement sous la charge.

Le câble, les pièces au contact du câble et le matériel d'élingage ne doivent pas être salis par des matériaux de construction encrassés tels que béton, résine époxy ou autres agents adhésifs. Protéger l'appareil contre l'encrassement ! Dans un environnement très encrassé, utiliser des brosses pour nettoyer le câble.

Point d'élingage, point de suspension

La conception du client pour la fixation de l'appareil doit être conforme aux directives et normes en vigueur (cf. '9.1 Directives et normes' page 11).

La conception de suspension sera conçue en fonction de la charge suspendue totale pour les interventions prévues. La charge suspendue totale est la charge statique dont l'effort s'exerce sur la suspension, composée de la charge utile, du poids propre du moyen d'élingage, de l'équipement supplémentaire, des câbles métalliques et des câbles de commande et de raccordement.

Si nécessaire, un rapport de contrôle sera établi décrivant dans le détail les essais statiques et dynamiques.

Course de déplacement

La course du treuil en manoeuvre de levage doit être limitée par un ou plusieurs fins de course de manière à stopper la montée et/ou la descente.

En fonction de son analyse du risque, l'exploitant et le fabricant de l'installation fixeront la géométrie et le lieu d'implantation du fin de course.

La course de déplacement sera choisie de manière à ce que la longueur du câble dans le conteneur suffise pour atteindre en toute sécurité le début et la fin de la course.

L'exploitant ou le fabricant de l'installation doit installer un fin de course, si nécessaire un interrupteur de fin de course de secours et un interrupteur de fin de course au sol, et les raccorder au treuil. Les interrupteurs de fin de course doivent être à ouverture forcée.

La distance entre le fin de course et la fixation du câble ou les pièces saillantes sera choisie de manière à ce que l'appareil soit déconnecté avec sûreté et en temps utile. Nous recommandons une distance minimale (cote a) de ~ 0,5 à 1,5 m. Cf. Fig. 22.

La longueur du câble sera fixée de manière à ce que l'assemblage des terminaisons de câble, le point d'accrochage de la charge et l'extrémité du câble ne parvienne pas ni ne soit introduite dans l'appareil et les pièces accessoires.

Dispositifs de commande

Le dispositif de commande doit être positionné de façon à permettre en tout temps la commande sécurisée de tous les mouvements du treuil.

Disposer les touches de commande de manière à exclure toute confusion.

En ce qui concerne la boîte à boutons, le bouton qui est plus proche de la sortie de câble doit toujours être le bouton MONTE.

Plaques signalétiques et panneaux d'avertissement / Limites de l'utilisation

Remplacer immédiatement les plaques signalétiques et les plaques d'avertissement manquantes et illisibles.

Cf. Fig. 7.

Rep.	Désignation
1	Plaque signalétique 'Diamètre du câble métallique'
2	Plaque signalétique du moteur électrique
3	Plaque signalétique du frein
4	Panneau d'avertissement Descente de secours
5	Plaque signalétique tirak™
6	Marquage du câble

Les plaques signalétiques comprennent les informations nécessaires.

Directives et normes

Directives et normes ayant été appliquées : cf. '9.1 Directives et normes' page 11.

Versions de produits dans la notice

La présente notice décrit les modèles de produits indiqués Tableau 1 page II.

Compteur d'heures de service

Le compteur d'heures de service se trouve dans la boîte à bornes du treuil. Le compteur d'heures de service compte les durées comme des heures de service pendant lesquelles le treuil est en service (MONTÉE et DESCENTE). Relever le compteur d'heures de service : cf. '15.3 Lire le compteur d'heures de service' page 22.

4 Description

4.1 Description du fonctionnement

tirak™ est un treuil permettant de transporter les charges. Le treuil fonctionne avec un moteur électrique. Les treuils de la série X peuvent monter, descendre, tirer et donner du mou. L'alimentation du treuil en câble est constituée par un conteneur de câble ou un enrouleur de câble.

Sur les conteneurs de câble, la transmission de l'effort est assurée par le câble, sous l'effet de la poussée du treuil. Le câble est déposé automatiquement dans le conteneur de câble.

L'enrouleur de câble est entraîné par l'arbre de transmission du treuil au moyen d'un limiteur de couple. Le câble est enroulé sous un effort qui a été réglé préalablement.

Option : Le câble est déposé sur l'enrouleur de câble par un guide de câble. Pendant l'enroulage, le treuil tire le câble et surmonte l'effort de résistance du limiteur de couple sur le tambour d'enroulement.

La course du treuil en transport et levage est limitée à la longueur du câble prenant place dans le conteneur de câble ou sur l'enrouleur de câble. La longueur du câble sera choisie de manière à ce que la première couche de câble reste toujours sur le tambour d'enroulement dans les enrouleurs de câble.

Il est commandé par une interrupteur sur potence, un boîtier de commande, une commande centrale ou une radio-commande avec convertisseur de fréquence.

Le frein électromagnétique à ressorts se ferme automatiquement lorsque le bouton MONTER ou DESCENDRE est relâché sur le dispositif de commande ou si le courant est coupé. En descente de la charge par relevage manuel du frein à ressorts, un frein centrifuge prévient la vitesse excessive du câble.

L'antichute BSO installé en option sur le cadre ou en avant de celui-ci sert pour limiter la vitesse et prévient la chute de la charge, par exemple en cas de défaillance de l'engrenage. Lorsque l'antichute déclenche, le treuil déconnecte et le câble porteur est stabilisé.

La charge utile du treuil peut être multipliée plusieurs fois par le mouflage du câble, conformément au principe du palan. Cf. '4.9 Limites de charge' page 10.

En appuyant sur la touche d'arrêt de SECOURS, il est possible d'arrêter immédiatement le treuil dans des situations dangereuses.

Les treuils dont la capacité de charge maximale se situe à partir de 1000 kg sont équipés d'une limitation mécanique de la force de levage. Les treuils d'une capacité de charge atteignant jusqu'à 1000 kg peuvent être équipés en option d'une limitation électronique ou mécanique de la force de levage.

La limitation de force de levage déclenche automatiquement lorsque la surcharge qui a été réglée est atteinte. La montée du treuil s'arrête. Le réglage de consigne de la surcharge maximale découle des directives et des normes en vigueur (cf. '9.1 Directives et normes' page 11).

Le fabricant de l'installation et l'exploitant sont tenus de déterminer quelle est la surcharge maximale en fonction de l'application et d'effectuer les réglages adéquats.

Pour d'autres informations, voir '15.5 Travaux de réglage, Régler le limiteur de la force de levage' page 24.

FR

4.2 Composants/Modules

Cf. Fig. 1.

Rep.	Désignation
1	Revêtement
2	Cadre standard
3	Treuil tirak™
4	Fin de course MONTE
5	Conteneur de câble
6	Interrupteur de fin de course de câble / surveillance d'enroulage (fin de course DESCENTE)
7	Guide de câble
8	Enrouleur de câble
9	En option : Poulie orientable
10	En option : Antichute pour câble porteur
	En option : Convertisseur de fréquence (sans représentation)

4.3 Caractéristiques techniques

Vous trouverez les caractéristiques techniques dans Tableau 1 page II.

4.4 Consommables

Huile d'engrenage

Huile d'engrenage, voir Tableau 2 page IV.

Normalement, il n'est pas nécessaire de vidanger l'huile de boîte.

ATTENTION !

Mauvaise huile pour engrenages !

Avarie de l'engrenage par manque de lubrification.

- N'utiliser que les lubrifiants indiqués dans le tableau.

Ne pas mélanger les huiles synthétiques et minérales !

- Rincer plusieurs fois abondamment l'engrenage avec le nouveau type d'huile lors de la vidange.
- Remplacer la vis de vidange en fonction du nouveau type d'huile (vis à six pans creux : huile minérale; vis à six pans : huile synthétique).

Limiteur de couple immergé dans un bain d'huile (enrouleur de câble)

Type	Huile hydraulique
	Aral Vitam GF32

ATTENTION !

Huile non conforme !

Dommages du limiteur de couple dûs à l'absence de lubrification ou à une lubrification insuffisante !

- N'utiliser que les lubrifiants indiqués dans le tableau.
- Respectez la périodicité de maintenance.

Lubrifiants

Utilisation	Lubrifiants
Câble	Huile/graisse multi-usage (sans disulfure)

4.5 Schéma de circuits

Le schéma de circuits se trouve dans la boîte à bornes du moteur.

4.6 Boîtier de commande



DANGER!

Risque de confusion par une programmation erronée des touches.

Danger d'accident grave !

- Ne pas confondre les boîtes à bouton enfichables entre les différents treuils.
- Le bouton qui est plus proche de la sortie de câble de la boîte à boutons doit toujours être en position MONTE, pour que la coupure de surcharge soit efficace.

Selon le modèle, le treuil est commandé sur une boîte à boutons, un boîtier de commande, une télécommande radio ou une commande centrale.

Commande sur interrupteur à potence ou boîtier de commande

Cf. Fig. 2.

Rep.	Désignation	Fonction
Une plage de vitesse :		
1	Touche MONTE	Monter la charge / Tirer le câble : - Appuyer sur la touche et la maintenir enfoncée
2	Touche BAISSÉ	Descendre la charge / Détendre le câble : - Appuyer sur la touche et la maintenir enfoncée
3	Bouton d'arrêt de SECOURS	Activer: - Tourner vers la droite jusqu'à ce que la touche saute Interrompre le courant : - Appuyer sur la touche.
Avec deux plages de vitesse :		
4	Touche MONTE	Monter la charge / Tirer le câble : - Appuyer à demi sur la touche et la maintenir enfoncée : vitesse lente - Appuyer complètement sur la touche et la maintenir enfoncée : vitesse rapide
5	Touche BAISSÉ	Descendre la charge / Détendre le câble : - Appuyer à demi sur la touche et la maintenir enfoncée : vitesse lente - Appuyer complètement sur la touche et la maintenir enfoncée : vitesse rapide
6	Bouton d'arrêt de SECOURS	Voir Point 3.

Radio-commande

Cf. Fig. 3.

Rep.	Désignation	Fonction
1	Interrupteur marche / arrêt	Active et désactive la télécommande radio
2	-	sans fonction
3	Touche arrêt	Mettre l'appareil en marche : - Tourner vers la droite jusqu'à ce que la touche saute Interrompre le courant : - Appuyer sur la touche
4	Manette	Monter la charge / Tirer le câble : - Déplacer la manette vers l'arrière Descendre la charge / Détendre le câble : - Déplacer la manette vers l'avant
5	Interrupteur à clé	Activer la radio-commande : - Tourner la clé

FR

4.7 Equipements de sécurité

Bouton d'arrêt de SECOURS

Le bouton d'arrêt de SECOURS permet d'arrêter immédiatement le treuil en cas d'urgence.

Limitation mécanique de force de levage

Série X :

- à partir d'une capacité de charge maximale de 1000kg d'un composant faisant partie du contenu de la livraison
- jusqu'à 1000 kg de capacité de charge en option

La limitation de force de levage déclenche automatiquement lorsque la surcharge qui a été réglée est atteinte. La montée du treuil s'arrête. Le réglage de consigne de la surcharge maximale découle des directives et des normes en vigueur (cf. '9.1 Directives et normes' page 11).

Le fabricant de l'installation et l'exploitant sont tenus de déterminer quelle est la surcharge maximale en fonction de l'application et d'effectuer les réglages adéquats.

Pour d'autres informations, voir '15.5 Travaux de réglage, Régler le limiteur de la force de levage' page 24.

Limitation électronique de la force de levage (en option)

La limitation électronique de la force de levage s'arrête automatiquement en cas de surcharge. La limitation de la force de levage réagit à la consommation de courant du moteur. Les treuils à deux niveaux de vitesse sont équipés de deux limitations électroniques de la force de levage. Une surcharge est décelée lors du levage.

Frein à ressorts

Le frein électromagnétique à ressorts se ferme automatiquement lorsque le bouton MONTER ou DESCENDRE est relâché sur le dispositif de commande ou si le courant est coupé.

Frein centrifuge

Lorsque le frein à ressorts sur le moteur du treuil est déclenché à la main, un frein centrifuge sur l'arbre moteur assure que la charge ne soit pas descendue trop rapidement.

Dispositif antichute

L'antichute BSO installé en option sur le cadre ou en avant de celui-ci sert pour limiter la vitesse et prévient la chute de la charge, par exemple en cas de défaillance de l'engrenage. Lorsque l'antichute déclenche, le treuil déconnecte et le câble porteur est stabilisé.

L'antichute contrôle constamment la vitesse du câble porteur. Si la vitesse dépasse un certain seuil par excès, le mécanisme de blocage ferme automatiquement.

Touche d'ARRET D'URGENCE (antichute)

En cas d'urgence, le dispositif antichute peut être déclenché à la main en appuyant sur la touche ARRET D'URGENCE.

Compteur d'heures de service

Les heures de service peuvent être relevées sur le compteur d'heures de service pour fixer le prochain contrôle de sécurité du treuil.

Relais de contrôle d'ordre de phases (treuils sans convertisseur de fréquence)

Le relais de contrôle d'ordre de phases installé sur les commandes de transmission à courant triphasé arrête le fonctionnement en cas d'interversion de phase, et empêche l'interversion des sens de marche MONTER/DESCENDRE qui pourrait, dans certaines circonstances, neutraliser les interrupteurs de fin de course et la limitation de force de levage.

Fin de course / fin de course de secours

La course du treuil en manoeuvre de levage doit être limitée par un ou plusieurs fins de course de manière à stopper la montée et/ou la descente. En fonction de son analyse du risque, l'exploitant et le fabricant de l'installation fixeront la géométrie et le lieu d'implantation du fin de course.

L'exploitant ou le fabricant de l'installation doit installer un fin de course, si nécessaire un interrupteur de fin de course de secours et un interrupteur de fin de course au sol, et les raccorder au treuil. Les interrupteurs de fin de course doivent être à ouverture forcée.

Fin de course MONTE

Le fin de course MONTE est constitué d'une pince qui prévient l'enroulement de l'intégralité du câble. De cette manière, la course est limitée dans le sens MONTE.

Conteneur de câble

Interrupteur de fin de course de câble (fin de course DESCENTE)

Le fin de course est activé par une bague d'arrêt qui empêche ainsi le câble de sortir entièrement du conteneur de câble. De cette manière, la course est limitée dans le sens DESCENTE.

Enrouleur de câble

Interrupteur de fin de course de câble et surveillance d'enroulage (fin de course DESCENTE)

La surveillance d'enroulage s'arrête dès que le câble prend du mou sur le tambour d'enroulement ou que l'extrémité du câble se déroule du tambour. L'arrêt agit sur la montée et la descente.

4.8 Fixation

Le treuil est fixé avec une élingue de câble ou une sangle sur un point d'ancrage approprié. Dans le sens de la traction, le treuil doit s'arrêter pour une traction en biais de moins de 2° (cf. Fig. 9).

Si la charge est levée ou tirée par un orifice dans un plafond ou une paroi de portance suffisante, le treuil sera placé au-dessus ou juste en amont de l'orifice (cf. Fig. 9).

Indication :

Si le crochet de câble est trop grand pour l'orifice, passer l'autre extrémité du câble pendant le montage du câble (cf. '9.3 Montage, Monter le câble' page 14) par l'orifice et le mener ensuite sur le treuil (cf. Fig. 9).

Treuil avec poulie orientable en option

Cf. aussi '9.3 Montage' page 12.

4.9 Limites de charge



DANGER !

Fixation non conforme ! Utilisation non conforme !

Risque de blessure par chute d'objets !

Vous tiendrez compte du fait qu'en fonction de la disposition de l'engin de levage, de la poulie de renvoi et de la charge, la charge s'accroît sur la poulie de renvoi, le matériel d'élingage et le point de fixation !

- La résistance à la rupture des poulies de renvoi, du matériel d'élingage et des points de fixation : la capacité de charge maximale du treuil dépasse de 4 fois la capacité nominale dans la situation d'intervention (cf. Fig. 9).

La capacité de charge du treuil peut être augmentée par mouflage du câble, cf. Fig. 9 (F est la capacité de charge maximale du treuil). Il est interdit de dépasser par excès la capacité de charge maximale par mouflage.

Si vous utilisez des poulies orientables, le fin de course MONTE ne peut plus être activé par la pince double qui est installée sur le câble.

- L'opérateur surveillera alors la charge avec la plus grande attention ou la fera surveiller par une deuxième personne. En aucun cas le crochet de câble ne doit arriver jusqu'à la poulie de renvoi.

Indication :

Le mouflage permet de diminuer la vitesse de levage.

5 Câbles



DANGER !

Câble ou diamètre de câble non conformes !

L'utilisation d'un câble non conforme constitue un risque de chute, de blessure par chute d'objets et un risque de dysfonctionnements !

- Pour un fonctionnement fiable du système, utiliser uniquement un câble d'origine homologué par TRACTEL Greifzug GmbH d'un diamètre approprié et de type prescrit.
- Si la charge n'est pas guidée par l'installation du client, utiliser un câble stabilisé contre la rotation, avec crochet à émerillon ou un émerillon. Le crochet à émerillon et l'émerillon doivent pouvoir se tourner librement sous la charge.
- Vous trouverez le diamètre de câble nécessaire dans le Tableau 1 page II. Le modèle est indiqué dans le Tableau 7 page 24.

Le câble figure dans la livraison.

Autre configuration admissible des câbles :

- Extrémité / cosse
- Extrémité / crochet de sécurité

6 Accessoires en option

En complément, il est possible d'acheter les accessoires suivants :

- Poulie de renvoi
- Adaptateur ou élément de suspension
- Crochet à piton ou crochet à émerillon

Pour ce matériel, veuillez vous adresser directement à TRACTEL Greifzug GmbH.

7 Options

Pour ce matériel, veuillez vous adresser directement à TRACTEL Greifzug GmbH.

8 Accessoires nécessaires

Pour pouvoir utiliser l'appareil, vous avez besoin des accessoires suivants qui ne figurent pas dans la livraison :

- Moyen d'élingage avec moyen de fixation d'une résistance minimale à la rupture suffisante (cf. 'Conditions de construction' page 6).
- Si le câble est dévié ou passe sur une poulie : Moyen d'élingage avec moyen de fixation d'une résistance mini-

male à la rupture suffisante (voir '3.3 Description de l'appareil, Conditions de construction' page 6).

- Si nécessaire, utiliser un câble de raccordement plus long, cf. 'Raccordement électrique' page 13.

Autres accessoires Greifzug d'origine : cf. '6 Accessoires en option' page 11.

L'exploitant ou le fabricant de l'installation est responsable de la sélection et de l'utilisation des accessoires conformément aux conditions locales. Il convient de respecter les autres spécifications indiquées dans les normes et directives respectivement en vigueur.

9 Installation et mise en service

9.1 Directives et normes

L'appareil satisfait aux directives et normes suivantes :

- Directive sur les machines 2006/42/CE
- EN ISO 12100:2010
- EN 60204
- Machines destinées au levage des charges (transport des matériaux) : EN 14492-1:2006 + A1:2009
- Les buts en matière de protection de la Directive 2006/95/CE sont respectés conformément à l'Annexe I n° 1.5 de la Directive 2006/42/CE.

L'exploitant ou le fabricant de l'installation endosse la responsabilité de l'utilisation de la quasi-machine dans les limites indiquées dans la présente notice. L'exploitant ou le fabricant de l'installation doivent aussi s'assurer que la machine dans laquelle la quasi-machine est intégrée satisfait aux directives et normes ci-dessus, à EN ISO 13849.

9.2 Contrôles avant de commencer le montage

Contrôler le matériel d'élingage, les poulies de renvoi et les points de fixation

- S'assurer que la poulie de renvoi, le matériel d'élingage et le point de fixation sur le site ont la capacité de charge minimale requise, cf. 'Conditions de construction' page 6.

Contrôle de l'emplacement de montage

Généralités

- S'assurer que les pièces extérieures ne gênent pas la conformité du montage.
Aucune pièce pointue ou tranchante ne doit se trouver dans le logement.
- Le conteneur de câble et l'enrouleur de câble doivent pouvoir tourner librement.

FR

- Contrôler si une possibilité de raccordement appropriée de l'alimentation électrique est disponible sur place, conformément au chapitre 'Raccordement électrique' page 13.

Contrôle des composants et des accessoires

Généralités

- S'assurer que les composants et les accessoires sont au complet (cf. '3.2 Produits fournis' page 5 et '4.2 Composants/Modules' page 8).
- S'assurer qu'aucune pièce n'est endommagée.
- Vérifier la stabilité de tous les assemblages vissés.
- Changer les pièces endommagées ou les faire réparer par le personnel qualifié. Les réparations seront effectuées uniquement par un atelier homologué ou par TRACTEL Greifzug GmbH.

FR

Câble

- S'assurer que le diamètre et le type de câble sont conformes à l'appareil et à l'application. Cf. Tableau 1 page II, Tableau 7 page 24 et 'Plaques signalétiques et panneaux d'avertissement / Limites de l'utilisation' page 7.
Si la charge n'est pas guidée par l'installation du client, utiliser un câble stabilisé contre la giration, avec crochet à émerillon ou un émerillon. Le crochet à émerillon et l'émerillon doivent pouvoir se tourner librement sous la charge.
- S'assurer que le câble a une longueur suffisante :
La charge doit pouvoir être déplacée en toute sécurité jusqu'à la position initiale et la position finale.
La longueur de la course de déplacement ne doit pas être supérieure à la longueur du câble dans le conteneur de câble ou sur l'enrouleur de câble ; si ce n'est pas le cas, le fin de course du câble est activé. Dans les enrouleurs de câble, la dernière couche de câble doit rester sur le tambour d'enroulement. Les longueurs de câble sont indiquées sur le tableau Tableau 3 page IV.
- Vérifier l'absence de dommages visibles sur toute la longueur du câble, cf. Fig. 12.
- Contrôler en conséquence l'extrémité du câble Fig. 23 (cf. aussi '15.4 Entretien et maintenance, Câble' page 23).
- Nettoyer régulièrement.
- S'assurer que la cosse (1) et la garniture de pression (2) sont en parfait état (cf. Fig. 4).
- Câble avec crochet :
S'assurer que le crochet et le clapet de sécurité (3) sont en parfait état, cf. Fig. 4.
- Câble avec crochet de sécurité :
S'assurer que le crochet de sécurité (4) ferme correctement et que le blocage est fonctionnel, cf. Fig. 4.

Moyens de fixation

- S'assurer que les boulons, les vis et le matériel d'élingage sont conformes aux prescriptions '4.8 Fixation' page 10.

- S'assurer que les brides, les broches d'arrimage et les assemblages vissés ne sont pas endommagés.

Câble de branchement

- Contrôler que la longueur est suffisante.
- Contrôler si la section de câble est suffisante pour la longueur prévue (cf. Tableau 5 et 6 page 13).
- Vérifier l'absence de dommages visibles sur toute la longueur du câble.

Câble de commande

- Contrôler que la longueur est suffisante.
- Vérifier l'absence de dommages visibles sur toute la longueur du câble.

9.3 Montage

Conditions

- Le montage ne doit être effectué que par du personnel formé.
- Le poste de travail doit être suffisamment éclairé.

Fixer le treuil



DANGER !

Danger d'accident grave suite à une fixation non conforme !

Danger de mort en cas de chute ! Risque de blessure par chute d'objets !

- Fixer le treuil uniquement sur les points de fixation indiqués, avec les moyens de fixation indiqués (cf. Fig. 17, rep. 1).
- Le treuil sera fixé de telle manière que le câble arrive sur le treuil à la verticale. L'effort ne doit jamais s'appliquer en position oblique (cf. Fig. 9).
- Si vous avez besoin d'une charge utile plus élevée : Tenir compte des indications de '4.9 Limites de charge' page 10 .

Danger d'accident grave à cause d'une fixation non conforme !

Les boulons galvanisés haute résistance peuvent devenir fragiles et rompre. Risque chute de l'installation et de blessure de chute d'objets !

- Pour la fixation, il est interdit d'utiliser des boulons galvanisés haute résistance (10.9 et 12.9).
- Utiliser des boulons présentant une résistance suffisante.

Clavettes mal placées !

Risque de blessure par chute d'objets !

- Placer les clavettes conformément à Fig. 8.

ATTENTION !

Erreur de montage !

Risque de dommage de l'appareil !

Risque de destruction de l'engrenage par pénurie d'huile ou lubrification insuffisante !

- Il est interdit d'installer le treuil en position horizontale sur la face plane.
- Fixer le treuil de manière que la face plane soit orientée sur le côté ou vers le haut, cf. Fig. 17.

- Bloquer les vis avec des écrous autobloquants pour ne pas les perdre.
- Bloquer les boulons avec une clavette ou une sécurité similaire.

Raccordement électrique



DANGER !

Risque de choc électrique ! Risque d'accident grave !

Tous les travaux d'installation et les branchements électriques seront réalisés conformément à la réglementation nationale.

- Seuls les électrotechniciens peuvent exécuter le branchement électrique.

Danger lié à une utilisation non autorisée !

Le raccordement électrique doit être effectué par l'exploitant de manière à protéger le treuil contre une utilisation non autorisée ! Les mesures de protection appropriées peuvent être les suivantes :

- dispositif d'arrêt d'urgence verrouillable,
- interrupteur principal verrouillable,
- interrupteur à clé,
- dispositif de commande amovible.

Risque d'accident grave ! Risque de choc électrique !

Afin de prévenir le risque d'accident électrique, le branchement sera réalisé conformément aux consignes de la présente notice.

Le raccordement électrique doit être fait conformément à la norme EN 60204-32.

La mise à la terre se fait par le câble d'alimentation. Vérifier le fonctionnement de la mise à la terre (contrôle de la protection d'isolement). Si nécessaire, d'autres mesures seront appliquées.

Si nécessaire, vous pouvez utiliser une génératrice de puissance nominale 3 fois plus élevée que celle du treuil (puissance nominale de la génératrice [kVA] = nombre de treuils x puissance nominale des treuils [kW] x 3). La génératrice sera mise à la terre par l'exploitant. Vérifier le fonctionnement de la mise à la terre (contrôle de la protection d'isolement).

Le raccordement mis à disposition doit être équipé d'un disjoncteur différentiel de 30 mA (FI ou RCD) et d'une protection contre les surcharges de courant (coupe-circuit automatique caractéristique K) conformément au schéma de circuits et à la spécification de commande. Le courant de démarrage correspond au triple du courant nominal du treuil.

- Courant triphasé : 400 V (3P + N + PE), 50 Hz
- Courant alternatif : 230 V (3P + N + PE), 50 Hz

Plus le câble d'alimentation est long, plus la section de câble doit être grande.

- Fixer les câbles suspendus avec une gaine de câble (1), cf. Fig. 25.
- Utiliser des câbles en caoutchouc lourds avec élément de suspension.

Détermination de la section de câble requise :

Les tableaux ci-dessous s'appliquent pour les treuils de 50 Hz. À 60 Hz, on doit utiliser, selon la puissance, des sections de câbles plus grandes.

- Déterminer la lettre d'identification (par ex. 'C') dans le Tableau 5. Pour les treuils avec deux niveaux de vitesse, la vitesse maximale du câble est déterminante.
- Dans le Tableau 6 rechercher la section de câble requise pour la lettre d'identification.

Série	Vitesse maximale du câble	Un treuil			Deux treuils		
		Courant triphasé		Courant alternatif	Courant triphasé		Courant alternatif
	m/min	400 V	230 V	230 V	400 V	230 V	230 V
MWX 500	9	A	C	E	B	E	F
	18	B	E	-	D	G	-
MWX 800 MWX 1020	9	B	E	-	D	F	-
	18	C	F	-	E	G	-
MWX 1530	9	B	E	-	D	-	-
	18	C	F	-	F	-	-

Tableau 5

Lettre d'identification	Section de câble [mm²] pour des longueurs de jusqu'à...			
	20 m	50 m	100 m	200 m
A	1,5	1,5	1,5	1,5
B	1,5	1,5	1,5	2,5
C	1,5	1,5	2,5	4
D	1,5	2,5	4	6
E	1,5	2,5	4	10
F	1,5	4	10	16
G	2,5	6	10	16

Tableau 6



Monter le câble



DANGER !

Risque d'accident grave par fixation déficiente ou dommages du câble !

Risque d'accident mortel ou de blessures graves.

- Le câble doit pendre librement.
- Le câble ne doit pas frotter contre des arêtes.

Risque de blessure lié à des piqûres et des coupures !

Des ruptures de fil dans le câble métallique peuvent faire dépasser les fils. Les fils saillants peuvent couper ou piquer à travers les gants de protection !

- Porter des gants de protection en cuir lourds et appropriés pour les travaux sur le câble métallique.
- Ne pas faire glisser le câble métallique entre les mains.

Risque d'écrasement et de happement !

Lors de l'enfillement du câble, il y a risque de happer les doigts ou toute la main avec le câble ou de les écraser sur les poulies et les guidages de câble !

- Ne pas toucher le câble quand le treuil est en service. Ne pas mettre la main dans l'entrée ni la sortie du treuil.
- Respecter la distance appropriée par rapport au câble.
- Veiller aux boucles.

Indication :

Si le point de fixation du câble est au-dessus du treuil, il faut fixer le câble avant de le rentrer dans le treuil.

Enrouleur de câble :

La première couche de câble sur le tambour d'enroulement constitue la base pour la réception du câble. Le câble sera orienté par le guide de câble en fonction de cette première couche.

- S'assurer que la première couche de câble est enroulée correctement, avec la tension nécessaire.
- Sélectionner la course de déplacement et la longueur du câble de manière que la dernière couche de câble reste sur le tambour d'enroulement.

Treuil avec antichute BSO :

Cf. Fig. 6.

- Ouvrir l'antichute : tourner la manivelle (1) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il encastre.

Conteneur de câble

Cf. Fig. 10.

- Dérouler le câble à l'horizontale pour qu'il n'y ait pas de boucles.
- Pousser la pince double (1) (fin de course MONTE) et le ressort (2) sur le câble.
- Si l'installation comporte une poulie de renvoi, une poulie orientable ou un antichute BSO : Passer l'extrémité du câble par la poulie de renvoi, la poulie orientable ou l'antichute BSO.

- Pousser l'extrémité du câble aussi loin que possible dans le tube d'introduction sur le treuil.
- Activer le treuil dans le sens de traction.
- Pousser le câble jusqu'à ce qu'il s'enroule automatiquement.
- Arrêter le treuil lorsque le câble apparaît sur l'orifice de service (4) du conteneur de câble (3).
- Tirer l'extrémité du câble hors de l'orifice de service (4).
- Enfiler deux bagues d'arrêt (5) sur le câble et visser celles-ci à environ 10 cm de l'extrémité du câble.
- Repousser l'extrémité du câble par l'orifice de service.
- Activer le treuil dans le sens de la traction jusqu'à ce que tout le reste du câble se trouve dans le conteneur de câble.
- Fixer la pince double (1) pour le fin de course MONTE à proximité de la pince de pression sur le crochet.

Enrouleur de câble

ATTENTION !

Risque de dommage suite à une erreur de réglage de l'accouplement :

L'effort d'accouplement devant être déployé est fonction du poids du câble sur l'enrouleur de câble. Si cet effort est trop élevé, il y a risque d'usure prématurée ou de dommage. Les treuils sont réglés en usine.

- Ne pas modifier la force d'accouplement !

Cf. Fig. 18.

- Dérouler le câble à l'horizontale pour qu'il n'y ait pas de boucles.
- Pousser la pince double (1) (fin de course MONTE) et le ressort (2) sur le câble.
- Si l'installation comporte une poulie de renvoi, une poulie orientable ou un antichute BSO : Passer l'extrémité du câble par la poulie de renvoi, la poulie orientable ou l'antichute BSO.
- Pousser l'extrémité du câble aussi loin que possible dans le tube d'introduction sur le treuil.

Treuil avec poulies de renvoi :

Cf. Fig. 11.

- Enclencher le treuil dans le sens de traction et faire fonctionner jusqu'à ce que le câble sorte de la poulie (6).
- Pousser le câble jusqu'à ce qu'il s'enroule automatiquement.



DANGER !

Risque d'écrasement entre le câble et les poulies !

- Pour poursuivre l'enroulement, activer un instant seulement le treuil (fonctionnement pas à pas).
- Introduire le câble en mode pas à pas tout en dirigeant le câble à la main sur la poulie (7) et par la bascule (8) de l'unité de dépose.
Veiller à ce que le câble ne saute pas de la poulie à câble.

- Enclencher le treuil dans le sens de la traction et introduire 1 à 2 m de câble :
Pendant l'introduction, tirer le câble hors de la poulie (9) par le bas.
- Désactiver le treuil.

Treuil sans poulies de renvoi :

Cf. Fig. 15.

- Presser le guide de câble (7) dans le sens de la flèche jusqu'à désactivation des fins de course (4).

Cf. Fig. 16.

- Enclencher le treuil dans le sens de traction et faire fonctionner jusqu'à ce que le câble sorte du guide de câble (7).
- Pousser le câble jusqu'à ce qu'il s'enroule automatiquement.
- Enclencher le treuil dans le sens de la traction et introduire 1 à 2 m de câble :
Pendant l'introduction, tirer le câble hors du guide de câble (7) par le haut.
- Désactiver le treuil.

Deux modèles :

Cf. Fig. 26.

- Fixer le câble sur la pince (5).
- Tourner à la main le tambour d'enroulement jusqu'à ce que le câble soit tendu.

Cf. Fig. 14.

- Presser le câble jusqu'à ce qu'il affleure la paroi extérieure du tambour d'enroulement.
- Enrouler le câble :
La première couche de câble sur le tambour d'enroulement constitue la base pour la réception du câble. Le câble sera orienté par le guide de câble en fonction de cette première couche.
S'assurer que la première couche de câble est enroulée correctement, avec la tension nécessaire.

Cf. Fig. 18.

- Fixer la pince double (1) pour le fin de course MONTE à proximité de la pince de pression sur le crochet.

Cf. Fig. 15.

- Installer le fin de course (4).

ATTENTION !**Risque de dommage suite à une erreur de réglage de l'accouplement :**

L'effort d'accouplement devant être déployé est fonction du poids du câble sur l'enrouleur de câble. Si cet effort est trop élevé, il y a risque d'usure prématurée ou de dommage. Les treuils sont réglés en usine.

- Ne pas modifier la force d'accouplement !

Installer le disque de butée pour la limitation de course supérieure

Un disque de butée sert de limitation de course supérieure pour le fin de course de secours et le fin de course en option.

Cf. Fig. 22.

Rep.	Désignation
1	Fixation de câble
2	Disque de butée
3	Fin de course (illustration similaire)
4	Câble porteur

La distance entre le fin de course et la fixation du câble ou les pièces saillantes sera choisi de manière à ce que l'appareil soit déconnecté avec sûreté et en temps utile. Nous recommandons une distance minimale (cote a) de ~ 0,5 à 1,5 m.

- Le disque de butée (2) doit être installé sous la fixation (1) du câble porteur (4).

Après le montage

- S'assurer de la disponibilité et effectuer un essai de fonctionnement, cf. '9.4 Mise en service, Essai de fonctionnement' page 16.

9.4 Mise en service**ATTENTION !****Erreur de fixation de la charge sur le câble, sans cosse ou crochet !**

Risque de dommage de l'appareil !

La charge ne doit pas être accrochée directement au câble de traction.

- Utiliser une cale de blocage et un câble d'accrochage pour fixer la charge.

Constater la disponibilité

- Contrôler la fixation du câble.
- Contrôler la fixation du treuil, des poulies de renvoi et de la charge.
- Contrôler que le câble rentre verticalement dans le treuil.
- S'assurer que la rotation du conteneur de câble ou de l'enrouleur de câble n'est pas entravée.
- S'assurer que le bouchon (cf. Fig. 27, rep. 3) est correctement fixé sur le moteur.
- Noter les résultats du contrôle dans le journal de bord.

FR

Essai de fonctionnement



DANGER !

Risque de blessure par chute d'objets !

- Ne pas se tenir sous une charge en suspension.
- Si nécessaire, bloquer la zone dangereuse.

ATTENTION !

Longueur de câble incorrecte !

Risque de dommage de l'appareil !

L'assemblage des terminaisons de câble, le point d'accrochage de la charge et l'extrémité du câble ne doivent pas parvenir ni être introduits dans l'appareil et les pièces accessoires !

- Utiliser un câble assez long.
- Si nécessaire : Observer le câble pendant le fonctionnement.

Remarque (treuils sans convertisseur de fréquence) :

Si le treuil ne démarre pas, c'est que deux phases sont éventuellement interverties sur le câble d'alimentation. La protection d'intervention de phases en place bloque la commande.

- Tourner de 180° l'inverseur de phase sur le connecteur, cf. Fig. 24.

Charger le moyen d'élingage

Les essais suivants sont réalisés avec capacité de charge maximale sur la plate-forme et le treuil afin de contrôler le fonctionnement des dispositifs de sécurité.

- L'exploitant et le fabricant de l'installation s'assureront que la charge utile suffit pour surmonter la friction par adhérence dans toutes les situations d'intervention de la descente manuelle de secours (p. ex. sur le câble passant par une poulie) et que la capacité de charge maximale n'est pas dépassée par excès.
- Charger la plate-forme de la capacité de charge maximale.

Si nécessaire, tenir compte des consignes complémentaires de l'exploitant et du fabricant de l'installation.

Vérifier le frein

- Activer le treuil dans le sens de traction jusqu'à ce que le câble soit tendu (pour les treuils à deux vitesses, les activer à basse vitesse).
- Lever ou tirer la charge de ~ 1 m.
- Arrêter le treuil :
Le frein doit maintenir le câble.

Remarque :

Les mouvements précipités et de volée à l'arrêt peuvent avoir pour conséquence l'activation du vibreur par 'surcharge' ou l'activation du témoin lumineux d'avertissement. Il n'y a pas surcharge si le vibreur est désactivé et si le témoin d'avertissement s'éteint dès que le matériel d'élingage est immobilisé en suspension.

- Descendre ou détendre la charge.
- Arrêter le treuil :
Le frein doit maintenir le câble.

Si le frein ne maintient pas le câble :

- Appuyer sur la touche d'arrêt de SECOURS.
- Si la touche d'arrêt de SECOURS ne fonctionne pas, couper l'alimentation électrique du treuil (par exemple débrancher la fiche).
- Contrôler et faire réparer le treuil par un électricien qualifié ou un personnel de maintenance autorisé (cf. '15.1 Personnel de maintenance autorisé' page 22).

Vérifier la fonction d'arrêt de secours

- Faire marcher le treuil dans le sens de traction.
- Appuyer sur la touche d'arrêt de SECOURS.
Le système doit réagir en coupant le courant.
Le frein doit maintenir le câble.

Conteneur de câble

- Poursuivre la descente de la charge et, si nécessaire, dérouler le câble intégralement jusqu'à ce que le fin de course de câble (fin de course DESCENTE) déclenche :
Veiller à ce que le câble ne soit pas tiré intégralement hors du conteneur de câble.
Le système doit réagir en coupant le courant.
Le frein doit maintenir le câble.

Enrouleur de câble

Cf. Fig. 19 ou Fig. 15.

- Descendre la charge ou déployer le câble pour l'intervention prévue :
La première couche de câble doit rester sur le tambour d'enroulement.
- Faire tourner le tambour d'enroulement dans le sens opposé à l'enroulement, jusqu'à ce que le câble prenne du mou et que le fin de course ou la surveillance d'enroulement (fin de course DESCENTE) (3) soit activé.
- Activer le treuil dans le sens DESCENTE.
Le treuil ne doit pas être activé.
- Activer le treuil dans le sens MONTE.
Le treuil ne doit pas être activé.

Treuil avec poulies de renvoi :

- Pousser la bascule (2) de l'unité de dépose vers l'avant jusqu'à ce que le fin de course soit désactivé.

Treuil sans poulies de renvoi :

- Presser le guide de câble (7) dans le sens de la flèche jusqu'à désactivation des fins de course (4).

Deux modèles :

- Activer le treuil dans le sens MONTE jusqu'à ce que le câble soit tendu.

En option : Treuil avec antichute BSO

- Vérifier que le boîtier n'est pas endommagé.
- Déclencher l'antichute en appuyant sur la touche d'ARRET D'URGENCE.

Un déclic doit être perceptible à la fermeture.

Le levier doit sauter en position FERME.

Le câble est alors immobilisé.

- Ouvrir l'antichute : tourner la manivelle (1) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il encastre.
- Tirer le câble brusquement par l'antichute : L'antichute doit déclencher.

Fin de contrôle

- Noter les résultats du contrôle dans le journal de bord.

Régler le limiteur de la force de levage

L'exploitant est tenu de vérifier le limiteur de la force de levage avant la mise en service du treuil (cf. '15.5 Travaux de réglage, Régler le limiteur de la force de levage' page 24).

10 Fonctionnement et service

L'opérateur doit être formé par l'exploitant pour pouvoir utiliser l'appareil, et doit être familiarisé avec son utilisation.

10.1 Contrôles avant de commencer le travail

- Contrôler l'absence d'encrassements tenaces sur le câble, le nettoyer éventuellement.
- S'assurer de la disponibilité, cf. '9.4 Mise en service, Constater la disponibilité' page 15.
- Faire un essai de fonctionnement, cf. '9.4 Mise en service, Essai de fonctionnement' page 16.
- Noter les résultats du contrôle dans le journal de bord.

10.2 Fonctionnement

**DANGER !****Risque de blessure par chute d'objets !**

La charge ou la plate-forme peut s'accrocher et tomber !

- Observer en permanence la charge, la plate-forme et le câble.
- Si nécessaire, travailler avec un formateur.
- Convenir de signes de la main avant de commencer l'utilisation.
- Si un contact visuel n'est pas possible, utiliser un téléphone portable ou une radio pour la communication.
- Ne pas se tenir sous une charge en suspension.
- Si nécessaire, bloquer la zone dangereuse.
- Retenir la charge qui s'est accrochée ou coincée et sécuriser.

Risque d'écrasement ! Risque de happement ! Risque de blessure !

Sur le câble du treuil !

- Ne pas toucher le câble quand le treuil est en service. Ne pas mettre la main dans l'entrée ni la sortie du treuil.

Risque d'écrasement ! Risque de blessure !

Sur l'arbre moteur rotatif !

- S'assurer que le bouchon (cf. Fig. 27, rep. 3) est correctement fixé sur le moteur.

Risque de blessure par chute d'objets !

La surcharge peut détruire le treuil ou les dispositifs de sécurité ! Cela peut entraîner des dysfonctionnements !

- Veiller à la charge maximale admissible en chargeant la plate-forme.
- Ne pas dégager les charges bloquées ou coincées en tirant à l'aide du treuil.
- Ne pas tirer les charges en position inclinée avec les treuils pour les monter ou les descendre.
- Éviter une commande pas à pas excessive (donner par ex. au moteur de courtes impulsions).

Risque de blessure par chute d'objets !

La pénétration de l'humidité peut compromettre l'efficacité du frein.

- S'assurer que le bouchon (cf. Fig. 27, rep. 3) est correctement fixé sur le moteur.
- Ne pas nettoyer le câble et les pièces en contact avec le câble avec un nettoyeur à haute pression.

Risque de brûlure !

Les moteurs peuvent chauffer pendant le fonctionnement !

- Ne pas toucher les moteurs.

ATTENTION !

Longueur de câble incorrecte !

Risque de dommage de l'appareil !

L'assemblage des terminaisons de câble, le point d'accrochage de la charge et l'extrémité du câble ne doivent pas parvenir ni être introduits dans l'appareil et les pièces accessoires !

- Utiliser un câble assez long.
- Si nécessaire : Observer le câble pendant le fonctionnement.

Charger



DANGER !

Risque de blessure par chute d'objets !

- Arrimer les charges pour prévenir toute chute.
- Arrimer les charges pour prévenir toute torsion.

- Activer l'interrupteur principal de l'exploitant ou le connecteur CEE.

Avec commande central :

- Tourner la touche d'arrêt de SECOURS vers la droite, jusqu'à ce qu'elle ressorte :
La commande est en marche.

Treuil avec télécommande :

- Tourner la touche d'ARRET D'URGENCE vers la droite, jusqu'à ce qu'elle saute :
- Activer l'interrupteur (1) (cf. Fig. 3).
- Accrocher la charge.
- Câbles avec crochet : Fermer le clapet de sécurité.
- Veiller à ne pas dépasser la charge maximale admissible sur la plate-forme de levage pour charges.

Remarque :

Les mouvements précipités et de volée à l'arrêt peuvent avoir pour conséquence l'activation du vibreur par 'surcharge' ou l'activation du témoin lumineux d'avertissement. Il n'y a pas surcharge si le vibreur est désactivé et si le témoin d'avertissement s'éteint dès que le matériel d'élingage est immobilisé en suspension.

Commander le treuil

- Activer le treuil dans le sens de traction jusqu'à ce que le câble soit tendu (pour les treuils à deux vitesses, les activer à basse vitesse).
- Activer le treuil dans le sens de traction jusqu'à ce que la plate-forme soit montée ou tirée.
- Descendre ou détendre la charge.

- Lors de la descente ou du relâchement, observer l'extrémité du câble.
- Arrêter immédiatement en cas de dommages visibles, de boucles ou de nœuds dans le câble.
- Arrêter : Relâcher le dispositif de commande.

Si le câble / le treuil ne s'arrête pas après avoir relâché le dispositif de commande :

- Appuyer sur la touche d'arrêt de SECOURS.
- Si la touche d'arrêt de SECOURS ne fonctionne pas, couper l'alimentation électrique du treuil (par exemple débrancher la fiche).
- Contrôler et faire réparer le treuil par un électricien qualifié ou un personnel de maintenance autorisé (cf. '15.1 Personnel de maintenance autorisé' page 22).

10.3 Activation de l'antichute

Une chute signifie déclenchement du dispositif antichute, par ex. en cas de rupture de l'engrenage du treuil ou du câble porteur.



DANGER !

Danger d'accident grave à cause d'un comportement inadapté !

- Rester calme.
- Contrôler la cause.
- Supprimer le défaut.

Lorsque la cause est une défaillance du treuil :

- Sécuriser la plate-forme par des moyens appropriés afin que le treuil ne puisse pas être remplacé.

Lorsque le treuil n'en est pas la cause :

- Essayer de monter.

Si ce n'est pas possible :

- Sécuriser la plate-forme du matériel (cf. ci-dessus).

Si le mouvement monte est possible, il y a vraisemblablement un défaut de l'antichute.

Cf. Fig. 6.

- Monter sur une faible distance pour soulager le câble.
- Ouvrir l'antichute : tourner la manivelle (1) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il encastre.
- Descendre.
- Appuyer sur la touche d'ARRET D'URGENCE (1) pendant la descente.

Lorsque la charge n'est pas maintenue :

- Sécuriser la plate-forme par des moyens appropriés afin que le treuil ne puisse pas être remplacé.
- Démontez le treuil, envoyer le treuil pour contrôle à TRAC-TEL Greifzug GmbH ou à un atelier agréé pour engins de levage.

Lorsque la charge est maintenue :

- Monter sur une faible distance pour soulager le câble.
- Ouvrir l'antichute : tourner la manivelle (1) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il encastre.
- Descendre lentement avec précaution la plate-forme, tout en étant prêt à tout moment à appuyer sur la touche d'ARRET D'URGENCE de l'antichute.

Après une chute :

Cf. '10.8 Mesures à prendre après une panne ou une chute' page 20.

Si nécessaire :

- Démontez le treuil, envoyez le treuil pour contrôle à TRACTEL Greifzug GmbH ou à un atelier agréé pour engins de levage.

10.4 Déclenchement de l'antichute

L'antichute a été activé par une manoeuvre manuelle ou par les vibrations.

- Monter sur une faible distance pour soulager le câble.
- Ouvrir l'antichute : tourner la manivelle (1) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il encastre.

Un contrôle n'est pas nécessaire après ce type de déclenchement.

10.5 Descente de secours

En mode manuel, la plate-forme peut être descendue en cas de panne de courant.



Risque de blessure par chute d'objets !

Le mode de fonctionnement manuel du treuil ne sera utilisé qu'en situation d'urgence.

- Après chaque descente de secours, faire contrôler le treuil par TRACTEL Greifzug GmbH ou par un atelier spécialisé en engins de levage, autorisé par TRACTEL Greifzug GmbH.
- Changer les pièces endommagées et usées.

Risque de blessure par chute d'objets !

Le frein centrifuge ne peut pas freiner le poids en cas de surcharge !

- En cas de surcharge, ne pas ouvrir manuellement le frein de service (frein à ressorts).

Le frein centrifuge empêche lors de la descente manuelle, une vitesse trop élevée du câble.

Cf. Fig. 27.

- Dégager le levier (1) de la fixation.
- Introduire le levier (1) par la fente du capot du moteur (2) dans l'étrier du frein.

- Lever le levier et le maintenir dans cette position. La charge descend.
- Pour freiner, relâcher le levier.
- Après utilisation, fixer de nouveau le levier.
- Faire contrôler et réparer le treuil par le constructeur ou un atelier spécialisé en engins de levage.

10.6 Coupure en cas de surcharge

Treuil à limitation mécanique ou électronique de la force de levage :

Sur les treuil, le déclenchement de limitation de la force de levage est réglé ex usine sur la surcharge maximale admissible de 125 % de la capacité de charge maximale.

La déconnexion s'accompagne d'un signal sonore ou de l'activation du témoin lumineux.

L'accrochage de la plate-forme peut aussi entraîner une coupure.

En cas de surcharge :

- Réduire la charge pour qu'il n'y ait plus de surcharge.

En cas d'accrochage :

- Descendre ou relâcher le câble du treuil jusqu'à ce que la charge soit de nouveau suspendue librement.
- Supprimer l'obstacle avant que la charge soit de nouveau soulevée.

10.7 Déconnexion sur extrémité de câble, à la suite de formation de boucle dans le conteneur de câble ou pour câble mou

Conteneur de câble

Cf. Fig. 13.

Deux bagues d'ajustage sont installées sur l'extrémité du câble, qui pressent la douille d'activation (2) contre un ressort sur le fin de course du câble (fin de course DESCENTE) (1). Le treuil s'arrête.

L'interrupteur de fin de course peut aussi être activé suite à la formation de boucle à l'enroulement.

- Essayer de supprimer la boucle par l'orifice de service, de façon que le défaut ne se renouvelle pas.
- Si ce n'est pas possible, envoyer le treuil à la réparation.

Enrouleur de câble

Interrupteur de fin de course de câble et surveillance d'enroulage (fin de course DESCENTE)

La surveillance d'enroulage s'arrête dès que le câble prend du mou sur le tambour d'enroulement ou que l'extrémité du câble se déroule du tambour. L'arrêt agit sur la montée et la descente.

Un câble prend du mou lorsque le limiteur de couple est mal réglé ou endommagé. Un câble mou peut former des boucles qui risquent de sauter du guidage ou de se fermer.

Cf. Fig. 19.

Si le câble a pris du mou les ressorts (1) pressent la bascule (2) de l'unité de dépose vers le haut. L'interrupteur de fin de course (3) est alors activé.

Le même principe s'applique aux treuils sans poulies de renvoi.

10.8 Mesures à prendre après une panne ou une chute



DANGER !

FR

Risque d'accident grave !

En cas de chute, toute la construction est sollicitée par l'effort intervenant brusquement. Risque de dommages de la construction de suspension, des moyens de fixation, du câble et de l'antichute.

- L'antichute doit être contrôlé par Greifzug Hebezeugbau GmbH ou par un atelier agréé pour engins de levage.
 - Une personne compétente doit réaliser le contrôle sur le lieu d'intervention.
-
- Démontez l'antichute et l'envoyer pour contrôle à TRACTEL Greifzug GmbH ou à un atelier agréé pour engins de levage.

Contrôle par une personne compétente sur le site :

- Câble porteur
- Fixation du câble porteur
- point de fixation de l'antichute et point de fixation de la plate-forme sur l'installation du client
- tous les boulons et les assemblages vissés

Un contrôle n'est pas nécessaire après ce type de déclenchement.

11 Abus évident

Les droits à la garantie et de responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels sont exclus, s'ils proviennent de l'une ou de plusieurs raisons suivantes :

- Utilisation non conforme de l'appareil, des accessoires ou d'éléments de suspension des charges appartenant à l'appareil.
- Transport de personnes.
- Fonctionnement avec un câble encrassé.
- Fonctionnement sans interrupteur de fin de course (treuil pour le levage).
- Exploitation en atmosphère explosible ou corrosive.
- L'entretien n'a pas été effectué aux intervalles prescrits.
- Nettoyage avec un nettoyeur à haute pression.

- Montage, mise en service, utilisation, entretien et réparation non conformes.
- Exploitation avec un branchement électrique qui ne correspond pas aux spécifications de la présente notice.
- Contrôle insuffisant des pièces de l'appareil ou des accessoires qui sont soumis à l'usure.
- Réparations non conformes, effectuées par une personne non autorisée.
- Utilisation de pièces de rechange qui ne sont pas d'origine.
- Modification des réglages des équipements de sécurité.
- Omission des mesures et contrôles pour la détection des dommages en temps utile.
- Surcharge de l'appareil.
- Elingage direct de la charge sur le câble de traction ou le câble porteur (câble sans cosse ou crochet).
- Accident provoqué par un corps étranger et cas de force majeure.
- Le fabricant n'endosse aucune responsabilité pour les dommages provenant de conversions et de modifications ou de l'utilisation de pièces non originales, sans autorisation écrite explicite de celui-ci.
- Il est interdit d'utiliser des appareils défectueux et endommagés ; il est interdit de rapporter des pièces accessoires et des moyens d'elingage.
- Fonctionnement avec limiteur de couple mal réglé (tournequet).

12 Démontage



DANGER !

Risque de blessure lié à des piqûres et des coupures !

Des ruptures de fil dans le câble métallique peuvent faire dépasser les fils. Les fils saillants peuvent couper ou piquer à travers les gants de protection !

- Porter des gants de protection en cuir lourds et appropriés pour les travaux sur le câble métallique.
- Ne pas faire glisser le câble métallique entre les mains.

Conteneur de câble

Indication :

Si le treuil doit être installé à un autre endroit ou stocké, vider le conteneur de câble.

- Déposer et retirer éventuellement la plate-forme.

Après que l'interrupteur de fin de course a été accosté :
Cf. Fig. 10.

- Activer le treuil dans le sens MONTE jusqu'à ce que l'extrémité du câble apparaisse sur l'orifice de service (4).
- Tirer l'extrémité du câble hors de l'orifice de service (4).

- Démonter les bagues d'arrêt (5).
- Repousser l'extrémité du câble par l'orifice de service.
- Appuyer sur la touche BAISSÉ et enlever le câble du treuil par le haut.
- Cf. Fig. 5 : Pendant la descente, enrouler le câble couche par couche (1) ou sur tourniquets, afin qu'il n'y ait pas de vrilles (2) rendant les câbles inutilisables.
- Installer le fin de course.

Enrouleur de câble

Indication :

Si le treuil doit être installé à un autre endroit ou stocké, le câble peut rester sur l'enrouleur de câble.

Cf. Fig. 26.

- Extraire le câble de la pince (5).

Cf. Fig. 19 ou Fig. 15.

- Appuyer à la main l'unité de dépose (2) ou le guide de câble (7) contre le ressort de manière que l'interrupteur de câble mou ne déclenche pas.
- Appuyer sur la touche BAISSÉ et enlever le câble du treuil par le haut.
- Cf. Fig. 5 : Pendant la descente, enrouler le câble couche par couche (1) ou sur tourniquets, afin qu'il n'y ait pas de vrilles (2) rendant les câbles inutilisables.
- Installer le fin de course.



DANGER !

Danger de mort par choc électrique !

- Couper le treuil en le débranchant.
- Débrancher.
- Desserrer la fixation du treuil.
- Démonter les poulies de renvoi et les points d'accrochage de la charge.

13 Mise hors service

13.1 Interruption du travail

Pendant une pause, le poste de travail sera sécurisé de la manière suivante :

- Déposer la plate-forme ou bloquer la zone sous la charge en suspension.
- Couper l'alimentation en courant et bloquer le treuil contre une utilisation non autorisée.

13.2 Arrêt provisoire

Si le treuil ne doit pas être utilisé provisoirement pendant plusieurs jours ou semaines, mais doit rester en place, il faut le bloquer de la manière suivante :

- Déposer la plate-forme ou bloquer la zone sous la charge en suspension.
- Bloquer éventuellement la plate-forme contre les mouvements de va-et-vient (par ex. la fixer à la construction).
- Monter le câble sans charge pour qu'il soit hors de portée des personnes.
- Couper l'alimentation en courant et bloquer le treuil contre une utilisation non autorisée.

13.3 Mise hors service durable

- Démonter l'appareil et les accessoires, cf. '12 Démontage' page 20.
- Nettoyer l'appareil et emmagasiner.

14 Transport et stockage

14.1 Transport

Consignes générales pour le transport

Prévenir les dommages pendant le transport.

Pour manutentionner les pièces pondéreuses, utiliser un moyen de transport approprié ou faire exécuter le transport par deux personnes.

Treuil

- Des oeilletons sont aménagés sur le cadre pour le transport avec un engin de levage ou appareil approprié. Choisir la longueur de l'engin de levage de manière que l'inclinaison dans toutes les directions soit au maximum de 15°, cf. Fig. 29.
- Pour le transport dans un véhicule, utiliser une palette et sécuriser le treuil avec des sangles.

Conteneur de câble

- Extraire le câble hors du conteneur de câble et le transporter sur un tourniquet.

Enrouleur de câble

Le câble peut rester sur l'enrouleur de câble.

FR

Câbles

- Transporter les câbles si possible sur le tourniquet.
- Soulever les câbles enroulés sans tourniquet avec une élingue en ruban et les transporter.
- Réduire le plus possible la charge due au propre poids.

14.2 Stockage

Conditions générales de magasinage :

- local sec (humidité relative de l'air maximale de 75%)
- sans poussière
- température ambiante uniforme

Conditions de magasinage des câbles :

- légèrement graissés
- éviter le contact avec les produits chimiques (p. ex. acide de batterie)
- emmagasiner sans écrasement, pression ou traction mécanique
- Protéger les câbles contre les rayons directs du soleil, les produits chimiques, les saletés et les endommagements mécaniques.

15 Entretien

15.1 Personnel de maintenance autorisé



DANGER !

Risque de chute ! Risque de blessure par chute d'objets !

Danger de mort suite à des réparations ou des travaux de maintenance non conformes !

Seuls les ateliers autorisés suivants peuvent effectuer les travaux d'entretien et de maintenance nécessitant l'ouverture de l'appareil :

- TRACTEL Greifzug GmbH,
- les ateliers pour engins de levage autorisés par TRACTEL Greifzug GmbH,
- le personnel de maintenance formé et certifié par TRACTEL Greifzug GmbH.

15.2 Contrôles nécessaires

Pour le contrôle de sécurité annuel et les contrôles exceptionnels, il faut un certificat de contrôle écrit. Les contrôles doivent être enregistrés dans le journal de bord fourni.

Avant toute utilisation

Avant chaque utilisation, s'assurer de la conformité du matériel, cf. '9.4 Mise en service' page 15.

Contrôle de sécurité annuel

Le contrôle de sécurité doit être exécuté une fois par an.

Le contrôle de sécurité doit être effectué uniquement par le personnel de maintenance autorisé, cf. '15.1 Personnel de maintenance autorisé' page 22. Suivant les conditions d'utilisation (par ex. un fonctionnement dans un environnement extrêmement encrassé), un contrôle intermédiaire peut être nécessaire.

Si vous utilisez un câble stabilisé contre la giration :

Le disque d'entraînement du treuil peut s'user prématurément en fonction des conditions d'intervention et des conditions atmosphériques (charge en suspension, saletés sur le câble, etc.) Changer le disque d'entraînement s'il est usé.

Nous recommandons un contrôle à l'usine par TRACTEL Greifzug GmbH.

Révision générale

La révision générale aura lieu au plus tard dans les délais suivants (suivant ce qui arrive en premier) :

- 250 heures de service pour les appareils d'une vitesse de 12 ou 18 m/min
- 500 heures de service pour les appareils d'une vitesse de câble de 9 m/min ou moins
- 10 ans après la fabrication

Si une révision générale a été faite, les délais recommencent du début.

La révision générale du treuil doit être effectuée par TRACTEL Greifzug GmbH ou un atelier pour engins de levage, agréé par TRACTEL Greifzug GmbH.

Veillez vous adresser directement à TRACTEL Greifzug GmbH ou à votre fournisseur.

Contrôle exceptionnel

Après chaque descente de secours en mode manuel, faire contrôler le treuil par TRACTEL Greifzug GmbH ou par un atelier spécialisé en engins de levage, autorisé par TRACTEL Greifzug GmbH (cf. '10.5 Descente de secours', page 19).

Il faut changer les pièces endommagées ou usées.

15.3 Lire le compteur d'heures de service

Le compteur d'heures de service se trouve dans la boîte à bornes du treuil. Le compteur d'heures de service compte les durées comme des heures de fonctionnement pendant lesquelles le treuil est en service (MONTÉE ou DESCENTE).



DANGER !

Danger de mort par choc électrique !

- Couper le treuil en le débranchant.
- Débrancher.
- Ouvrir la boîte à bornes.

- Relever le compteur d'heures de service.
- Noter les heures de service dans le journal de bord.
- Fermer la boîte à bornes.

15.4 Entretien et maintenance

Intervalle	Travail	A faire par
Tous les jours	<ul style="list-style-type: none"> – Contrôler la fixation du treuil – S'assurer que les câbles ne sont pas durablement encrassés 	Opérateur
Toutes les semaines	– Vérifier le câble, cf. page 23	Opérateur
	– Contrôler le câble d'alimentation et le câble de commande	
1 x par an	– Contrôle de sécurité du treuil	Personnel de maintenance autorisé
250 ¹⁾ / 500 ²⁾ heures de service / après 10 ans ³⁾	– Révision générale du treuil	TRACTEL Greifzug GmbH ou un atelier pour engins de levage, agréé par TRACTEL Greifzug GmbH
Si nécessaire	cf. page 23 :	Personne désignée et instruite par l'exploitant
	<ul style="list-style-type: none"> – Nettoyer le câble – Graisser le câble – Changer le câble 	
	<ul style="list-style-type: none"> – Nettoyer le tambour d'enroulement et le guide de câble – Nettoyer le fin de course et l'actionneur – Graisser l'actionneur du fin de course 	
	– Changer le câble de raccordement	
		Electricien qualifié

¹⁾ Appareils d'une vitesse de câble de 12 ou 18 m/min

²⁾ Appareils d'une vitesse de câble de 9 m/min ou moins

³⁾ Suivant ce qui arrive en premier

Câble



DANGER !

Risque de blessure lié à des piqûres et des coupures !

Des ruptures de fil dans le câble métallique peuvent faire dépasser les fils. Les fils saillants peuvent couper ou piquer à travers les gants de protection !

- Porter des gants de protection en cuir lourds et appropriés pour les travaux sur le câble métallique.
- Ne pas faire glisser le câble métallique entre les mains.

Nettoyage

Brosser à sec les câbles encrassés, si nécessaire. Regraisser éventuellement.

Dans un environnement très encrassé, utiliser des brosses pour nettoyer le câble sur le treuil.

Graissage



DANGER !

Danger de chute et danger lié à la chute d'objets, à des câbles glissants ou endommagés ou à la défaillance du frein et aux dysfonctionnements !

Danger de mort ou de blessures graves !

- Ne pas lubrifier les câbles avec des lubrifiants à base de disulfure (p. ex. Molycote®).
- Utiliser de la graisse ou de l'huile multifonction.
- Il est interdit de nettoyer le câble ou les pièces au contact du câble avec un nettoyeur à haute pression. La pénétration de l'humidité provoque des dysfonctionnements et endommage le moteur, le frein et l'équipement électrique.
- La saleté entraîne une usure prématurée du câble et détruit le câble, le matériel d'élingage et le treuil.

Remplacement

Remplacer immédiatement les câbles quand le moment de la mise au rebut est atteint conformément au Tableau 7 (selon les normes ISO 4309 et DIN 15020, feuille 2) ou que les câbles présentent des défauts typiques, cf. Fig. 12. Détermination du diamètre de câble : Cf. Fig. 20.

FR

Diamètre nominal du câble	Construction du câble			Diamètre minimal admissible de câble
	Antigratoire	5 x 19	5 x 26	
[mm]	Nombre de ruptures de câble visibles dans les torons extérieurs, sur une longueur de 30 x le diamètre nominal du câble.			[mm]
6		8		5,9
8	10	8	11	7,5
9	10	8		8,5
10	8		11	9,3
14	10		11	13,1

Tableau 7

Réalisation : Cf. '12 Démontage' page 20 et '9.3 Montage' page 12.

Renouveler l'extrémité du câble

Envoyer le câble à TRACTEL Greifzug GmbH ou à un atelier autorisé TRACTEL Greifzug GmbH et faire remplacer l'extrémité du câble.

Câbles d'alimentation et de commande

Si l'isolement ou les raccords des câbles sont endommagés, il faut faire changer les câbles par un électricien qualifié.

Treuil



Danger de chute et danger lié à la chute d'objets, à des câbles glissants ou endommagés ou à la défaillance du frein et aux dysfonctionnements !

Danger de mort ou de blessures graves !

- Il est interdit de nettoyer le câble ou les pièces au contact du câble avec un nettoyeur à haute pression ! La pénétration de l'humidité provoque des dysfonctionnements et endommage le moteur, le frein et l'équipement électrique.
- La saleté entraîne une usure prématurée du câble et détruit le câble, le matériel d'élingage et le treuil.

Cf. Manuel d'entretien à part destiné au personnel de maintenance formé.

Moteur, engrenage et frein

Le moteur, l'engrenage et le frein sont sans maintenance jusqu'à occurrence de la durée de fonctionnement admissible (révision générale).

- En cas d'encrassement important, nettoyer l'extérieur.
- Veiller à ce le frein soit exempt d'huile et de graisse !

Dispositif antichute

- Voir la notice de montage et d'utilisation séparée.

15.5 Travaux de réglage

Régler le limiteur de la force de levage



Risque de blessure par chute d'objets !

Danger de mort ou de blessures graves !

- Le réglage de la limitation de la force de levage doit être effectué uniquement par le personnel autorisé du fabricant de l'installation ou par TRACTEL Greifzug GmbH.
- Respecter les indications de la présente notice.
- Pour les modèles spéciaux, respecter les indications de la spécification de commande.

Les treuils dont la capacité de charge maximale se situe à partir de 1000 kg sont équipés d'une limitation mécanique de la force de levage. Les treuils d'une capacité de charge atteignant jusqu'à 1000 kg peuvent être équipés en option d'une limitation électronique ou mécanique de la force de levage.

Les treuils avec limitation mécanique de la force de levage en version standard ne doivent pas être réglés sur une surcharge inférieure à 90 % de la capacité de charge maximale du treuil.

Sur les treuils, le déclenchement de limitation de la force de levage est réglé ex usine sur la surcharge maximale admissible de 125 % de la capacité de charge maximale.

Pour régler la limitation de la force de levage, soulever la surcharge maximale.

Surcharge = capacité de charge maximale + 25 %

Régler la limitation mécanique de la force de levage

Cf. Fig. 30.

- Charger la plate-forme de la surcharge calculée.
- Lever la charge.

La limitation de la force de levage doit réagir et la montée doit être arrêtée dans les premiers 10 cm.

Si la limitation de la force de levage ne réagit pas :

- Enlever l'obturateur (1).
- Desserrer le boulon en laiton (2).
- Mettre la clé à six pans creux, longueur de 8 mm, 150 mm, dans le boulon de réglage (3).

- Desserrer le boulon de réglage (3) jusqu'à ce que la limitation de la force de levage réagisse.
 - Déposer la surcharge au sol.
 - Relever la surcharge.
- La limitation de la force de levage doit réagir. Sinon, répéter l'opération.

Lorsque la plate-forme est chargée avec la capacité de charge maximale, la limitation de la force de levage ne doit pas réagir.

- Charger la plate-forme de la capacité de charge maximale.
- Lever jusqu'à ce que la plate-forme soit suspendue librement.

La limitation de la force de levage ne doit pas réagir lors du levage.

Si la limitation de la force de levage réagit :

- Déposer la charge au sol.
 - Mettre la clé à six pans creux, longueur de 8 mm, 150 mm, dans le boulon de réglage (3).
 - Serrer le boulon de réglage (3) en une demi-rotation.
 - Lever la charge de nouveau.
- La limitation de la force de levage ne doit pas réagir lors du levage.

Lorsque le boulon de réglage (3) est réglé, répéter finalement l'essai avec une surcharge maximale.

- Charger la plate-forme de la surcharge calculée.
 - Lever la charge.
- La limitation de la force de levage doit réagir et la montée doit être arrêtée dans les premiers 10 cm.
- Serrer le boulon en laiton (2).
 - Placer l'obtrateur (1) et bloquer avec une cire à cacheter rouge.

Régler la limitation électronique de la force de levage, en option



DANGER !

Danger de mort par choc électrique !

- Couper le treuil en retirant la fiche avant d'ouvrir le coffret de distribution.
- Ne toucher à aucune pièce sous tension pendant les travaux de réglage.
- Si nécessaire, couvrir les composants sous tension.

Risque de blessure par chute d'objets !

Danger de mort ou de blessures graves !

- Le réglage de la limitation de la force de levage doit être effectué uniquement par le personnel autorisé du fabricant de l'installation ou par TRACTEL Greifzug GmbH.
- Respecter les indications de la présente notice.

La limitation électronique de la force de levage réagit à la consommation de courant du moteur. Pour les treuils avec deux niveaux de vitesse, la vitesse maximale du câble est déterminante. Le réglage doit être réalisé pour les deux limitations de la

force de levage et vitesses. La surcharge est décelée lors du levage.

Le réglage sur une valeur limite plus faible, p. ex. à cause d'une faible capacité de charge des points d'ancrage, ne doit être effectué que par un personnel de maintenance autorisé.

Préréglage

Cf. Fig. 28.

- Enlever la cire à cacheter sur les régulateurs (1) et (2).
- Tourner le régulateur supérieur (1) pour le courant nominal jusqu'à la butée vers la droite.
- Tourner le régulateur inférieur (2) pour le démarrage surveillé jusqu'à la butée vers la droite.

Régler la surcharge

- Charger la plate-forme de la surcharge calculée.
- Tourner le régulateur supérieur (1) vers la gauche pendant le levage de la surcharge, jusqu'à ce que le treuil s'arrête.
- Descendre la surcharge jusqu'à ce que le câble soit allégé.
- Lever à nouveau la surcharge : le treuil doit s'arrêter dès qu'il est sous charge.

Régler le pontage de démarrage

- Charger la plate-forme de la capacité de charge maximale.
 - Lever la charge nominale du sol.
 - Tourner le régulateur inférieur (2) jusqu'à la butée vers la gauche.
 - Appuyer sur la touche MONTE.
- Le treuil doit s'arrêter immédiatement.

Indication :

Après chaque arrêt du treuil, appuyer un instant sur la touche BAISSÉ pendant le réglage pour que la montée soit à nouveau libérée.

- Tourner le régulateur inférieur (2) légèrement vers la droite.
- Appuyer sur la touche MONTE.
- Répéter l'opération jusqu'à pouvoir lever la charge nominale.
- Bloquer les deux régulateurs avec une cire à cacheter.

Couple immergé dans un bain d'huile

Limiteur de couple immergé dans un bain d'huile : Vérifier le niveau d'huile (enrouleur de câble)

Cf. Fig. 21.

- Dérouler le câble, cf. '12 Démontage' page 20.
 - Tourner le tambour d'enroulement (1) de manière que la vis de remplissage d'huile (2) soit sur la position deux heures.
 - Retirer la vis de remplissage d'huile (2) :
- Le niveau de l'huile ne doit pas être inférieur à la bordure inférieure du taraudage de la vis.

- Serrer la vis de remplissage d'huile (2).
- Installer le câble, cf. 'Monter le câble' page 14.

Contrôler et régler le limiteur de couple immergé dans un bain d'huile

ATTENTION !

Risque de dommage suite à une erreur de réglage de l'accouplement !

L'effort d'accouplement devant être déployé est fonction du poids du câble sur l'enrouleur de câble. Si cet effort est trop élevé, il y a risque d'usure prématurée ou de dommage. Les treuils sont réglés en usine.

- Ne pas modifier la force d'accouplement !
- Pour contrôler la force d'accouplement, envoyer le treuil à TRCATEL Greifzug GmbH ou à un atelier agréé pour engins de levage.

FR

15.6 Commandes des pièces de rechange

Vous pouvez obtenir les listes des pièces de rechange par votre fournisseur ou directement par la TRACTEL Greifzug GmbH.

Vous trouverez les indications nécessaires pour la commande sur les plaques signalétiques des différents composants, cf. 'Plaques signalétiques et panneaux d'avertissement / Limites de l'utilisation' page 7.

Les indications nécessaires sont mentionnées p. ex. :

Transmission par câble :	N° de réf., type tirak™/type Tractel®, diamètre de câble, n° de fabrication
Moteur :	N° de réf., type de moteur
Frein :	N° de réf., type et tension de bobine du frein
Commande électrique :	Numéro du schéma de circuits
Câbles :	Diamètre de câble, construction, longueur, confection

16 Évacuation et protection de l'environnement

L'appareil a été fabriqué à partir de matériaux recyclables. Lors de la mise au rebut, l'appareil doit être éliminé dans une déchetterie adaptée. Dans l'Union Européenne, il faut appliquer la directive 2008/98/CE relative aux déchets.

Conformément à la directive 2002/96/CE, en Allemagne, loi sur les appareils électriques et électroniques (ElektroG), le fabricant est obligé de reprendre et d'éliminer les composants électriques et électroniques. Les composants concernés sont indiqués par le symbole suivant sur la plaque signalétique :



17 Recherche de la cause des défauts/Dépannages



DANGER !

Risque de blessure par chute d'objets !

La plate-forme peut basculer si elle s'accroche !

- Arrêter immédiatement le treuil.
- Rechercher la cause et supprimer le défaut.

Défaut	
Cause	Dépannage
Le moteur démarre mais le câble ne bouge pas.	
Bourrage de câble dans le treuil dû à un câble endommagé ou un mauvais câble.	<ul style="list-style-type: none"> - Retenir la charge (p. ex. avec cale de blocage ou palan à levier). - Couper le câble avant et après le treuil.
Obstacle au déroulement du câble.	<ul style="list-style-type: none"> - Envoyer le treuil à la réparation. - Si disponible, installer un treuil de rechange avec un câble neuf.
La charge s'est accrochée ou est bloquée.	<ul style="list-style-type: none"> - Dégager et détacher avec précaution la charge. - Contrôler la sécurité de fonctionnement du câble, du matériel d'élingage et de la plate-forme.
Bourrage du câble dans le conteneur de câble.	<ul style="list-style-type: none"> - Essayer d'éliminer le bourrage en travaillant par l'orifice de service. - Si ce n'est pas possible : Couper le câble dans le conteneur de câble. - Si nécessaire, démonter le conteneur de câble et remplacer. - Changer le câble.
Treuil sans fonction.	
La commande n'est pas activée.	<ul style="list-style-type: none"> - Activer la commande.
Touche d'arrêt DE SECOURS enfoncée.	<ul style="list-style-type: none"> - Déverrouiller la touche d'arrêt DE SECOURS.
Touche arrêt encastrée.	<ul style="list-style-type: none"> - Déverrouiller la touche arrêt.
L'alimentation électrique est coupée.	<ul style="list-style-type: none"> - Rechercher la cause et supprimer le défaut.
Le câble d'alimentation entre le branchement secteur et la commande est coupé.	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôler et réparer si nécessaire tous les câbles et raccordements.
Alimentation électrique mal raccordée ou il manque le neutre.	<ul style="list-style-type: none"> - Faire corriger le raccordement par un électricien qualifié. - Si nécessaire, faire faire les modifications par le constructeur.
Coupure de sécurité après surchauffe liée à un manque de refroidissement du moteur.	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer le capot du moteur.
Coupure de sécurité en cas de surchauffe à cause d'une tension trop élevée ou trop basse.	<ul style="list-style-type: none"> - Faire mesurer sous charge la tension et la consommation de courant du moteur par un électricien qualifié. - Si nécessaire, augmenter la section des conducteurs.
Deux phases sont interverties dans le câble d'alimentation. La protection d'intervention de phases en place bloque la commande.	<ul style="list-style-type: none"> - Tourner de 180° l'inverseur de phase sur le connecteur, cf. Fig. 24.
Le frein ne s'ouvre pas (pas de dé clic à l'activation et à la désactivation) parce que le câble d'alimentation, la bobine de frein ou le redresseur sont défectueux.	<ul style="list-style-type: none"> - Faire contrôler et réparer ou changer si nécessaire le câble d'alimentation, la bobine de frein ou le redresseur par un électricien qualifié.
Le frein ne s'ouvre pas (pas de dé clic à l'activation et à la désactivation) parce que le rotor du frein est usé.	<ul style="list-style-type: none"> - Donner le treuil à réparer au constructeur ou à un atelier spécialisé en engins de levage.

FR

Défaut	
Cause	Dépannage
La charge n'est pas montée/tirée, bien que le câble peut être descendu/relâché.	
La charge s'est accrochée à un obstacle.	<ul style="list-style-type: none"> - Baisser avec précaution la charge et supprimer l'obstacle. - Contrôler la sécurité de fonctionnement du câble, du matériel d'élingage et de la plate-forme.
Surcharge	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôler la charge, la réduire si nécessaire. - Faire passer le câble sur la poulie suivant le principe du palan, cf. Fig. 9.
Le câble est sorti complètement du treuil, sans charge après la descente ou le relâchement.	<ul style="list-style-type: none"> - Faire rentrer de nouveau le câble. - Rechercher la cause. - Eviter que cela se renouvelle, p. ex. en utilisant un câble plus long.
Défaut du circuit de commande MONTE du treuil.	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôler et faire réparer si nécessaire les raccordements, le câblage et les contacteurs par un électricien qualifié.
Fin de course MONTE défectueux ou démarré.	<ul style="list-style-type: none"> - Descendre jusqu'à ce que le fin de course soit dégagé. - Contrôler le fin de course, le remplacer, si nécessaire.
Puissance du moteur insuffisante suite à un défaut du condensateur de démarrage (moteur monophasé).	<ul style="list-style-type: none"> - Faire contrôler et changer si nécessaire le condensateur de démarrage par un électricien qualifié.
Contacteur centrifuge défectueux (surcharge du condensateur de démarrage, moteur monophasé).	<ul style="list-style-type: none"> - Mesurer le courant de l'enroulement auxiliaire dans la boîte à bornes. Réparation uniquement par TRACTEL Greifzug GmbH.
Le moteur ronronne fortement ou la transmission à câble grince, bien que la MONTÉE et la DESCENTE sont possibles.	
Surchauffe à cause du manque de refroidissement du moteur.	<ul style="list-style-type: none"> - Assurer un refroidissement suffisant.
Surchauffe à cause d'une tension trop élevée ou trop basse.	<ul style="list-style-type: none"> - Faire mesurer sous charge la tension et la consommation de courant du moteur par un électricien qualifié. - Si nécessaire, augmenter la section des conducteurs.
ATTENTION ! Saletés dans la transmission à câble. Le câble ou la transmission à câble peuvent être endommagés.	<ul style="list-style-type: none"> - Changer le treuil aussi rapidement que possible et le faire contrôler/réparer par TRACTEL Greifzug GmbH ou un atelier agréé pour engins de levage.
La charge n'est pas descendue/relâchée, bien que le câble puisse être monté/tiré.	
La charge a heurté un obstacle ou s'est accrochée à un obstacle.	<ul style="list-style-type: none"> - Monter avec précaution la charge et supprimer l'obstacle. - Contrôler la sécurité de fonctionnement du câble, du matériel d'élingage et de la plate-forme.
Défaut du circuit de commande DESCENTE du treuil.	<ul style="list-style-type: none"> - Descente DE SECOURS en desserrant le frein, cf. '10.5 Descente de secours' page 19. - Contrôler et faire réparer si nécessaire les raccordements, le câblage et les contacteurs par un électricien qualifié.
En cas de chute : L'antichute immobilise le câble. Causes possibles :	<ul style="list-style-type: none"> - Cf. '10.3 Activation de l'antichute' page 18.
Défaillance du treuil. Vitesse du vent trop forte. Vitesse de déclenchement de l'antichute trop faible.	<ul style="list-style-type: none"> - Si la cause n'est pas indubitable, changer le treuil et l'antichute et les expédier au contrôle.
Conteneur de câble (touret enrouleur) : Le fin de course du câble (fin de course DESCENTE) a déclenché.	<ul style="list-style-type: none"> - Tirer le câble jusqu'à ce que le fin de course soit libéré. - Rechercher la cause. - Eviter que cela se renouvelle, par ex. en utilisant un câble plus long.

Défaut	
Cause	Dépannage
La charge n'est pas descendue/relâchée, bien que le câble puisse être monté/tiré.	
Enrouleur de câble : Le fin de course du câble (fin de course DESCENTE) ou la surveillance de câble mou a déclenché.	<ul style="list-style-type: none"> – Supprimer le câble mou : tourner, par ex. le tambour à la main jusqu'à ce que le bras de trancanage libère à nouveau le fin de course. – Rechercher la cause. – Éviter que cela se renouvelle, par ex. en utilisant un câble plus long.
Le câble ne peut pas être introduit.	
Extrémité du câble défectueuse.	<ul style="list-style-type: none"> – Renouveler l'extrémité du câble, cf. '15.4 Entretien et maintenance, Câble' page 23.
L'enrouleur de câble ne fonctionne pas correctement, le câble a pris du mou.	
Défaut de réglage du limiteur de couple. Niveau d'huile insuffisant.	<ul style="list-style-type: none"> – Faire contrôler et régler l'enrouleur de câble par TRACTEL Greifzug GmbH. – Faire vérifier le niveau d'huile par le personnel de maintenance autorisé.
Fuite d'huile sur l'enrouleur de câble.	
Le limiteur de couple de l'enrouleur de câble fuit.	<ul style="list-style-type: none"> – Faire remettre en état l'enrouleur de câble par TRACTEL Greifzug GmbH.

18 Déclaration de conformité CE (extrait)



Le fabricant déclare par la présente

TRACTEL Greifzug GmbH
Scheidtbachstraße 19–21 51469 Bergisch Gladbach

représenté par

Dipl.-Ing. Denis Pradon
directeur général

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

que l'équipement désigné est conforme aux règles techniques de sécurité qui lui sont applicables à la date de mise sur le marché de l'UNION EUROPÉENNE par le fabricant.

NORMES ET DIRECTIVES APPLIQUÉES :

2006/42/EC; 2006/95/EC; 2004/108/EC;
EN 14492-1; EN ISO 12100; EN ISO 13849-1

DÉSIGNATION

Treuil mobile

APPLICATION

Transport de matériaux

MODÈLE

MWX 500-1537

NUMÉRO DE SÉRIE

Année de construction

à partir de janvier 2010

Responsable de la documentation :

Dipl.-Ing. Denis Pradon, tél. : +49 (0) 2202 1004 0

Bergisch Gladbach, date

FR

Inhoudsopgave

1	Algemeen	2	13	Buiten bedrijf stellen	21
1.1	Toegepaste begrippen en afkortingen	2	13.1	Werkonderbreking	21
1.2	Toegepaste symbolen.....	3	13.2	Tijdelijk stilzetten.....	21
13.3			13.3	Permanent buiten werking stellen.....	21
2	Veiligheid	3	14	Transport en opslag	21
2.1	Algemene veiligheidsaanwijzingen	3	14.1	Transport	21
2.2	Aanwijzingen voor de exploitant	4	14.2	Opslag	21
2.3	Verantwoordelijkheid van de installatiefabrikant	5	15	Onderhoud/service	22
3	Overzicht	5	15.1	Geautoriseerd onderhoudspersoneel	22
3.1	Leveringstoestand.....	5	15.2	Noodzakelijke controles.....	22
3.2	Omvang van de levering	5	15.3	Aflezen van de bedrijfsurenteller	22
3.3	Beschrijving van het apparaat.....	5	15.4	Service en onderhoud	22
4	Beschrijving	7	15.5	Instelwerkzaamheden.....	24
4.1	Functiebeschrijving	7	15.6	Reserveonderdelen bestellen	26
4.2	Componenten/bouwgroepen.....	8	16	Afvalverwijdering en milieubescherming	26
4.3	Technische gegevens	8	17	Opsporen van fouten/Verhelpen van storingen	27
4.4	Bedrijfsmiddelen	8	18	EG-Conformiteitverklaring (uittreksel)	30
4.5	Elektrisch schema	8			
4.6	Bedieningseenheid	8			
4.7	Veiligheidsvoorzieningen	9			
4.8	Bevestiging	10			
4.9	Belastingslimieten	10			
5	Kabels	11			
6	Optionele toebehoren	11			
7	Opties	11			
8	Noodzakelijke toebehoren	11			
9	Installatie en inbedrijfstelling	11			
9.1	Richtlijnen en normen	11			
9.2	Controles voor aanvang van de montage	11			
9.3	Montage	12			
9.4	Inbedrijfstelling	15			
10	Bediening/werking	17			
10.1	Controles voor aanvang van het werk	17			
10.2	Bedrijf.....	17			
10.3	Ingrep door de opvangvoorziening	18			
10.4	Activering van de opvangvoorziening	18			
10.5	Noodafdeling	19			
10.6	Uitschakeling bij overbelasting.....	19			
10.7	Uitschakeling bij kabeleinde of bij lussen in het kabelmagazijn of een slappe kabel.....	19			
10.8	Maatregelen na een storing of na een opvang	19			
11	Te voorzien misbruik	20			
12	Demontage	20			



GEVAAR!

Gevaar voor letsel door vallende voorwerpen, foutieve functies, verkeerd gebruik en foutieve bediening!

Wanneer u deze handleiding niet in acht neemt: kan dit ernstig letsel en de dood tot gevolg hebben kan er schade aan het apparaat ontstaat.

- Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat monteert en in bedrijf stelt.
- Neem ook de aanwijzingen en gedragsregels in acht die noodzakelijk zijn voor een veilige werking van het apparaat.

1 Algemeen

Uitgavedatum

03/2012

Auteursrecht

De auteursrechten over deze handleiding berusten bij de TRACTEL Greifzug GmbH.

Deze handleiding is alleen bestemd voor de exploitant van de hierin beschreven installaties en voor diens personeel. Deze handleiding moet voor elke gebruiker/bedienende persoon toegankelijk zijn. Verdere exemplaren kunnen aangevraagd worden.

Zonder toestemming van de TRACTEL Greifzug GmbH mogen geen bestanddelen van deze handleiding worden vermenigvuldigd, verspreid of op andere wijze openbaar worden gemaakt.

Overtredingen kunnen strafrechtelijk worden vervolgd.

Adres van de producent

Verkoop- en servicelocatie:

TRACTEL Greifzug GmbH

Scheidtstraße 19-21
51469 Bergisch Gladbach, Duitsland

Postfach 20 04 40
51434 Bergisch Gladbach, Duitsland

Telefoon: +49 (0) 22 02 / 10 04-0
Telefax: +49 (0) 22 02 / 10 04-50 + 70

De TRACTEL Greifzug GmbH behoudt zich het recht voor in het kader van de productverbetering alle mogelijke wijzigingen uit te voeren aan het product dat in deze handleiding wordt beschreven.

Klanten kunnen via de ondernemingen van de TRACTEL-groep en de door de TRACTEL-groep geautoriseerde instandhoudingmedewerkers op aanvraag documentatie over andere TRACTEL-producten ontvangen: hefwerktuig en de bijbehorende toebehoren, vast geïnstalleerde of mobiele werkplatforms voor het bewegen langs de binnen- en buitenkant van gebouwen, aanslagmiddelen, opvangvoorzieningen voor lasten, persoonlijke beschermuitrusting tegen neerstorten, trekkracht- en kabelspanningsmeters etc.. Bezoek hiervoor ook de TRACTEL-website www.tractel.com.

De TRACTEL-groep en het dealernetwerk bieden u desgewenst aanvullende klanten- en reparatieservice.

1.1 Toegepaste begrippen en afkortingen

In deze handleiding hebben de onderstaande begrippen de volgende betekenissen:

Installatie / machine

In de zin van de machinerichtlijn 2006/42/EG gelden lastopnamemiddelen, hijswerktuigen, veiligheidscomponenten en aanslagmiddelen voor hijswerkzaamheden als machine. Als installatie of ook machine wordt de inrichting aangeduid, waarin de hier beschreven machine ingebouwd wordt.

Installatiefabrikant

De installatiefabrikant (installatieplanner, installatiefabrikant, montagebedrijf) is diegene die de installatie en alle noodzakelijke componenten op de markt brengt. De installatiefabrikant is verantwoordelijk voor het ontwerp, de vervaardiging, de montage en het in het verkeer brengen.

Aanslagmiddelen

Aanslagmiddelen zijn niet tot het hijswerktuig behorende inrichtingen die een verbinding tussen het draagmiddel en de last of tussen het draagmiddel en het lastopnamemiddel tot stand brengen (bijv. kabelstroppen, stroppen, schakels, wartelhaken, ooghaken, omkeerrollen).

Aanslagpunt, ophangpunt

Onderdeel van de ophangconstructie aan gebouwszijde, waaraan de draagkabel, de veiligheidskabel, omkeerrollen of het hijswerktuig onafhankelijk van elkaar aangeslagen worden.

Toezichthouder

De toezichthouder (supervisor) wordt door de exploitant benoemd en is op de locatie verantwoordelijk voor de arbeidsveiligheid.

Operator

Persoon die door de exploitant in de bediening van het product wordt geïnstrueerd en met het gebruik ervan wordt belast.

Gebruiker

De gebruiker is verantwoordelijk voor de reglementaire werking van de installatie/van het apparaat en voor de naleving van de onderhoudsintervallen en het uitvoeren van reparatiewerkzaamheden.

Bedrijfsuren

De bedrijfsuren zijn de som van de effectieve bedrijfstijden van de motor van een lier.

Vakkundige elektromonteur

Elektromonteur is diegene die over voldoende kennis beschikt of door een opleiding de noodzakelijke kwalificaties heeft verkregen om risico's te herkennen en de gevaren te vermijden die van elektriciteit kunnen uitgaan.

Opvangvoorziening

Inrichting voor het opvangen van lastopnamemiddelen voor materiaal bij breuk van de draagkabel of storingen bijv. falen van de aandrijving.

Totale aangehangen last

De totale aangehangen last is de op de ophanging inwerkende statische last, die samengesteld is uit de nuttige last, het eigen gewicht van het lastopnamemiddel, de extra uitrusting, de staalkabels en de stuur- en aansluitkabels.

Hijswerktuig / machine voor het hijsen van lasten

Apparaat of inrichting bestaand uit een apparaat met draagmiddelen voor het hijsen of verplaatsen van lasten (bijv. kabellier of kabellier met kabel en wartelhaak).

Klant / eindklant

De klant of eindklant is de klant van de installatiefabrikant en kan gelijktijdig ook de exploitant zijn.

Lastopnamemiddelen (LAM)

Een niet tot het hijswerktuig behorende component of uitrusting, die het mogelijk maakt om de last aan te slaan en tussen machine en last of aan de last zelf aangebracht wordt of ertoe bestemd is om een integraal bestanddeel van de last te worden. Als lastopnamemiddelen gelden ook aanslagmiddelen en hun bestanddelen.

Materiaalopnamemiddel (MAM)

Lastopnamemiddel voor materiaal.

Maximale bedrijfslast

De maximale bedrijfslast geeft aan met welke last het product maximaal belast mag worden. De maximale bedrijfslast staat vermeld op de typeplaat.

Nuttige last

De nuttige last is de last die door het product geheven, getrokken of gehouden kan worden. Door inscheren volgens het takelprincipe kan de nuttige last hoger zijn dan de maximale bedrijfslast. De maximale bedrijfslast mag door het inscheren niet worden overschreden.

Deskundige persoon

Een als zodanig benoemde en adequaat opgeleide persoon die door zijn kennis en praktijkervaring in staat is om met behulp van de relevante instructies en aanwijzingen de noodzakelijke werkzaamheden veilig uit te voeren.

Met kabels in aanraking komende producten

Met kabels in aanraking komende producten zijn lieren, omkeerrollen, opvanginrichtingen en andere producten waar de kabel doorheen loopt of waarmee de kabels in contact staan.

Draagmiddel

Een draagmiddel is een met het hijswerktuig verbonden inrichting voor de opname van lastopnamemiddelen, aanslagmiddelen of lasten (bijv. een met de draagkabel vast verbonden haak).

Onderhoudspersoneel

Een door de TRACTEL Greifzug GmbH voor het onderhoud aangewezen en geschoolde persoon met geldig certificaat, die in staat is om met de benodigde instructies en aanwijzingen de noodzakelijke onderhouds-, controle- en reparatiewerkzaamheden veilig uit te voeren.

1.2 Toegepaste symbolen

**GEVAAR!****Aard en bron van het gevaar.**

Gevolg: bijv. dodelijk of ernstig lichamenlijk letsel.

- Maatregelen waarmee gevaar wordt voorkomen.

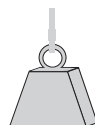
OPGELET!**Aard en bron van het gevaar.**

Gevolg: bijv. materiële schade of milieuschade.

- Maatregelen waarmee schade wordt vermeden.

Aanwijzing:

Dit symbool kenmerkt geen veiligheidsaanwijzingen maar levert informatie voor een beter begrip van de processen.



Met dit symbool zijn apparaten voor het materiaaltransport gemarkeerd.



Met dit symbool zijn apparaten voor het personen- en materiaaltransport gemarkeerd.

NL

2 Veiligheid

2.1 Algemene veiligheidsaanwijzingen

**GEVAAR!****Risico op ernstige ongevallen door foutieve werking, verkeerd gebruik en foutieve bediening!**

- Neem de volgende gegevens in acht zodat de veilige en correcte werking en inzet van het apparaat gewaarborgd zijn!
- Neem ook de speciale veiligheidsaanwijzingen voor alle uit te voeren werkzaamheden in de afzonderlijke hoofdstukken van deze handleiding in acht.
- Foutieve of beschadigde producten, accessoires en aanslagmiddelen mogen niet worden gebruikt.
- Alleen de voorgeschreven en voor het gebruik toegelaten originele kabels mogen worden gebruikt. Neem de informatie over het kabeltype en de kabeldiameter in acht.
- Kabels, met kabels in aanraking komende producten en aanslagmiddelen mogen niet met sterk verontreinigende bouwmaterialen, zoals bijv. beton, epoxyhars of andere hechtende materialen worden verontreinigd. Bescherm de producten tegen verontreinigingen! In een sterk vervuilde omgeving hulpborstels voor de kabelreiniging gebruiken.
- Bij zandstraal- of verfwerkzaamheden in de nabijheid van de lier de lieren afdekken zodat de werking van de rem niet wordt belemmerd.
- Let op de slijtagegrens van de kabel, zie '15.4 Service en onderhoud, Kabel' op pagina 23.
- Regelmatig reinigen.

- Alle schroefbevestigingen op vastzitten controleren.
- Laat beschadigde delen vervangen of deskundig repareren. Reparaties mogen alleen door een vakkundige werkplaats of door de TRACTEL Greifzug GmbH worden verricht.
- Het reinigen van de kabel of van kabelgeleidende producten met een hogedrukreiniger is verboden! Binnendringend vocht leidt tot verstoorde werking en schade aan mechanische inrichtingen (bijv. remmen, kogellagers) en aan de elektrische uitrusting.
- Vuil aan de kabel leidt tot voortijdige slijtage of tot het kapotgaan van kabel, aanslagmiddelen en met de kabel in aanraking komende producten.
- De kabel niet met disulfidehoudende smeermiddelen (bijv. Molycote®) smeren.
- Neem de veiligheidsdatasheets van de producenten van de smeermiddelen in acht.
- Let op de aanwijzingen voor transport, opslag en reiniging vanaf pagina 21.
- Bevestigingsmiddelen moeten overeenstemmen met de gegevens in deze handleiding resp. met de geldige normen/richtlijnen.
- De maximale bedrijfslast mag niet worden overschreden.
- De motor kan heet worden tijdens het bedrijf. Raak de motoren niet aan.
- Gebruik zonder stop op de motor (positie 3, zie afb. 27) is verboden. Binnendringend vocht kan de werking van de rem belemmeren. Bij de vrij liggende motoras bestaat een risico op letsel.
- Bij onweer en storm is gebruik in de buitenlucht niet toegestaan. Er bestaat gevaar voor blikseminslag of kantelen van de last door windstoten.
- Reeds bij de werkplanning moet rekening worden gehouden met de plaatselijke weersomstandigheden. Vraag in geval van twijfel vóór aanvang van het werk de weers- en windverwachtingen op bij een van weerdiensten.
- Reparatie- en onderhoudswerkzaamheden mogen alleen door geautoriseerd onderhoudspersoneel worden uitgevoerd, zie '15.1 Geautoriseerd onderhoudspersoneel' op pagina 22.
- Zelfborgende moeren mogen niet opnieuw worden gebruikt en moeten vervangen worden.
- Montage en bediening mogen alleen door geschoold en geïnstrueerd personeel plaatsvinden met inachtneming van deze handleiding.
- Particuliere gebruikers zijn verplicht zich door de TRACTEL Greifzug GmbH in de montage, bediening en het onderhoud van het apparaat te laten scholen.
- Werkzaamheden aan elektrische uitrustingen mogen alleen door een vakkundige elektromonteur of door geïnstrueerde personen onder toezicht van een vakkundige elektromonteur volgens de elektrotechnische normen, voorschriften en regels worden uitgevoerd.
- Om elektrische risico's te vermijden, moet de elektrische aansluiting zoals onder '9.3 Montage, Elektrische aansluiting' op pagina 13 beschreven uitgevoerd worden.
- Begeef u niet onder zwevende lasten. Indien nodig de gevaarzone afschermen. Vastgehaakte of klemzittende lasten opvangen en beveiligen.
- Tijdens de werking van de lier niet de kabel vastpakken.
- Tijdens het bedrijf niet aan de in- of uitloop grijpen van producten die met de kabel in aanraking zijn. Er bestaat dan een risico op naar binnen getrokken worden en kneuzingen.
- Afhankelijk van de montagesituatie van de lier kan het dragen van gehoorbescherming noodzakelijk zijn.
- Wanneer de last niet via vaste inrichtingen ter plaatse geleid kan worden, moet een verdraaiingsarme kabel met wartelhaak of een kabelwartel worden gebruikt. Wartelhaak en kabelwartel moeten onder belasting vrij kunnen draaien.
- Bij laswerkzaamheden dienen de nationale veiligheids- en arbovoorschriften in acht genomen te worden (bijv. in Duitsland BGR 159).

2.2 Aanwijzingen voor de exploitant

- Wanneer er meer dan één persoon betrokken is bij de hier beschreven activiteiten, dan dient de exploitant een toezichthouder te benoemen, die bevoegd is tot het geven van opdrachten.
- De exploitant is er verantwoordelijk voor dat er duidelijke bedienings-, reparatie-, onderhouds- en overige gebruiksaanwijzingen beschikbaar zijn en dat door scholing en instructie van het personeel een vakkundige en correcte werking en bediening van het apparaat gewaarborgd zijn.
- Aangebrachte waarschuwingsstickers en aanwijzingenborden moeten altijd leesbaar zijn. Ontbrekende of niet meer leesbare waarschuwingsstickers en aanwijzingenborden moeten per omgaande vervangen worden.
- De gebruiker is verantwoordelijk voor de reglementaire werking van de installatie en voor het aanhouden van de onderhoudsintervallen en het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.
- De exploitant is verplicht het meegeleverde logboek bij te houden.
- Binnen de Europese Unie geldt de EU-richtlijn 89/391/EEG (in Duitsland de "Betriebssicherheitsverordnung" (BetrSichV)). De nationale voorschriften met betrekking tot de arbeidsveiligheid in het land van de exploitant moeten in acht worden genomen.
- Stel geschikte veiligheidsuitrusting beschikbaar zoals bijv. veiligheidshandschoenen, gehoorbescherming en valbescherming. Tot de persoonlijke veiligheidsuitrusting behoort ook de bescherming tegen extreme weersomstandigheden (bijv. zonwering, koudebescherming).
- Zorg altijd voor voldoende verlichting van de werkplek.
- Aan het ingeschakelde personeel dient men deze handleidingen en de handleidingen van het toebehoor te overhandigen. De documenten moeten op elk moment toegankelijk zijn.

- Daar de TRACTEL Greifzug GmbH de latere toepassing van het hier beschreven product niet kent, is de exploitant verplicht het personeel over verdere veiligheidsinstructies en over aanvullende onderhoudswerkzaamheden te informeren.
- Voor de keuze van de bevestigingsmethode en geschikte aanslagmogelijkheden is de exploitant van de installatie verantwoordelijk.
- Bevestigingsmiddelen moeten in overeenstemming zijn met de gegevens in deze handleiding resp. met de geldige normen/richtlijnen.
- Wanneer geen originele onderdelen worden gebruikt, is een veilig bedrijf niet gegarandeerd. Dit geldt vooral, wanneer niet de voorgeschreven en voor het gebruik toegelaten originele kabels worden gebruikt. De garantieaanspraak tegenover de producent vervalt dan. Bij producten met CE-markering verliest deze haar geldigheid.
- Let op het toegelaten temperatuurbereik, zie tabel 1 op pagina II.

2.3 Verantwoordelijkheid van de installatiefabrikant

- De installatiefabrikant is verantwoordelijk voor het ontwerp, de vervaardiging, de montage, het in verkeer brengen en de CE-markering van de installatie en voor het opstellen van de EG-conformiteitsverklaring.
- De bij de levering door TRACTEL Greifzug GmbH inbegrepen producten moeten door de installatiefabrikant zorgvuldig geselecteerd, reglementair toegepast en volgens de gegevens van de montage- en bedieningshandleiding worden gemonteerd.
- De informatie en de aanwijzingen van deze montage- en bedieningshandleiding moeten in de gebruiksaanwijzing en de documentatie van de installatiefabrikant worden verwerkt en met installatiespecifieke gegevens (bijv. handelwijze bij storingen en blokkeringen) worden aangevuld. Het is niet voldoende deze handleiding gewoon aan de exploitant door te geven.
- Eventueel moet een testrapport toegevoegd worden waarin de statische en dynamische controles en testen in detail beschreven zijn.
- Gegevens over het onderhoud van het product en de accessoires moeten in het onderhoudsboek van de installatie worden opgenomen.

3 Overzicht

3.1 Leveringstoestand

Bij levering is het product compleet gemonteerd.

3.2 Omvang van de levering

- Lier met besturings- en aansluitkabel (vast bedraad) volgens orderspecificatie.
- tirak™-staalkabel volgens bestelspecificatie
- Staand frame
- Kabelmagazijn of kabelhaspel volgens de bestelspecificatie
- Originele Montage- en Bedieningshandleiding
- Elektrisch schema
- Logboek
- Testcertificaten
- CE conformiteitsverklaring
- Eindschakelaar voor het uitschakelen van hef- en trekbewegingen volgens orderspecificatie

Omvang van de levering optioneel

- Hangkastje bediening, inplugbaar
- Centrale besturing, inplugbaar
- elektronische of mechanische hefkrachtbegrenzing
- Omkeerrol
- Hulpborstels voor de reiniging van de kabel
- Zwenkrol
- Draadloze afstandsbesturing met joystick
- Schakelkast (optioneel bij lieren met frequentieomvormer)
- Opgangvoorziening blocstop™ BSO

De lengte van de besturingskabel en de aansluitkabel worden bij de bestelling vastgelegd. Zie ook '6 Optionele toebehoren' op pagina 11, '7 Opties' op pagina 11 en 'Elektrische aansluiting' op pagina 13.

3.3 Beschrijving van het apparaat

Gebruik voor het toegelaten gebruiksdoel

Lier

De lieren zijn bestemd voor het heffen, neerlaten, trekken, laten vieren of verplaatsen van lasten. Het product mag alleen voor materiaaltransport worden gebruikt.

Het gebruik voor het transport van personen is verboden.

Alleen de voorgeschreven en voor het gebruik toegelaten originele kabels mogen worden gebruikt. Neem de informatie over het kabeltype en de kabeldiameter in acht.

Beoogd gebruiksdoel van het product

Het apparaat is zowel geschikt voor commercieel als voor particulier gebruik. Het precieze gebruiksdoel wordt door de exploitant of de installatiefabrikant vastgelegd.

Tot het product behorende zwenkrollen, haken, schakels en ogen of andere optionele draagmiddelen mogen alleen in combinatie met dit apparaat worden gebruikt.

Wanneer de last niet via vaste inrichtingen ter plaatse geleid kan worden, moet een verdraaiingsarme kabel met wartelhaak of een kabelwartel worden gebruikt. Wartelhaak en kabelwartel moeten onder belasting vrij kunnen draaien.

Reparatie- en onderhoudswerkzaamheden mogen alleen door geautoriseerd onderhoudspersoneel worden uitgevoerd, zie '15.1 Geautoriseerd onderhoudspersoneel' op pagina 22.

Gezondheids- en veiligheidseisen

De TRACTEL Greifzug GmbH verklaart dat de in deze handleiding beschreven machine voldoet aan de technische veiligheidsvoorschriften die in de Europese Unie gelden op het tijdstip dat de machine door de fabrikant van de uitrusting in het verkeer wordt gebracht.

De testrapporten (toelatingscertificaten) worden met het product meegeleverd. In de testrapporten zijn de statische en dynamische tests in detail beschreven.

De producent/eigenaar-gebruiker is er verantwoordelijk voor dat lieren met een mechanische hefkrachtbegrenzing volgens de geldige richtlijnen en normen en binnen de toepassingslimieten van de lier voor de specifieke toepassing gekozen en eventueel afgesteld worden.

De inbedrijfstelling van de machine is verboden tot de machine waarin zij ingebouwd wordt, als geheel aan de bepalingen van de richtlijn 2006/42/EG en aan de relevante nationale wetgeving (waarin de richtlijn in het nationale recht geïmplementeerd wordt) voldoet en de desbetreffende conformiteitsverklaring afgegeven is.

Voor machines voor het hijsen/heffen van lasten moet door de exploitant of fabrikant van de installatie een risico-analyse overeenkomstig bijlage I van de richtlijn 2006/42/EG worden uitgevoerd. Bij de installatieplanning moet rekening worden gehouden met EN 14492-1.

Uitsluitingen van garantie en aansprakelijkheid

Zie '11 Te voorzien misbruik' op pagina 20.

Iedere van de hier genoemde gegevens afwijkende toepassing geldt als oneigenlijk, niet toegelaten gebruik. Voor hieruit resulterende schade stelt de TRACTEL Greifzug GmbH zich niet aansprakelijk. Het risico wordt alleen door de exploitant gedragen. Tot de reglementaire toepassing behoort ook het in acht nemen van alle aanwijzingen uit deze handleiding, in het bijzonder de naleving van de montage- en onderhoudsvoorschriften.

Toepassingsgebied

Het product is geschikt voor de volgende bedrijfsomstandigheden:

- Voor vaste inbouwsituaties of wisselende installaties
- Voor kortdurend bedrijf: Drijfwerkgroepen zie Tabel 1 op pagina II (voetregels).
- Op hoogtes tot maximaal 1000 m boven NN

- Toegelaten temperatuurbereik: zie Tabel 1 op pagina II



GEVAAR!

Risico op ernstige ongelukken!

- 24-Uurs bedrijf is verboden.
- De toepassing in explosiegevaarlijke omgevingen is verboden.
- De toepassing in corrosieve omgeving is verboden.¹⁾
- De inzet in de buurt van open vuur of in een zeer hete omgeving is verboden.
- Het transport van personen is verboden!

¹⁾ Corrosiebescherming volgens bestel specificatie

Montagevoorbeeld

Zie Afb. 9.

Bouwkundige eisen

Algemene aanwijzingen

Neem de nuttige last in acht die inwerkt op het hefwerktuig, de omkeerrol, de aanslagmiddelen en het ophangpunt. Zie '4.9 Belastinglimieten' op pagina 10.

Wanneer de last niet via vaste inrichtingen ter plaatse geleid kan worden, moet een verdraaiingsarme kabel met wartelhaak of een kabelwartel worden gebruikt. Wartelhaak en kabelwartel moeten onder belasting vrij kunnen draaien.

Kabels, met kabels in aanraking komende producten en aanslagmiddelen mogen niet met sterk verontreinigende bouwmaterialen, zoals bijv. beton, epoxyhars of andere hechtende materialen worden verontreinigd. Bescherm de producten tegen verontreinigingen! In een sterk vervuilde omgeving hulpborstels voor de kabelreiniging gebruiken.

Aanslagpunt, ophangpunt

De lay-outconstructie van de constructieve inrichtingen voor de bevestiging van het product moet voldoen aan de toepasselijke richtlijnen en normen (zie '9.1 Richtlijnen en normen' op pagina 11).

Bij het constructie van de ophangconstructie moet rekening worden gehouden met de totale aangehangen last voor het specifieke toepassingsgeval. De totale aangehangen last is de op de ophanging inwerkende statische last, die samengesteld is uit de nuttige last, het eigen gewicht van het lastopnamemiddel, de extra uitrusting, de staalkabels en de stuur- en aansluitkabels.

Eventueel moet een testrapport toegevoegd worden waarin de statische en dynamische controles en testen in detail beschreven zijn.

Bewegingstraject

Het verplaatsingstraject moet met een of meerdere eindschakelaars begrensd worden, zodat de opwaartse en/of neerwaartse beweging kan worden gestopt.

De exploitant of installatieproducent moet rekening houden met de uitkomsten van zijn risicoanalyse bij de vastlegging van het type en het bevestigingspunt van de eindschakelaar.

Het traject moet zo gekozen worden dat de kabellengte in de kabelmagazijn toereikend is om het begin en het einde van het verplaatsingstraject veilig te bereiken.

De exploitant of de producent van de installatie dient een bedrijfseindschakelaar, resp. een nooideindpuntschakelaar en een bodemeindpuntschakelaar in te bouwen en op de lier aan te sluiten. Deze eindpuntschakelaars moeten geforceerd openend zijn.

De afstand tussen eindschakelaar en kabelbevestiging of uitstekende onderdelen moet zo gekozen worden dat de machine betrouwbaar en op tijd uitschakelt. Wij adviseren een minimale afstand (maat a) van ca. 0,5 tot 1,5 m. Zie Afb. 22.

De kabellengte moet zodanig worden gekozen dat de kabeleindverbinding of het lastopnamepunt of het kabeleinde niet tot aan het product of de accessoires bewegen of ingetrokken worden.

Bedieningsinrichtingen

De bedieningsinrichting moet zodanig gepositioneerd kunnen worden dat de gevaarlose bediening bij alle bewegingen van de lier te allen tijde mogelijk is.

De bedieningstoetsen moeten zodanig zijn gerangschikt dat verwisselen uitgesloten is.

Bij een hangend bedieningskastje moet de toets die het dichtste bij de kabeluitgang zit, altijd de OMHOOG-toets zijn.

Typeplaatjes en aanwijzingsborden/ Grenzen aan het gebruik

Ontbrekende of onleesbare type- en waarschuwingsborden per omgaande vervangen.

Zie Afb. 7.

Pos.	Aanduiding
1	Aanwijzingsbord 'Diameter van de staalkabel'
2	Typeplaatje elektromotor
3	Typeplaatje rem
4	Aanwijzingsbord noodafdeling
5	Typeplaatje tirak™
6	Kabelmarkering

Op de typeplaatjes vindt u de noodzakelijke informatie.

Richtlijnen en normen

Maatgevende richtlijnen en normen: Zie '9.1 Richtlijnen en normen' op pagina 11.

Productvarianten in de handleiding

In deze handleiding worden de in Tabel 1 op pagina II vermelde productvarianten beschreven.

Bedrijfsurenteller

De bedrijfsurenteller bevindt zich in de klemmenkast van de lier. De bedrijfsurenteller telt die tijden als bedrijfsuren waarin de lier in werking is (OMHOOG- en OMLAAG beweging). Bedrijfsurenteller aflezen: Zie '15.3 Aflezen van de bedrijfsurenteller' op pagina 22.

4 Beschrijving

4.1 Functiebeschrijving

De tirak™ is een lier voor het transporteren van lasten. De lier wordt met een elektromotor aangedreven. De lieren van de X-type serie kunnen in de trekrichting van de kabel hijsen, neerlaten, trekken en vieren. Voor de toevoer van de kabel zijn de lieren met een kabelmagazijn of kabelhaspel uitgerust.

Kabelmagazijnen worden aangedreven door de stootkracht van de lier die op de kabel uitgeoefend wordt. De kabel legt zich vanzelf in het kabelmagazijn.

Kabelhaspels worden door de overbrengingsas van de lier aangedreven via een slipkoppeling. De kabel wordt met een vooringestelde kracht opgewikkeld.

Optioneel: De kabel wordt door een kabelgeleiding op de kabelhaspel gelegd. Bij de afwikkeling trekt de lier de kabel tegen de kracht van de slipkoppeling van de kabeltrommel in.

Het bereik van de lier wordt beperkt tot de bij het kabelmagazijn of kabelhaspel passende kabellengte. De kabellengte moet zo gekozen worden dat bij de kabelhaspels de eerste kabellaag altijd op de kabeltrommel blijft.

De bediening vindt plaats op een hangtoets, een bedieningskist of een centrale besturing of een draadloze afstandsbediening met frequentieomvormer.

De elektromagnetische veerrem sluit automatisch, wanneer de bedieningsinrichting OMHOOG resp. OMLAAG wordt losgelaten of wanneer de stroom uitvalt. Een centrifugaalrem voorkomt bij neerlaten van de last door het handmatig lossen van de veerrem een te hoge snelheid van de kabel.

De optioneel in of voor het staande frame gemonteerde opvangvoorziening BSO dient als snelheidsbegrenzer en voorkomt het vallen van de last bijvoorbeeld bij breuk van de versnelling. Wanneer de opvangvoorziening activeert, wordt de lier uitgeschakeld en de draagkabel opgevangen.

De nuttige last van de lier kan door inscheren van de kabel volgens het takelprincipe worden verveelvoudigd. Zie '4.9 Belastinglimieten' op pagina 10.

Door het indrukken van de NOODSTOP-toets kan de lier in gevaarlijke situaties onmiddellijk worden gestopt.

Lieren vanaf 1000 kg draagvermogen hebben een mechanische hijskrachtbegrenzing. Lieren tot 1000 kg draagvermogen kunnen optioneel worden voorzien van een elektronische of mechanische hefkrachtbegrenzing.

De hefkrachtbegrenzing wordt bij het bereiken van de ingestelde overbelasting automatisch geactiveerd. De opwaartse beweging van de lier wordt uitgeschakeld. De in te stellen maximale overbelasting resulteert uit de geldige richtlijnen en normen (zie '9.1 Richtlijnen en normen' op pagina 11).

De installatieproducent/exploitant-eigenaar is er verantwoordelijk voor dat de maximale overbelasting afhankelijk van het toepassingsgeval bepaald en ingesteld wordt.

Zie voor verdere informatie '15.5 Instelwerkzaamheden, Hefkrachtbegrenzing instellen' op pagina 24.

4.2 Componenten/bouwgroepen

Zie Afb. 1.

Pos.	Aanduiding
1	Bekleding
2	Staan frame
3	Lier tirak™
4	Eindschakelaar OMHOOG
5	Kabelmagazijn
6	Kabeleindschakelaar / wikkelbewaking (eindschakelaar OMLAAG)
7	Kabelgeleiding
8	Kabelhaspel
9	Optioneel: Zwenkrol
10	Optioneel: Opvangvoorziening voor draagkabel
	Optioneel: Frequentieomvormer (zonder afbeelding)

4.3 Technische gegevens

De technische gegevens vindt u in Tabel 1 op pagina II.

4.4 Bedrijfsmiddelen

Transmissieolie

Transmissieolie zie Tabel 2 op pagina IV.

Normaal gesproken is het wisselen van de transmissieolie niet nodig.

OPGELET!

Verkeerde transmissieolie!

Transmissieschade door ontbrekende smering!

- Gebruik alleen de in de tabel aangegeven smeerstoffen.

Synthetische en minerale olie mogen niet worden gemengd!

- Spoel bij het verversen van de oliesoort de transmissie meerdere keren grondig uit met de nieuwe oliesoort.
- Vervang overeenkomstig de nieuwe oliesoort de olieaftapschroef (linbusbout: minerale olie; zeskantschroef: synthetische olie).

Oliebad-slipkoppeling (kabelhaspel)

Type	Hydraulische olie
	Aral Vitam GF32

OPGELET!

Verkeerde olie!

Schade aan de koppeling door ontbrekende of ontoereikende smering!

- Gebruik alleen de in de tabel aangegeven smeerstoffen.
- De onderhoudsintervallen moeten nageleefd worden.

Smeermiddelen

Toepassing	Smeermiddelen
Kabel	Multifunctionele olie/-vet (zonder disulfide)

4.5 Elektrisch schema

Het elektrische schema bevindt zich in de klemmenkast van de motor.

4.6 Bedieningseenheid



GEVAAR!

Verwisselingsgevaar door foute toetsenbezetting.

Risico op zware ongelukken!

- Inplugbare hangende bedieningskastjes niet wisselen tussen verschillende lieren.
- De toets die het dichtst bij de kabeluitgang van het hangende kastje zit, moet altijd de OMHOOG-toets zijn, zodat de overbelastingsuitschakeling werkzaam is.

Naar gelang de uitvoering wordt de lier via een hangtoets, een bedieningskast, een radiografische besturing of een centrale besturing bediend.

Bediening met hangtoets of op bedieningspaneel

Zie Afb. 2.

Pos.	Aanduiding	Functie
Met een snelheidstrede:		
1	Toets OMHOOG	Last omhoog bewegen/ kabel trekken: – toets indrukken en vasthouden
2	Toets OMLAAG	Last omlaag bewegen/ kabel loslaten: – toets indrukken en vasthouden
3	Toets NOODSTOP	Inschakelen: – toets naar rechts draaien tot de toets eruit springt. Stroomtoevoer onderbreken: – toets indrukken.
Met twee snelheidstreden:		
4	Toets OMHOOG	Last omhoog bewegen/ kabel trekken: – toets half indrukken en vasthouden: langzaam – toets helemaal indrukken en vasthouden: snel
5	Toets OMLAAG	Last omlaag bewegen/ kabel loslaten: – toets half indrukken en vasthouden: langzaam – toets helemaal indrukken en vasthouden: snel
6	Toets NOODSTOP	Zie punt 3.

Bediening met radiografische afstandsbesturing

Zie Afb. 3.

Pos.	Aanduiding	Functie
1	Aan-/uitschakelaar	Schakelt de radiografische besturing aan resp. uit
2	–	zonder functie
3	Stop-toets	Apparaat inschakelen: – naar rechts draaien tot de toets eruit springt Stroomtoevoer onderbreken: – toets indrukken

Pos.	Aanduiding	Functie
4	Joystick	Last omhoog bewegen/ kabel trekken: – joystick naar achteren bewegen Last omlaag bewegen/ kabel loslaten: – joystick naar voren bewegen
5	Sleutelschakelaar	Radiografische afstandsbediening activeren: – sleutel draaien

4.7 Veiligheidsvoorzieningen

NOODSTOP-toets

Met de NOODSTOP-toets wordt de lier in geval van nood onmiddellijk gestopt.

Mechanische hefkrachtbegrenzing

X-type serie:

- vanaf 1000 kg maximaal draagvermogen bestanddeel van de levering
- tot 1000 kg maximale bedrijfslast optionele levering

De hefkrachtbegrenzing wordt bij het bereiken van de ingestelde overbelasting automatisch geactiveerd. De opwaartse beweging van de lier wordt uitgeschakeld. De in te stellen maximale overbelasting resulteert uit de geldige richtlijnen en normen (zie '9.1 Richtlijnen en normen' op pagina 11).

De installatieproducent/exploitant-eigenaar is er verantwoordelijk voor dat de maximale overbelasting afhankelijk van het toepassingsgeval bepaald en ingesteld wordt.

Zie voor verdere informatie '15.5 Instelwerkzaamheden, Hefkrachtbegrenzing instellen' op pagina 24.

Elektronische hefkrachtbegrenzing (optioneel)

De elektronische hefkrachtbegrenzer schakelt bij overbelasting automatisch uit. De hefkrachtbegrenzing reageert op de stroomopname van de motor. Lieren met twee snelheden zijn van twee elektronische hefkrachtbegrenzings voorzien. Bij het hissen/heffen wordt een overbelasting herkend.

Veerrem

De elektromagnetische veerrem sluit automatisch, wanneer de bedieningsinrichting OMHOOG resp. OMLAAG wordt losgelaten of wanneer de stroom uitvalt.

Centrifugaalrem

Wanneer de veerrem op de motor van de lier met de hand wordt losgemaakt, zorgt een centrifugaalrem op de motoras van de lier ervoor dat de last niet te snel wordt neergelaten.

Opvangvoorziening

De optioneel in of voor het staande frame gemonteerde opvangvoorziening BSO dient als snelheidsbegrenzer en voorkomt het vallen van de last bijvoorbeeld bij breuk van de versnelling. Wanneer de opvangvoorziening activeert, wordt de lier uitgeschakeld en de draagkabel opgevangen.

De opvangvoorziening tast doorlopend de snelheid van de draagkabel af. Het klemmechanisme sluit automatisch bij een plotseling optredende te hoge snelheid.

NOODSTOP-toets (opvangvoorziening)

Met de NOODSTOP-toets kan de opvangvoorziening in noodgevallen ook handmatig geactiveerd worden.

Bedrijfsurenteller

Op de bedrijfsurenteller kunnen de bedrijfsuren worden afgelezen om het tijdstip voor de volgende veiligheidscontrole van de lier vast te leggen.

Fasevolgrelais (lieren zonder frequentieomvormer)

Bij besturingen voor draaistroombedrijf stopt het fasevolgorderelais het bedrijf in geval van een foute fasevolgorde en voorkomt zo een verkeerde aansturing via de richtingtoetsen OMHOOG/OMLAAG, wat onder bepaalde omstandigheden de werking van eindschakelaars en hefkrachtbegrenzing buiten werking zou kunnen stellen.

Bedrijfseindschakelaar/noodeindschakelaar

Het verplaatsingstraject moet met een of meerdere eindschakelaars begrensd worden, zodat de opwaartse en/of neerwaartse beweging kan worden gestopt. De exploitant of installatieproducent moet rekening houden met de uitkomsten van zijn risicoanalyse bij de vastlegging van het type en het bevestigingspunt van de eindschakelaar.

De exploitant of de producent van de installatie dient een bedrijfseindschakelaar, resp. een noodeindpuntschakelaar en een bodemeindpuntschakelaar in te bouwen en op de lier aan te sluiten. Deze eindpuntschakelaars moeten geforceerd openend zijn.

Eindschakelaar OMHOOG

De eindschakelaar OMHOOG wordt door een klem gestopt en voorkomt dat de kabel volledig wordt ingetrokken. Daardoor wordt het bereik in OMHOOG richting beperkt.

Kabelmagazijn

Kabeleindschakelaar (eindschakelaar OMLAAG)

De kabeleindschakelaar wordt aangestoten door stelling en voorkomt dat de kabel volledig uit het kabelmagazijn uitloopt. Daardoor wordt het bereik in OMLAAG-richting beperkt.

Kabelhaspel

Kabeleindschakelaar en wikkelbewaking (eindschakelaar OMLAAG)

De wikkelbewaking schakelt zich uit, zodra de kabel op de kabeltrommel slap wordt of het kabeluiteinde van de kabeltrommel afloopt. De uitschakeling werkt op de stijg- en daalbeweging.

4.8 Bevestiging

De lier wordt met een kabelstrop of een gordel aan een geschikt bevestigingspunt bevestigd. De lier moet in trekrichting met minder dan 2° scheef trek zijn (zie Afb. 9).

Wanneer een last door een opening in een draagkrachtig plafond of muur wordt getild of getrokken, wordt de lier boven resp. voor de opening geplaatst (zie Afb. 9).

Aanwijzing:

Wanneer de kabelhaak niet door de opening past, voert u bij de kabelmontage (zie '9.3 Montage, Kabel monteren' op pagina 13) het andere kabeleinde door de opening en dan in de lier (zie Afb. 9).

Lieren met optionele zwenkrol

Zie ook '9.3 Montage' op pagina 12.

4.9 Belastinglimieten



GEVAAR!

Onvakkundige bevestiging! Onvakkundig gebruik!

Risico op letsel door vallende voorwerpen!

Afhankelijk van de configuratie van hijswerktuig, omkeerrol en last wordt de belasting van de omkeerrol, aanslagmiddel en ophangpunt verhoogd!

- De min. breukvastheid van de omkeerrollen, van de aanslagmiddelen en de ophangpunten moet de maximale bedrijfslast van de lier in de gegeven inbouwsituatie met het 4voudige overtreffen (zie Afb. 9).

De nuttige last van de lier kan door inscheren van de kabel verhoogd worden. Zie Afb. 9 (F komt overeen met de maximale bedrijfslast van de lier). De maximale bedrijfslast mag door het inscheren niet worden overschreden.

Bij gebruik van omkeerrollen kan de eindschakelaar OMHOOG niet meer door de dubbele klem worden bediend, die op de kabel is gemonteerd.

- De operator moet de last bijzonder goed observeren of door een uitkijkpost laten observeren. De kabelhaak mag niet tot aan de omkeerrol worden getrokken.

Aanwijzing:

Door inscheren van de kabel daalt de hefsnelheid.

5 Kabels



GEVAAR!

Foute kabel of kabel met foute diameter!

Door het gebruik van een foute kabel bestaat een risico op neerstorten of op letsel door vallende voorwerpen en een risico op storingen!

- Voor de veilige werking alleen een door de TRACTEL Greifzeug GmbH toegelaten originele kabel met de correcte kabeldiameter en van de voorgeschreven uitvoering gebruiken.
- Wanneer de last niet via vaste inrichtingen ter plaatse geleid kan worden, moet een verdraaiingsarme kabel met wartelhaak of een kabelwartel worden gebruikt. Wartelhaak en kabelwartel moeten onder belasting vrij kunnen draaien.
- De vereiste kabeldiameter kunt u Tabel 1 op pagina 11 vinden. De uitvoering kunt u Tabel 7 op pagina 23 vinden.

De kabel wordt meegeleverd.

Alternatieve configuraties van de kabels:

- Punt/kabelkous
- Punt/veiligheidshaak

6 Optionele toebehoren

Aanvullend kunnen de volgende toebehoren worden verkregen:

- Omkeerrol
- Adapter of ophangschakel
- Ooghaak of wartelhaak

Neem hiervoor direct contact op met de TRACTEL Greifzug GmbH.

7 Opties

Neem hiervoor direct contact op met de TRACTEL Greifzug GmbH.

8 Noodzakelijke toebehoren

Om het product te kunnen gebruiken, heeft u de volgende toebehoren nodig, die niet bij de levering zijn inbegrepen:

- Aanslagmiddelen en bevestigingsmiddelen met een toereikende minimale breukvastheid (zie 'Bouwkundige eisen' op pagina 6).
- Wanneer de kabel omgeleid of ingescheerd wordt: omkeerrollen en aanslagmiddelen met een toereikende

minimale breukvastheid (zie 3.3 Beschrijving van het apparaat, Bouwkundige eisen op pagina 6).

- Desgewenst kan een langere aansluitkabel worden gebruikt, zie 'Elektrische aansluiting' op pagina 13.

Verdere originele Greifzug toebehoren: Zie '6 Optionele toebehoren' op pagina 11.

De exploitant of de installatiefabrikant is verantwoordelijk voor de keuze en het gebruik van accessoires die geschikt zijn voor gebruik onder de gegeven plaatselijke omstandigheden. Verdere voorschriften in de toepasselijke wet- en regelgevingen moeten in acht worden genomen.

9 Installatie en inbedrijfstelling

9.1 Richtlijnen en normen

Het product voldoet aan de volgende richtlijnen en normen:

- Machinerichtlijn 2006/42/EG
- EN ISO 12100:2010
- EN 60204
- Machines voor het hijsen van lasten (Materiaaltransport): EN 14492-1:2006 + A1:2009
- Aan de beoogde bescherming conform richtlijn 2006/95/EG en bijl. I nr. 1.5 van de richtlijn 2006/95/EG werd voldaan.

De exploitant of de installatiefabrikant is ervoor verantwoordelijk dat de machine binnen de in deze handleiding aangegeven grenzen wordt gebruikt. De bovengenoemde richtlijnen en normen alsmede EN ISO 13849 moeten ook in acht worden genomen door de exploitant of producent van de machine, waarin deze machine ingebouwd wordt.

9.2 Controles voor aanvang van de montage

Controle van de aanslagmiddelen, omkeerrollen en ophangpunten

- Controleer of de omkeerrol, de aanslagmiddelen en de op locatie aanwezige ophangpunten de vereiste minimale breukvastheid hebben, zie 'Bouwkundige eisen' op pagina 6.

Controle van de inbouwlocatie

Algemeen

- Controleer of een adequate montage door andere componenten wordt belemmerd.
In de inbouwruimte mogen geen spitse of scherpgerande componenten aanwezig zijn.
- Kabelmagazijn/kabelhaspel moeten vrij kunnen draaien.
- Controleer of een geschikte aansluitmogelijkheid voor de stroomvoorziening volgens hoofdstuk 'Elektrische aansluiting' op pagina 13 ter plaatse ter beschikking staat.

Controleren van de componenten en de accessoires

Algemeen

- Controleer de componenten en toebehoor op volledigheid (zie '3.2 Omvang van de levering' op pagina 5 en '4.2 Componenten/bouwgroepen' op pagina 8).
- Op schade controleren.
- Alle schroefbevestigingen op vastzitten controleren.
- Laat beschadigde delen vervangen of deskundig repareren. Reparaties mogen alleen door een vakkundige werkplaats of door de TRACTEL Greifzug GmbH worden verricht.

Kabel

- Controleer of de diameter en het type van de kabel bij het product en het toepassingsgeval passen, zie Tabel 1 op pagina II, Tabel 7 op pagina 23 en 'Typeplaatjes en aanwijzingsborden/ Grenzen aan het gebruik' op pagina 7. Wanneer de last niet via vaste inrichtingen ter plaatse geleid kan worden, moet een verdraaiingsarme kabel met wartelhaak of een kabelwartel worden gebruikt. Wartelhaak en kabelwartel moeten onder belasting vrij kunnen draaien.
- Controleer of de lengte van de kabel voldoende is: De last moet veilig tot de begin- en eindpositie verplaatsbaar zijn. Het traject mag niet langer zijn dan de kabel in het kabelmagazijn resp. de kabelhaspel, omdat anders de kabeleindschakelaar geactiveerd wordt. Bij kabelhaspels moet de laatste kabellaag altijd op de kabeltrommel blijven. Informatie over de kabellengte vindt u in Tabel 3 op pagina IV.
- Kabel over de gehele lengte op herkenbare beschadigingen controleren, zie Afb. 12.
- Kabelpunt volgens Afb. 23 controleren (zie ook '15.4 Service en onderhoud, Kabel' op pagina 23).
- Regelmatig reinigen.
- Controleer of de kabelkous (1) en de persmanchet (2) onbeschadigd zijn (zie Afb. 4).
- Kabels met haak: Controleer of de haak en de borgklep (3) intact zijn, zie Afb. 4.
- Kabels met veiligheidshaak: Controleer of de veiligheidshaak (4) correct sluit en de arretering functioneert, zie Afb. 4.

Bevestigingsmiddelen

- Controleer of de bouten/schroeven/aanslagmiddelen aan de specificaties in '4.8 Bevestiging' op pagina 10 voldoen.
- Controleer bevestigingspunten, lastbouten en schroefbevestigingen op beschadigingen.

Aansluitkabel

- Controleer of de lengte voldoende is.

- Controleer of de kabeldoorsnede voor de geplande lengte (zie Tabel 5 en 6 op pagina 13) toereikend is.
- Kabel over de gehele lengte op herkenbare beschadigingen controleren.

Besturingskabel

- Controleer of de lengte voldoende is.
- Kabel over de gehele lengte op herkenbare beschadigingen controleren.

9.3 Montage

Voorwaarden

- De montage mag alleen door geschoold personeel plaatsvinden.
- De werkplek moet voldoende verlicht zijn.

Lier bevestigen



GEVAAR!

Risico op ernstig letsel door onvakkundige bevestiging!

Levensgevaar door een val van hoogte! Risico op letsel door vallende voorwerpen!

- De lier alleen in de aangegeven verankeringsboringen met de aangegeven bevestigingsmiddelen bevestigen (zie Afb. 17, Pos. 1).
- De lier moet zodanig worden bevestigd dat de kabel loodrecht de lier binnenloopt. Schuin trekken is verboden (zie Afb. 9).
- Wanneer een hoger draagvermogen nodig is: Neem de gegevens in '4.9 Belastinglimieten' op pagina 10 in acht.

Risico op ernstig letsel door onvakkundige bevestiging!

Verzinkte hoogvaste bouten en schroeven kunnen broos worden en breken. Risico op een val en letsel door vallende voorwerpen!

- Voor de bevestiging mogen geen hoogvaste verzinkte bouten/schroeven (10.9 of 12.9) worden gebruikt.
- Gebruik bouten/schroeven met de aangegeven sterkte.

Verkeerd ingezette borgsplitpennen!

Risico op letsel door vallende voorwerpen.

- Splitpennen volgens Afb. 8 plaatsen.

OPGELET!

Foute inbouwpositie!

Schade aan het apparaat mogelijk!

Transmissieschade door ontbrekende of ontoereikende smering!

- De lier mag niet op de vlakke zijde liggend ingebouwd worden.
- Bevestig de lier zodanig dat de vlakke zijde naar boven ligt, zie Afb. 17.

- Schroeven met zelfborgende moeren tegen verlies beveiligen.
- Bouten met een borgpen of vergelijkbare beveiliging borgen.

Elektrische aansluiting



GEVAAR!

Gevaar door elektrische stroom! Risico op ernstige ongelukken!

Alle werkzaamheden en elektrische aansluitingen moeten voldoen aan de nationale voorschriften van het betreffende land.

- De elektrische aansluiting mag alleen door een gekwalificeerde elektromonteur worden verricht.

Gevaar door onbevoegd gebruik!

De elektrische aansluiting moet bij de exploitant zodanig zijn uitgevoerd dat de lier tegen onbevoegd gebruik kan worden beveiligd! Geschikte veiligheidsmaatregelen kunnen zijn:

- afsluitbare nooduitschakelinginrichting
- afsluitbare hoofdschakelaar
- Sleutelschakelaar
- afneembare bedieningsinrichting

Risico op ernstige ongelukken! Gevaar door elektrische stroom!

Om elektrische gevaren te vermijden, moet de elektrische aansluiting voldoen aan de aanwijzingen en instructies in deze handleiding.

De elektrische aansluiting moet door de exploitant/eigenaar overeenkomstig EN 60204-32 worden uitgevoerd.

De aarding vindt plaats via de toevoerkabel. De werking van de aarding moet gecontroleerd zijn (isolatieveiligheidscontrole). Evt. zijn extra maatregelen noodzakelijk.

Bij behoefte kan een generator met het 3-voudige nominale vermogen van het vermogen van de lier worden gebruikt (nom. vermogen van de generator [kVA] = aantal lieren x nominaal vermogen van de lieren [kW] x 3). De generator moet door de exploitant worden geaard. De werking van de aarding moet gecontroleerd zijn (isolatieveiligheidscontrole).

De beschikbaar gestelde aansluiting moet van een 30 mA aardlekschakelaar (FI resp. RCD) en een overstroombeveiliging (zekeringautomaat met K-karakteristiek volgens elektrisch schema en orderspecificatie zijn voorzien. De startstroom komt overeen met de 3-voudige nominale stroom van de lier.

- Draaistroom: 400 V (3P + N + PE), 50 Hz
- Wisselstroom: 230 V (3P + N + PE), 50 Hz

Hoe langer de voedingskabel des te groter moet de kabeldoorsnede zijn.

- Hangende kabel met een kabelkous (1) bevestigen, zie Afb. 25.
- Gebruik zware rubberen kabels met draagorgaan.

Vaststellen van de noodzakelijke kabeldoorsnede:

De volgende tabellen gelden voor lieren met 50 Hz. Bij 60 Hz moeten afhankelijk van het vermogen grotere kabeldiameters worden gebruikt.

- Identificatieletter (bijv. 'C') in tabel 5 opzoeken. Bij lieren met twee snelheden is de maximale snelheid maatgevend.
- In tabel 6 de noodzakelijke kabeldoorsnede bij de identificatieletter zoeken.

Serie	max. kabelsnelheid	Een lier			Twee lieren		
		Draaistroom	Wisselstroom	Wisselstroom	Draaistroom	Wisselstroom	Wisselstroom
	m/min	400 V	230 V	230 V	400 V	230 V	230 V
MWX 500	9	A	C	E	B	E	F
	18	B	E	-	D	G	-
MWX 800 MWX 1020	9	B	E	-	D	F	-
	18	C	F	-	E	G	-
MWX 1530	9	B	E	-	D	-	-
	18	C	F	-	F	-	-

Tabel 5

Identificatieletter	Kabeldoorsnede [mm ²] voor kabellengtes tot...			
	20 m	50 m	100 m	200 m
A	1,5	1,5	1,5	1,5
B	1,5	1,5	1,5	2,5
C	1,5	1,5	2,5	4
D	1,5	2,5	4	6
E	1,5	2,5	4	10
F	1,5	4	10	16
G	2,5	6	10	16

Tabel 6

Kabel monteren



GEVAAR!

Risico op ernstige ongelukken door een ondeskundige bevestiging of schade aan de kabel!

Dodelijk of ernstig letsel mogelijk.

- De kabel moet vrij hangen.
- De kabel mag niet over een rand worden geleid.



GEVAAR!

Risico op steek- en snijwonden!

Door draadbreken in de draadkabel kunnen draden uitsteken! Uitstekende draden kunnen door veiligheidshandschoenen snijden of steken!

- Geschikte zware leren handschoenen dragen bij werkzaamheden aan de draadkabel.
- Draadkabel niet door de handen laten glijden.

Gevaar voor kneuzingen en naar binnen trekken!

Bij het invoeren van de kabel bestaat er gevaar dat vingers of de hele hand met de kabel naar binnen worden getrokken of tussen kabelrollen en kabelgeleidingen bekneld raken!

- Terwijl de lier in gebruik is, de kabel niet aanraken. Niet aan de in- of uitloop van de lier grijpen.
- Geschikte veilige afstand tot de kabel aanhouden.
- Let erop dat er geen lussen in de kabel komen.

NL

Aanwijzing:

Wanneer het bevestigingspunt voor de kabel zich boven de lier bevindt, moet de kabel worden bevestigd voordat deze in de lier wordt ingevoerd.

Kabelhaspel:

De eerste kabellaag op de kabeltrommel is de basis voor de kabelwikkeling. De kabel wordt in overeenstemming met de eerste kabellaag door de kabelgeleiding gewikkeld.

- Let erop dat de eerste kabellaag strak en netjes op de trommel zit.
- Kies bereik en kabellengte zodanig dat de laatste kabellaag altijd op de kabeltrommel blijft.

Lieren met opvangvoorziening BSO:

Zie Afb. 6.

- Opvanginrichting openen: handhendel (1) rechtsom zwenken tot deze zich vergrendelt.

Kabelmagazijn

Zie Afb. 10.

- De kabel zodanig afrollen zodat er geen kabellussen ontstaan.
- De dubbele klem (1) (eindschakelaar OMHOOG) en de veer (2) op de kabel schuiven.
- Wanneer een omkeerrol, zwenkrol of opvangvoorziening BSO aanwezig is: de kabelpunt door de omkeerrol, zwenkrol of opvangvoorziening BSO steken.
- De kabelpunt zo ver mogelijk in de inloopbuis van de lier schuiven.
- De lier in trekrichting inschakelen.
- De kabel naschuiven tot het zelfstandig invoert.
- Lier stoppen, wanneer de kabel via de serviceopening (4) in de kabelmagazijn (3) te zien is.
- Kabeleinde uit de serviceopening (4) trekken.

- Schuif twee stellingen (5) op de kabel en schroef deze ca. 10 cm achter de kabeltip vast.
- Schuif het kabeleinde weer terug in de serviceopening.
- Schakel de lier in de hijsrichting in, tot de resterende kabel in de kabelmagazijn ingelopen is.
- De dubbele klem (1) voor de eindschakelaar OMHOOG in de nabijheid van de persklem bij de haak bevestigen.

Kabelhaspel

OPGELET!

Schade door verkeerd ingestelde koppeling!

De noodzakelijke koppelingskracht is afhankelijk van het kabelgewicht op de kabelhaspel. Een te hoge koppelingskracht kan vroegtijdige slijtage of schade veroorzaken. De lieren zijn in de fabriek ingesteld.

- Verander de koppelingskracht niet!

Zie Afb. 18.

- De kabel zodanig afrollen zodat er geen kabellussen ontstaan.
- De dubbele klem (1) (eindschakelaar OMHOOG) en de veer (2) op de kabel schuiven.
- Wanneer een omkeerrol, zwenkrol of opvangvoorziening BSO aanwezig is: de kabelpunt door de omkeerrol, zwenkrol of opvangvoorziening BSO steken.
- De kabelpunt zo ver mogelijk in de inloopbuis van de lier schuiven.

Lieren met omkeerrollen:

Zie Afb. 11.

- De lier in trekrichting inschakelen tot de kabel uit de rol (6) uittreedt.
- De kabel naschuiven tot het zelfstandig invoert.



GEVAAR!

Gevaar voor inklemmen tussen kabel en rollen!

- Bij verder invoeren van de lier steeds slechts kort inschakelen (tipwerking).
- Kabel in tipwerking intrekken daarbij de kabel met de hand over de rol (7) en door de wip (8) van de installatie-eenheid voeren.
Erop letten dat de kabel niet aan de zijkant van de kabelrol springt.
- De lier in trekrichting inschakelen en 1 tot 2 m kabel intrekken:
de kabel bij het intrekken omlaag uit de rol (9) trekken.
- Lier uitschakelen.

Lieren zonder omkeerrollen:

Zie Afb. 15.

- Kabelgeleiding (7) in pijlrichting drukken tot de eindschakelaar (4) gedeactiveerd is.

Zie Afb. 16.

- De lier in trekrichting inschakelen tot de kabel uit de kabelgeleiding (7) uitreedt.
- De kabel naschuiven tot het zelfstandig invoert.
- De lier in trekrichting inschakelen en 1 tot 2 m kabel intrekken:
De kabel bij het intrekken omhoog uit de kabelgeleiding (7) trekken.
- Lier uitschakelen.

Beide types:

Zie Afb. 26.

- Kabel in de klem (5) bevestigen.
- Kabeltrommel met de hand draaien tot de kabel strak staat.

Zie Afb. 14.

- Kabel vlak tegen de buitenwand van de kabeltrommel drukken.
- Wikkel de kabel op:
De eerste kabellaag op de kabeltrommel is de basis voor de kabelwikkeling. De kabel wordt in overeenstemming met de eerste kabellaag door de kabelgeleiding gewikkeld.
Let erop dat de eerste kabellaag strak en netjes op de trommel zit.

Zie Afb. 18.

- De dubbele klem (1) voor de eindschakelaar OMHOOG in de nabijheid van de persklem bij de haak bevestigen.

Zie Afb. 15.

- Eindschakelaar (4) monteren.

OPGELET!**Schade door verkeerd ingestelde koppeling!**

De noodzakelijke koppelingskracht is afhankelijk van het kabelgewicht op de kabelhaspel. Een te hoge koppelingskracht kan vroegtijdige slijtage of schade veroorzaken. De lieren zijn in de fabriek ingesteld.

- Verander de koppelingskracht niet!

Monteer de aanslagschijf voor de bovenste verplaatsingstrajectbegrenzing

Als bovenste begrenzing voor het verplaatsingstraject moet aan aanslagschijf voor de noodeindschakelaar en de optionele bedrijfseindschakelaar gemonteerd worden.

Zie Afb. 22.

Pos.	Aanduiding
1	Kabelbevestiging
2	Aanslagschijf
3	Eindschakelaar (afbeelding soortgelijk)
4	Draagkabel

De afstand tussen eindschakelaar en kabelbevestiging of uitstekende onderdelen moet zo gekozen worden dat de machine betrouwbaar en op tijd uitschakelt. Wij adviseren een minimale afstand (maat a) van ca. 0,5 tot 1,5 m.

- Bevestig de aanslagschijf (2) onder de kabelbevestiging (1) op de draagkabel (4).

Na de montage

- Bedrijfsklare toestand controleren en werkingstest verrichten, zie '9.4 Inbedrijfstelling' op pagina 15.

9.4 Inbedrijfstelling**OPGELET!****Foute bevestiging van de last aan kabels zonder kabelsok of haak!**

Schade aan het apparaat mogelijk!

De last mag niet direct aan de trekkabel worden aangeslagen.

- Gebruik een wigklem en een aanslagkabel om de last te bevestigen.

Bedrijfsklare toestand vaststellen

- Bevestiging van de kabel controleren.
- Bevestiging van de lier, omkeerrollen en last controleren.
- Controleren of de kabel loodrecht de lier binnenloopt.
- Controleren of de draaibeweging van het kabelmagazijn/kabelhaspel niet wordt gehinderd.
- Controleer de stop op de motor (zie Afb. 27, positie 3) op correcte bevestiging.
- Resultaat van de controles schriftelijk in het logboek vastleggen.

Werkingstest**GEVAAR!****Risico op letsel door vallende voorwerpen!**

- Niet onder zwevende lasten verblijven.
- Indien nodig de gevarezone afschermen.

OPGELET!

Verkeerde kabellengte!

Schade aan het apparaat mogelijk!

De kabeleindverbinding resp. het lastopnamepunt of het kabeleinde mogen niet tot aan het product of de accessoires geraken of ingetrokken worden!

- Gebruik een voldoende lange kabel.
- Indien nodig: Observeer de kabel tijdens het bedrijf.

Aanwijzing (lieren zonder frequentieomvormer):

Wanneer de lier niet start, zijn er evt. twee fasen in de stroomkabel verwisseld. De ingebouwde bescherming tegen verkeerde aansluiting van fasen blokkeert de besturing:

- Fasewisselaar in de stekker 180° draaien, zie Afb. 24.

Lastopnamemiddel belasten

Bij de volgende controles moet het lastopnamemiddel resp. de lier met de maximale bedrijfslast belast zijn om de functies van de veiligheidsinrichtingen te kunnen controleren.

- De gebruiker of de producent van de installatie moet veiligstellen dat de nuttige last om de hechtwrijving te overwinnen bij een handmatige noodafdeling in elke situatie toereikend is (bijv. bij inscheren van de kabel) en de maximale bedrijfslast niet overschrijdt.
- Lastopnamemiddel met de maximale bedrijfslast belasten.

Neem evt. verdere aanwijzingen van de exploitant-eigenaar/installatieproducent in acht.

Rem controlen

- De lier zolang in trekrichting inschakelen tot de kabel gespannen is (lieren met twee snelheden op lage snelheid).
- Last ca. 1 m omhoog heffen of trekken.
- Lier stoppen:
De rem moet de kabel vasthouden.

Aanwijzing:

Onrust/wippen op het moment van stoppen kan ertoe leiden dat de zoemer "Overbelasting" afgaat of het waarschuwingslicht brandt. Er is geen sprake van overbelasting, wanneer de zoemer of het waarschuwingslicht uitgaat zodra het lastopnamemiddel weer rustig hangt.

- Last neerlaten resp. loslaten.
- Lier stoppen:
De rem moet de kabel vasthouden.

Wanneer de rem de kabel niet vasthoudt:

- NOODSTOP-toets indrukken.
- Bij falen van de NOODSTOP-toets de stroomvoorziening van de lier onderbreken (bijv. de stekker eruit trekken).

- De lier door een elektromonteur of geautoriseerd onderhoudspersoneel, zie '15.1 Geautoriseerd onderhoudspersoneel' op pagina 22) controleren en eventueel repareren laten.

Noodstopwerking controleren

- De lier in trekrichting laten lopen.
- NOODSTOP-toets indrukken.
De stroom moet worden uitgeschakeld.
De rem moet de kabel vasthouden.

Kabelmagazijn

- Last neerlaten, resp. kabel volledig vieren tot de kabeleindschakelaar (eindschakelaar OMLAAG) geactiveerd wordt:
De kabel mag niet volledig uit de kabelmagazijn lopen.
De stroom moet worden uitgeschakeld.
De rem moet de kabel vasthouden.

Kabelhaspel

Zie Afb. 19 resp. Afb. 15.

- Last neerlaten resp. kabel afwikkelen voor de geplande toepassing:
De eerste kabellaag moet op de kabeltrommel blijven.
- Kabeltrommel van de kabel tegen de wikkelrichting indraaien tot de kabel slap hangt en de kabeleindschakelaar / wikkelbewaking (eindschakelaar OMLAAG) (3) wordt geactiveerd.
- Lier in OMLAAG-richting inschakelen.
De lier mag niet inschakelen.
- Lier in OMHOOG-richting inschakelen.
De lier mag niet inschakelen.

Lieren met omkeerrollen:

- Wip (2) van de installatie-eenheid naar voren drukken tot de eindschakelaar gedeactiveerd is.

Lieren zonder omkeerrollen:

- Kabelgeleiding (7) in pijlrichting drukken tot de eindschakelaar (4) gedeactiveerd is.

Beide types:

- Lier in richting OMHOOG inschakelen tot de kabel strak staat.

Optioneel: Lieren met opvangvoorziening BSO

- Behuizing op schade controleren.
- Opvangvoorziening met de NOODSTOP-toets activeren.
Bij het sluiten moet een duidelijk klikken hoorbaar zijn.
De handhefboom springt op de positie DICHT.
De kabel wordt vastgehouden.
- Opvanginrichting openen: handhendel (1) rechtsom zwenken tot deze zich vergrendelt.

- Kabel rukachtig door de opvangvoorziening trekken:
De opvangvoorziening moet activeren.

Einde van de test

- Resultaat van de controles schriftelijk in het logboek vastleggen.

Hefkrachtbegrenzing instellen

De gebruiker/eigenaar is verplicht de hefkrachtbegrenzing voor de inbedrijfstelling van de lier in te stellen (zie '15.5 Instelwerkzaamheden, Hefkrachtbegrenzing instellen' op pagina 24).

10 Bediening/werking

De operator moet door de exploitant in de bediening van het apparaat geïnstrueerd en met het gebruik ervan belast zijn.

10.1 Controles voor aanvang van het werk

- Kabel op aangehechte vervuilingen controleren en evt. reinigen.
- Bedrijfsklare toestand controleren, zie '9.4 Inbedrijfstelling, Bedrijfsklare toestand vaststellen' op pagina 15.
- Werkingstest uitvoeren, zie '9.4 Inbedrijfstelling, Werkingstest' op pagina 15.
- Resultaat van de controles schriftelijk in het logboek vastleggen.

10.2 Bedrijf



GEVAAR!

Risico op letsel door vallende voorwerpen!

De last of het lastopnamemiddel kan blijven haken en omlaag vallen!

- Last, lastopnamemiddel en kabel permanent observeren.
- Indien nodig met een uitkijkpost werken.
- Voor aanvang van het werk handsignalen afspreken.
- Wanneer geen zichtcontact mogelijk is, mobiele telefoon of radioverbinding voor de communicatie gebruiken.
- Niet onder zwevende lasten verblijven.
- Indien nodig de gevarenszone afschermen.
- Vastgehaakte of klemzittende lasten opvangen en beveiligen.

Risico op beknelling / kneuzingen! Risico op ingetrokken worden! Risico op letsel!

Aan de kabel en de lier!

- Terwijl de lier in gebruik is, de kabel niet aanraken. Niet aan de in- of uitloop van de lier grijpen.



GEVAAR!

Risico op beknelling / kneuzingen! Risico op letsel!

Aan de draaiende motoras!

- Controleer de stop op de motor (zie Afb. 27, positie 3) op correcte bevestiging.

Risico op letsel door vallende voorwerpen!

Overbelasting kan vernieling van de lier of van de veiligheidsinrichtingen tot gevolg hebben! Verkeerde werking kan het gevolg hiervan zijn!

- Let bij het beladen van het lastopnamemiddel op de maximaal toelaatbare last.
- Vastzittende of vastgeklemde lasten niet losmaken door met de lier te trekken.
- Lasten met lieren voor het heffen en neerlaten niet schuin trekken.
- Overmatige tipwerking (bijv. de motor korte impulsen geven) voorkomen.

Risico op letsel door vallende voorwerpen!

Binnendringend vocht kan de werking van de rem belemmeren!

- Controleer de stop op de motor (zie Afb. 27, positie 3) op correcte bevestiging.
- Reinig de producten die met de kabel in contact zijn, niet met een hogedrukreiniger.

Verbrandingsgevaar!

Motoren kunnen heet worden tijdens het bedrijf!

- Raak de motoren niet aan.

OPGELET!

Verkeerde kabellengte!

Schade aan het apparaat mogelijk!

De kabeleindverbinding resp. het lastopnamepunt of het kabeleinde mogen niet tot aan het product of de accessoires geraken of ingetrokken worden!

- Gebruik een voldoende lange kabel.
- Indien nodig: Observeer de kabel tijdens het bedrijf.

Beladen



GEVAAR!

Risico op letsel door vallende voorwerpen!

- Lasten tegen neerstorten beveiligen.
- Lasten tegen verdraaien beveiligen.

- Hoofdschakelaar op de locatie inschakelen of CEE-stekkerverbinding tot stand brengen.

Met centrale besturing:

- NOODSTOP-toets naar rechts draaien, tot deze eruit springt:
De besturing is ingeschakeld.

NL

Lieren met afstandsbediening:

- stoptoets naar rechts draaien, tot deze eruit springt.
- Schakelaar (1) bedienen (zie Afb. 3).
- Last ophangen.
- Bij kabels met haak: veiligheidsklep sluiten.
- Let bij het beladen op de maximaal toelaatbare last.

Aanwijzing:

Onrust/wippen op het moment van stoppen kan ertoe leiden dat de zoemer "Overbelasting" afgaat of het waarschuwingslicht brandt. Er is geen sprake van overbelasting, wanneer de zoemer of het waarschuwingslicht uitgaat zodra het lastopnamemiddel weer rustig hangt.

Lier bedienen

- De lier zolang in trekrichting inschakelen tot de kabel gespannen is (lieren met twee snelheden op lage snelheid).
- De lier in trekrichting inschakelen tot het lastopnamemiddel opgehesen of getrokken wordt.
- Last neerlaten resp. loslaten.
- Bij het neerlaten of loslaten het losse kabeleinde observeren.
- Bij herkenbare schade of lussen en knopen in de kabel onmiddellijk stoppen.
- Stoppen: bedieningsinrichting loslaten.

Wanneer de kabel/liet bij het loslaten van de bedieningselementen niet stopt:

- NOODSTOP-toets indrukken.
- Bij falen van de NOODSTOP-toets de stroomvoorziening van de lier onderbreken (bijv. de stekker eruit trekken).
- De lier door een elektromonteur of geautoriseerd onderhoudspersoneel, zie '15.1 Geautoriseerd onderhoudspersoneel' op pagina 22) controleren en eventueel repareren laten.

10.3 Ingrep door de opvangvoorziening

Een opvangsituatie houdt in dat de opvangvoorziening bijv. bij een overbrengingsbreuk in de lier of bij een breuk van de draagkabel geactiveerd wordt.



GEVAAR!

Risico op zware ongelukken door verkeerd gedrag!

- Kalmte bewaren.
- Oorzaak controleren.
- Fout verhelpen.

Wanneer een falen van de lier de oorzaak is:

- Beveilig het lastopnamemiddel met geschikte maatregelen, odat de lier vervangen kan worden.

Wanneer falen van de lier kan worden uitgesloten:

- Probeer omhoog te bewegen.

Wanneer dat niet mogelijk is:

- Lastopnamemiddelen beveiligen (zie boven).

Wanneer een opwaartse beweging mogelijk is, is waarschijnlijk een storing in de opvangvoorziening opgetreden.

Zie Afb. 6.

- Hef het platform een stukje omhoog om de kabel te ontlasten.
- Opvanginrichting openen: handhendel (1) rechtsom zwenken tot deze zich vergrendelt.
- Neerdalen.
- NOODSTOP-toets (1) tijdens de afdaling indrukken.

Wanneer de last niet gehouden wordt:

- Beveilig het lastopnamemiddel met geschikte maatregelen, odat de lier vervangen kan worden.
- Lier uitbouwen en ter controle naar de TRACTEL Greifzug GmbH of een geautoriseerde hijswerktuigenwerkplaats opsturen.

Wanneer de last gehouden wordt:

- Hef het platform een stukje omhoog om de kabel te ontlasten.
- Opvanginrichting openen: handhendel (1) rechtsom zwenken tot deze zich vergrendelt.
- Het lastopnamemiddel voorzichtig neerlaten en daarbij steeds paraat zijn om de NOODSTOP-toets op de opvangvoorziening in te drukken.

Na elk opvangen:

Zie '10.8 Maatregelen na een storing of na een opvang' op pagina 19.

Indien nodig:

- Lier uitbouwen en ter controle naar de TRACTEL Greifzug GmbH of een geautoriseerde hijswerktuigenwerkplaats opsturen.

10.4 Activering van de opvangvoorziening

Een activeringsgeval houdt in dat de opvangvoorziening handmatig of door vibraties geactiveerd wordt.

- Hef het platform een stukje omhoog om de kabel te ontlasten.
- Opvanginrichting openen: handhendel (1) rechtsom zwenken tot deze zich vergrendelt.

In geval van een activering is een controle niet noodzakelijk.

10.5 Noodafdeling

In de handbediening kan het lastopnamemiddel bij stroomuitval worden neergelaten.



GEVAAR!

Risico op letsel door vallende voorwerpen!

De lier mag alleen in noodgevallen in handbediening voor een afdaling worden gebruikt.

- Na elke noodafdeling moet de lier door TRACTEL Greifzug GmbH of door een hijswerktuigenwerkplaats die door TRACTEL Greifzug GmbH erkend is, gecontroleerd worden.
- Vervang beschadigde of versleten onderdelen.

Risico op letsel door vallende voorwerpen!

De centrifugaalrem kan bij overbelasting het gewicht niet remmen!

- Bij overbelasting de bedrijfsrem (veerrem) nooit handmatig openen.

De centrifugaalrem voorkomt bij handmatig neerlaten een te hoge afdalingssnelheid.

Zie Afb. 27.

- Hendel (1) uit de bevestiging nemen.
- Hendel (1) door de sleuf in de motorkap (2) in de rembeugel steken.
- Hendel omhoog trekken en vasthouden.
De last zakt omlaag.
- Voor het remmen de hendel loslaten.
- Na gebruik de hendel weer bevestigen.
- Stuur de lier ter reparatie naar de fabrikant of een hijswerktuigenwerkplaats.

10.6 Uitschakeling bij overbelasting

Lieren met mechanische of elektronische hefkrachtbegrenzing:

Bij lieren is de activering van de hefkrachtbegrenzing op de fabriek op de maximaal toegelaten overbelasting van 125 % van de maximale bedrijfslast ingesteld.

Bij uitschakeling gaat een waarschuwingssignaal af of de waarschuwingsslamp brandt.

Ook het blijven haken van het lastopnamemiddel kan uitschakelen tot gevolg hebben.

Bij overbelasting:

- Maak de last kleiner tot er geen sprake meer is van overbelasting.

Bij blijven haken:

- Lier neerlaten resp. loslaten tot de last weer vrij hangt.
- Obstakel verwijderen voor de last weer wordt gehesen.

10.7 Uitschakeling bij kabeleinde of bij lussen in het kabelmagazijn of een slappe kabel

Kabelmagazijn

Zie Afb. 13.

Aan het kabeleinde bevinden zich twee stellingen die de schakelhuls (2) tegen een veer tegen de kabeleindschakelaar (eindschakelaar OMLAAG) (1) drukken. De lier wordt gestopt.

De kabeleindschakelaar kan ook door fout opgewikkelde kabellussen geactiveerd worden:

- Probeer via de serviceopening de kabellussen te ordenen, zodat dit probleem zich niet meer voordoet.
- Indien dit niet lukt, de lier in reparatie geven.

Kabelhaspel

Kabeleindschakelaar en wikkelbewaking (eindschakelaar OMLAAG)

De wikkelbewaking schakelt zich uit, zodra de kabel op de kabeltrommel slap wordt of het kabeluiteinde van de kabeltrommel afloopt. De uitschakeling werkt op de stij- en daalbeweging.

Een slappe label doet zich bijv. voor, wanneer de slipkoppeling fout ingesteld of defect is. De slappe kabel kan lussen vormen die uit de geleiding springen of dichtgetrokken kunnen worden.

Zie Afb. 19.

Bij een slappe kabel drukken de veren (1) de wip (2) van de installatie-eenheid omhoog. De eindschakelaar (3) wordt geactiveerd.

Hetzelfde principe geldt ook voor lieren zonder omkeerrollen.

10.8 Maatregelen na een storing of na een opvang



GEVAAR!

Risico op ernstige ongelukken!

Bij een opvangactie wordt de gehele constructie belast door plotseling optredende krachten. Schade is mogelijk aan de ophangconstructie, de bevestigingsmiddelen, de kabel en de opvangvoorziening.

- De opvangvoorziening moet door de Greifzug Hebezeugbau GmbH of een geautoriseerde hijswerktuigenwerkplaats gecontroleerd worden.
- Een deskundige persoon moet een controle op de inzetlocatie verrichten.

- Opvanginrichting uitbouwen en ter controle naar de TRACTEL Greifzug GmbH of een geautoriseerde hijswerktuigenwerkplaats opsturen.

Controle door een deskundige persoon op de inzetlocatie:

- Draagkabel
- Ophanging van de draagkabel
- Bevestigingspunt van de opvangvoorziening op de locatie resp. bevestigingspunt aan het lastopnamemiddel
- Alle bouten en schroefverbindingen

In geval van een activering is een controle niet noodzakelijk.

11 Te voorzien misbruik

Aanspraken op garantie of schadevergoeding bij persoonlijke en materiële schades zijn uitgesloten wanneer deze tot een of meerdere van de volgende oorzaken kunnen worden herleid:

- Oneigenlijk, niet toegelaten gebruik van het product, de toebehoren of tot het product behorende draagmiddelen.
- Vervoer van personen.
- Bedrijf met een vervuilde kabel.
- Bedrijf zonder eindschakelaar (lieren om te heffen/hijzen).
- Inzet in explosiegevaarlijke omgevingen of corrosieve omgeving.
- Niet nageleefde onderhoudsintervallen.
- Reiniging met een hogedrukreiniger.
- Onvakkundige montage, inbedrijfstelling, bediening, onderhoud en reparatie.
- Bedrijf met een elektrische aansluiting die niet voldoet aan de aanwijzingen en specificaties in deze handleiding.
- Gebrekkige bewaking van de delen van het apparaat en de toebehoren die aan slijtage onderhevig zijn.
- Onvakkundig en onbevoegd uitgevoerde reparaties.
- Gebruik van niet-originele reserveonderdelen.
- Veranderingen aan instellingen van veiligheidsinrichtingen.
- Achterwege gelaten metingen en controles voor de preventie van schade.
- Overbelasten van het product.
- Direct aanslaan van de last aan de trek- of draagkabel (kabels zonder kabelkous of haak).
- Rampen door inwerking van vreemde voorwerpen en overmacht.
- Voor schades die het gevolg zijn van ombouw en modificatie van producten en van het gebruik van niet originele onderdelen waarvoor de producent geen schriftelijke toestemming verleend heeft, stelt de producent zich niet aansprakelijk.
- Foutieve of beschadigde producten, accessoires en aanslagmiddelen mogen niet worden gebruikt.
- Bedrijf met een fout ingestelde slipkoppeling (kabelwikkelaar).

12 Demontage



GEVAAR!

Risico op steek- en snijwonden!

Door draadbreuken in de draadkabel kunnen draden uitsteken! Uitstekende draden kunnen door veiligheidshandschoenen snijden of steken!

- Geschikte zware leren handschoenen dragen bij werkzaamheden aan de draadkabel.
- Draadkabel niet door de handen laten glijden.

Kabelmagazijn

Aanwijzing:

Wanneer de lier op een andere plek geïnstalleerd of opgeslagen moet worden, moet de kabel uit het kabelmagazijn worden verwijderd.

- Lastopnamemiddelen neerzetten en evt. afnemen.

Wanneer de kabeleindschakelaar bereikt wordt:
Zie Afb. 10.

- Lier in OMHOOG-richting inschakelen tot het kabeleinde aan de serviceopening (4) zichtbaar is.
- Kabeleinde uit de serviceopening (4) trekken.
- Verwijder de stelringen (5).
- Schuif het kabeleinde weer terug in de serviceopening.
- Op toets OMLAAG drukken en de kabel naar boven uit de lier trekken.
- Zie Afb. 5: Wikkel tijdens het neerlaten de kabels correct (1) op de haspels, zodat er geen lussen of knopen (2) in de kabel ontstaan die de kabel onbruikbaar maken.
- Eindschakelaar monteren.

Kabelhaspel

Aanwijzing:

Wanneer de lier op een andere plek geïnstalleerd of opgeslagen moet worden, kan de kabel op de kabelhaspel blijven.

Zie Afb. 26.

- Kabel uit de klem (5) demonteren.

Zie Afb. 19 resp. Afb. 15.

- Installatie-eenheid (2) resp. Kabelgeleiding (7) met de hand tegen de veer drukken zodat de slappe kabel schakelaar niet geactiveerd wordt.
- Op toets OMLAAG drukken en de kabel naar boven uit de lier trekken.
- Zie Afb. 5: Wikkel tijdens het neerlaten de kabels correct (1) op de haspels, zodat er geen lussen of knopen (2) in de kabel ontstaan die de kabel onbruikbaar maken.
- Eindschakelaar monteren.

**GEVAAR!****Levensgevaar door elektrische schok!**

- Schakel de lier spanningsvrij door de stekker eruit te trekken.
-
- Stekker eruit trekken.
 - Bevestiging van de lier losmaken.
 - Omkeerrollen en lastopnamepunten demonteren.

13 Buiten bedrijf stellen

13.1 Werkonderbreking

Tijdens een pauze moet de werkplek als volgt beveiligd worden:

- Lastopnamemiddel neerzetten of de ruimte onder de aangehangen last afschermen.
- Stroomtoevoer onderbreken en tegen onbevoegd gebruik beveiligen.

13.2 Tijdelijk stilzetten

Wanneer de lier tijdelijk gedurende meerdere dagen of weken niet wordt gebruikt maar wel op de locatie gemonteerd blijft, moet de lier als volgt worden beveiligd:

- Lastopnamemiddel neerzetten of de ruimte onder de aangehangen last afschermen.
- Evt. lastopnamemiddel tegen pendelbewegingen beveiligen (bijv. aan gebouw vastbinden).
- Kabel zonder last buiten de reikwijdte van personen omhoog trekken.
- Stroomtoevoer onderbreken en tegen onbevoegd gebruik beveiligen.

13.3 Permanent buiten werking stellen

- Product en toebehoor demonteren (zie '12 Demontage' op pagina 20).
- Product aan de buitenkant schoonmaken en opslaan.

14 Transport en opslag

14.1 Transport

Algemene transportaanwijzingen

Vermijd beschadigingen tijdens het vervoer.

Bij zware componenten geschikte transporthulpmiddelen gebruiken of de verplaatsing met een tweede persoon uitvoeren.

Lier

- Voor het transport met een kraan o.i.d. bevinden zich ogen op het frame. Kies de lengte van het hijsgereedschap zodanig dat een maximale neigehoek van 15° in alle richtingen ontstaat, zie Afb. 29.
- Gebruik een pallet voor het transport in een voertuig en beveilig de lier met spangordels.

Kabelmagazijn

- Kabel uit het kabelmagazijn halen en op een haspel vervoeren.

Kabelhaspel

De kabel kan op de kabelhaspel blijven.

Kabels

- Kabels indien mogelijk op de haspel transporteren.
- Opgelorde kabels zonder haspel met een strop optillen en transporteren.
- Belasting door het eigengewicht zo gering mogelijk houden.

14.2 Opslag

Algemene opslagvoorwaarden:

- droog (maximaal 75% relatieve luchtvochtigheid)
- stofvrij
- gelijkmatige omgevingstemperatuur

Opslagvoorwaarden voor kabels:

- Licht ingevet
- Contact met chemicaliën vermijden (bijv. accuzuur).
- Zonder mechanische knel-, druk- of trekbelasting
- De kabels tegen direct zonlicht, chemicaliën, verontreinigingen en mechanische beschadigingen beschermen.

15 Onderhoud/service

15.1 Geautoriseerd onderhoudspersoneel



GEVAAR!

Risico op een val! Risico op letsel door vallende voorwerpen!

Levensgevaar door foutief uitgevoerde reparatie- en onderhoudswerkzaamheden!

Reparatie- en onderhoudswerkzaamheden die het openen van het product noodzakelijk maken, mogen alleen door de volgende geautoriseerde instanties worden uitgevoerd:

- de TRACTEL Greifzug GmbH
- werkplaatsen voor hefstoestellen die door de TRACTEL Greifzug GmbH geautoriseerd zijn.
- Onderhoudspersoneel dat door de TRACTEL Greifzug GmbH Hopgeleid en gecertificeerd is.

NL

15.2 Noodzakelijke controles

Voor de jaarlijkse veiligheidsinspectie en buitengewone controles is een schriftelijk testcertificaat noodzakelijk. De inspecties/controles moeten in het meegeleverde logboek worden geregistreerd.

Voor ieder gebruik

De correcte toestand moet voor elk gebruik gecontroleerd worden, zie '9.4 Inbedrijfstelling' op pagina 15.

Jaarlijkse veiligheidscontrole

De veiligheidscontrole moet jaarlijks worden uitgevoerd.

De veiligheidscontrole mag alleen door geautoriseerd onderhoudspersoneel worden uitgevoerd, zie '15.1 Geautoriseerd onderhoudspersoneel' op pagina 22. Afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden (bijv. inzet in een sterk vervuilde omgeving) kan een tussentijdse controle noodzakelijk zijn.

Bij gebruik van een verdraaiingsarme kabel:

Afhankelijk van de gebruiks- en omgevingsomstandigheden (aangehangen last, vuil aan de kabel etc.) kan de aandrijschijf van de lier voortijdig slijten. De aandrijschijf moet bij overmatige slijtage vervangen worden.

Wij adviseren een fabriekscontrole door de TRACTEL Greifzug GmbH.

Gehele revisie

Voor de algehele revisie gelden de volgende uiterste termijnen (waarbij de als eerste bereikte limiet maatgevend is):

- 250 bedrijfsuren bij apparaten met 12 of 18 m/min kabelsnelheid
- 500 bedrijfsuren bij apparaten met 9 m/min of geringere kabelsnelheid

- 10 jaar na productie

Nadat een algehele revisie uitgevoerd is, begint de termijn opnieuw.

De lier moet door de TRACTEL Greifzug GmbH of een hefwerktuig-werkplaats die door de TRACTEL Greifzug GmbH geautoriseerd is, volledig gereviseerd worden.

Neem direct contact op met de TRACTEL Greifzug GmbH of uw leverancier.

Buitengewone inspectie

Na elke noodafdeling in handmatig bedrijf moet de lier door TRACTEL Greifzug GmbH of door een hijswerktuigenwerkplaats die door TRACTEL Greifzug GmbH erkend is, gecontroleerd worden (zie '10.5 Noodafdeling op pagina 19).

Beschadigde of versleten onderdelen moeten worden vervangen.

15.3 Aflezen van de bedrijfsurenteller

De bedrijfsurenteller bevindt zich in de klemmenkast van de lier. De bedrijfsurenteller telt die tijden als bedrijfsuren, waarin de lier in werking is (OMHOOG- of OMLAAG beweging).



GEVAAR!

Levensgevaar door elektrische schok!

- Schakel de lier spanningsvrij door de stekker eruit te trekken.
- Stekker eruit trekken.
- Klemmenkast openen.
- Bedrijfsurenteller aflezen.
- Bedrijfsuren in het logboek noteren.
- Klemmenkast sluiten.

15.4 Service en onderhoud

Interval	Werk	Uitvoering
dagelijks	<ul style="list-style-type: none"> - Bevestiging van de lier controleren - Kabel op aanhechtende verontreiniging controleren 	Operator
wekelijks	<ul style="list-style-type: none"> - Kabel controleren, zie pagina 23 - Aansluitkabel en besturingskabel controleren 	Operator
1 x per jaar	<ul style="list-style-type: none"> - Veiligheidscontrole van de lier 	Geautoriseerd onderhoudspersoneel

Interval	Werk	Uitvoering
250 ¹⁾ / 500 ²⁾ bedrijfsuren / na 10 jaar ³⁾	– Algehele revisie van de lier	TRACTEL Greifzug GmbH of een werkplaats voor hijswerktuigen die door TRACTEL Greifzug GmbH geautoriseerd is
indien nodig	Zie pagina 23: – Kabel reinigen – Kabel smeren – Kabel vervangen	Door exploitant aangewezen en geïnstrueerde persoon
	– Kabeltrommel en kabelgeleiding reinigen – Eindschakelaar en bedieningselement reinigen – Bediening van de eindschakelaar smeren	
	– Kabel vervangen	Vakkundige elektromonteur

1) Apparaten met 12 of 18 m/min kabelsnelheid

2) Apparaten met 9 m/min of geringere kabelsnelheid

3) waarbij de als eerste bereikte limiet maatgevend is

Kabel



GEVAAR!

Risico op steek- en snijwonden!

Door draadbreuken in de draadkabel kunnen draden uitsteken! Uitstekende draden kunnen door veiligheidshandschoenen snijden of steken!

- Geschikte zware leren handschoenen dragen bij werkzaamheden aan de draadkabel.
- Draadkabel niet door de handen laten glijden.

Reinigen

Verontreinigde plekken indien nodig droog afborstelen. Evt. opnieuw smeren.

In een sterk vervuilde omgeving hulpborstels voor de kabelreiniging bij de gebruiken.

Smeren



GEVAAR!

Risico op een val en gevaar door omlaag vallende voorwerpen door gladde of beschadigde kabels, uitvallen van de rem en fouten of storingen!

Ernstig of dodelijk letsel mogelijk!

- De kabels niet met disulfidehoudende smeestoffen (bijv. Molycote®) smeren.
- Gebruik multifunctioneel vet of olie.
- Het reinigen van de kabel of van kabelgeleidende producten met een hogedrukreiniger is verboden! Binnendringend vocht leidt tot storingen en schade aan de motor, rem en elektrische uitrusting.
- Vuil aan de kabel leidt tot voortijdige slijtage of tot het kapotgaan van kabel, aanslagmiddelen en lier.

Vervangen

Vervang de kabel meteen, wanneer de slijtagegrens volgens Tabel 7 bereikt is (volgens ISO 4309 en DIN 15020, blad 2) of typische kabelgebreken aanwezig zijn, zie Afb. 12. Bepaling van de kabeldiameter: zie Afb. 20.

Nominale diameter van de kabel	Constructie van de kabel			Minimale toegelaten kabeldiameter
	Verdraaiingsarm	5 x 19	5 x 26	
[mm]	Aantal zichtbare draadbreuken in de buitenaders op een lengte van 30 x de nominale diameter van de kabel			[mm]
6		8		5,9
8	10	8	11	7,5
9	10	8		8,5
10	8		11	9,3
14	10		11	13,1

Tabel 7

Uitvoering: Zie '12 Demontage' op pagina 20 en '9.3 Montage' op pagina 12.

Kabelpunt vervangen

De kabel naar de TRACTEL Greifzug GmbH of een door de TRACTEL Greifzug GmbH geautoriseerde hefwerktuigwerkplaats sturen en de kabelpunt laten vervangen.

Toevoer- en besturingskabel

Bij beschadigingen aan de isolatie resp. aan de kabelverbindingen moeten de kabels door een elektromonteur worden vervangen.

Lier



GEVAAR!

Risico op een val en gevaar door omlaag vallende voorwerpen door gladde of beschadigde kabels, uitvallen van de rem en fouten of storingen!

Ernstig of dodelijk letsel mogelijk!

- Het reinigen van de kabel of van kabelgeleidende producten met een hogedrukreiniger is verboden! Binnendringend vocht leidt tot storingen en schade aan de motor, rem en elektrische uitrusting.
- Vuil aan de kabel leidt tot voortijdige slijtage of tot het kapotgaan van kabel, aanslagmiddelen en lier.

Zie aparte onderhoudshandleiding voor geschoold onderhoudspersoneel.

Motor, transmissie en rem

Motor, transmissie en rem zijn onderhoudsvrij tot de toegelaten aantallen bedrijfsuren bereikt zijn (algemene revisie).

- Bij sterke verontreiniging van buiten schoonmaken.
- Houd de rem olie- en vetvrij.

Opvangvoorziening

- Zie aparte montage- en bedieningshandleiding.

15.5 Instelwerkzaamheden

Hefkrachtbegrenzing instellen



GEVAAR!

Risico op letsel door vallende voorwerpen!

Ernstig of dodelijk letsel mogelijk!

- De instelling van de hefkrachtbegrenzing mag alleen door geautoriseerd personeel van de installatiefabrikant of door de TRACTEL Greifzug GmbH worden uitgevoerd.
- Let op de gegevens in deze handleiding.
- Let bij speciale uitvoeringen op de gegevens in de bestellingsspecificatie.

Lieren vanaf 1000 kg draagvermogen hebben een mechanische hijskrachtbegrenzing. Lieren tot 1000 kg draagvermogen kunnen optioneel worden voorzien van een elektronische of mechanische hefkrachtbegrenzing.

Lieren met een mechanische hefkrachtbegrenzing kunnen standaard niet op een overbelasting ingesteld worden die lager is dan 90 % van de maximale bedrijfslast van de lier.

Bij lieren is de activering van de hefkrachtbegrenzing op de fabriek op de maximaal toegelaten overbelasting van 125 % van de maximale bedrijfslast ingesteld.

Voor het instellen van de hefkrachtbegrenzing wordt de maximale overbelasting verhoogd.

Overbelasting = maximale bedrijfslast + 25 %

Mechanische hefkrachtbegrenzing instellen

Zie Afb. 30.

- Lastopnamemiddel met de berekende overbelasting belasten.
- Last hijsen.

De hefkrachtbegrenzing moet aanspreken en de opwaartse beweging moet binnen de eerste 10 cm uitschakelen.

Wanneer de hefkrachtbegrenzing niet wordt geactiveerd:

- Afsluitstop (1) verwijderen.
- Messing schroef (2) losdraaien.
- Inbussleutel 8 mm, 150 mm lang, in de instelschroef (3) steken.
- Instelschroef (3) losdraaien tot de hefkrachtbegrenzing wordt geactiveerd.
- Overbelasting op de vloer neerzetten.
- Overbelasting opnieuw opheffen.

De hefkrachtbegrenzing moet geactiveerd worden. Anders het proces herhalen.

Wanneer het lastopnamemiddel met de maximale bedrijfslast beladen wordt, mag de hefkrachtbegrenzing niet reageren.

- Lastopnamemiddel met de maximale bedrijfslast belasten.
 - Opheffen tot het lastopnamemiddel vrij zweeft.
- De hefkrachtbegrenzing mag bij het opheffen niet geactiveerd worden.

Wanneer de hefkrachtbegrenzing wordt geactiveerd:

- Last op de vloer neerzetten.
 - Inbussleutel 8 mm, 150 mm lang, in de instelschroef (3) steken.
 - Instelschroef (3) een halve omwenteling aandraaien.
 - Last opnieuw hijsen.
- De hefkrachtbegrenzing mag bij het opheffen niet geactiveerd worden.

Wanneer instelschroef (3) versteld werd, vervolgens de controle met de maximale overbelasting herhalen.

- Lastopnamemiddel met de berekende overbelasting belasten.
 - Last hijsen.
- De hefkrachtbegrenzing moet aanspreken en de opwaartse beweging moet binnen de eerste 10 cm uitschakelen.
- Messing schroef (2) vast draaien.
 - Afsluitstop (1) inzetten en met rode zegellak beveiligen.

Elektronische hefkrachtbegrenzing instellen (optioneel)**GEVAAR!****Levensgevaar door elektrische schok!**

- Lier voor opening van de klemmenkast spanningsvrij maken door de stekker eruit te trekken.
- Tijdens de instellingshandelingen geen spanning voeren delen aanraken.
- Evt. spanning voerende componenten afdekken.

Risico op letsel door vallende voorwerpen!

Ernstig of dodelijk letsel mogelijk!

- De instelling van de hefkrachtbegrenzing mag alleen door geautoriseerd personeel van installatiefabrikant of door de TRACTEL Greifzug GmbH worden uitgevoerd.
- Let op de gegevens in deze handleiding.

De elektronische hefkrachtbegrenzing reageert op de stroomopname van de motor. Lieren met twee snelheden zijn van twee elektronische hefkrachtbegrenzings voorzien. De instelling moet voor beide hefkrachtbegrenzings en snelheden verricht worden: De overbelasting wordt herkend bij het hijsen.

De instelling op een lagere limiet, bijv. vanwege een lager draagvermogen van de aanslagpunten, mag alleen door bevoegd onderhoudspersoneel worden verricht.

Voorinstelling

Zie Afb. 28.

- Zegellak bij de regelaars (1) en (2) verwijderen.
- Bovenste regelaar (1) voor de nominale stroom tot de aanslag naar rechts draaien.
- Onderste regelaar (2) voor de startbewaking tot de aanslag naar rechts draaien.

Overbelasting instellen

- Lastopnamemiddel met de berekende overbelasting belasten.
- Tijdens het hijsen van de overbelasting bovenste regelaar (1) naar links draaien tot de lier stopt.
- Overbelasting neerlaten tot de kabel ontlast is.
- Overbelasting opnieuw ophijzen: de lier moet stoppen zodra zij onder belasting is.

Startoverbrugging instellen

- Lastopnamemiddel met de maximale bedrijfslast belasten.
- Nominale last van de bodem heffen.
- Onderste regelaar (2) tot de aanslag naar links draaien.
- OMHOOG-toets indrukken.
De lier moet meteen stoppen.

Aanwijzing:

Na ieder stoppen van de lier tijdens deze instelling kort op de OMLAAG-toets drukken zodat de opwaartse beweging weer wordt vrijgegeven.

- Onderste regelaar (2) iets naar rechts draaien.
- OMHOOG-toets indrukken.
- Proces herhalen tot het heffen van de nominale last mogelijk is.
- Beide regelaars met zegellak beveiligen.

Oliebad-slipkoppeling**Oliebad-slipkoppeling: Oliepeil controleren (kabelhaspel)**

Zie Afb. 21.

- Kabel afwikkelen, zie '12 Demontage' op pagina 20.
- Kabeltrommel (1) zo draaien dat de olievulplug (2) op de 2-uur positie staat.
- Olievulplug (2) verwijderen:
De olie moet tot aan de onderzijde van het schroefgat staan.
- Olievulplug (2) indraaien:
- Kabel monteren, zie 'Kabel monteren' op pagina 13.

Oliebad-slipkoppeling controleren en instellen**OPGELET!****Schade door verkeerd ingestelde koppeling!**

De noodzakelijke koppelingskracht is afhankelijk van het kabelgewicht op de kabelhaspel. Een te hoge koppelingskracht kan vroegtijdige slijtage of schade veroorzaken. De lieren zijn in de fabriek ingesteld.

- Verander de koppelingskracht niet!
- Voor het controleren van de koppelingskracht, de lier aan de TRACTEL Greifzug GmbH of een geautoriseerde hijswerktuigenwerkplaats opsturen.

NL

15.6 Reserveonderdelen bestellen

Reserveonderdelenlijsten zijn verkrijgbaar bij uw leverancier of direct van de TRACTEL Greifzug GmbH.

Noodzakelijke gegevens voor de bestelling vindt u op de typeplaatjes van de afzonderlijke componenten, zie 'Typeplaatjes en aanwijzingsborden/ Grenzen aan het gebruik' op pagina 7.

Noodzakelijk gegevens zijn bijv.:

Kabelaandrijving: Artikel-nr., tirak™-type/Tractel®-type, kabeldiameter, productienr.

Motor: Artikel-nr., motortype

Rem: Artikel-nr., type en spoelspanning van de rem

Elektrische besturing: Nummer van het elektrische schema

Kabels: kabeldiameter, constructie, lengte, confectionering

16 Afvalverwijdering en milieubescherming

Het apparaat werd uit recyclebaar materiaal vervaardigd. Wanneer het apparaat later wordt verschroot, moet het apparaat volgens de toepasselijke voorschriften als afval worden verwijderd. Binnen de Europese Unie geldt de nationale implementatie van de richtlijn voor afvalstoffen 2008/98/EG.

Volgens richtlijn 2002/96/EG, in Duitsland geïmplementeerd via het 'Elektro- und Elektronikgerätegesetz' (ElektroG), is de fabrikant verplicht bepaalde elektrische en elektronische componenten terug te nemen en af te voeren. De componenten die hierdoor betroffen zijn, worden op het typeplaatje met het volgende symbool gekenmerkt:



17 Opsporen van fouten/Verhelpen van storingen


GEVAAR!

Risico op letsel door vallende voorwerpen!

Het lastopnamemiddel kan kantelen wanneer het zich vasthaakt.

- Lier onmiddellijk stoppen
- Oorzaak vaststellen en fout verhelpen.

Storing	
Oorzaak	Oplossing
De motor start maar de kabel beweegt niet.	
Kabelopstopping in de lier door beschadigde of verkeerde kabel. Belemmering in de kabeluitgang.	<ul style="list-style-type: none"> - Last opvangen (bijv. met spieklem of takel). - Kabel voor en achter de lier doorsnijden. - Lier ter reparatie opsturen. - Indien aanwezig reservelieer met nieuwe kabel installeren.
De last is blijven haken of is vastgebonden.	<ul style="list-style-type: none"> - Last voorzichtig bevrijden resp. losmaken. - Kabel, aanslagmiddel en lastopnamemiddel op veilige werking controleren.
Kabelopstopping in kabelmagazijn.	<ul style="list-style-type: none"> - Probeer om de kabelopstopping via de serviceopening op te heffen. - Wanneer dat niet mogelijk is: kabel bij kabelmagazijn kappen. - Kabelmagazijn evt. demonteren en vervangen. - Kabel vervangen.
Lier is zonder werking.	
Besturing niet ingeschakeld.	<ul style="list-style-type: none"> - Besturing inschakelen.
NOODSTOP-toets ingedrukt.	<ul style="list-style-type: none"> - NOODSTOP-toets ontgrendelen.
De stopstoets is ingedrukt.	<ul style="list-style-type: none"> - De stopstoets ontgrendelen.
Netvoeding onderbroken.	<ul style="list-style-type: none"> - Oorzaak vaststellen en fout verhelpen.
Voedingskabel tussen netaansluiting en besturing onderbroken.	<ul style="list-style-type: none"> - Alle kabels en aansluitingen controleren en evt. repareren.
Stroomtoevoer verkeerd aangesloten resp. nulgeleider ontbreekt.	<ul style="list-style-type: none"> - Aansluiting door een elektromonteur laten corrigeren. - Evt. door de fabrikant laten ombouwen.
Veiligheidsuitschakeling na oververhitting wegens gebrekkige motorkoeling.	<ul style="list-style-type: none"> - Reinig de motorkap.
Veiligheidsuitschakeling door oververhitting wegens te hoge of te lage spanning.	<ul style="list-style-type: none"> - Onder last de spanning en de stroomopname van de motor door een vakbekwame elektromonteur laten meten. - Evt. leidingdoorsneden verhogen.
Twee fasen in de toevoerleiding zijn verwisseld. De ingebouwde bescherming tegen verwisseling van de fasen blokkeert de besturing.	<ul style="list-style-type: none"> - Fasewisselaar in stekker 180° draaien, zie Afb. 24.
De rem opent niet (geen klikken bij aan- en uitschakelen) omdat toevoerleiding, remspoel of gelijkrichter defect zijn.	<ul style="list-style-type: none"> - Voedingskabel, remspoel, gelijkrichter door een elektromonteur laten controleren en repareren resp. vervangen.
De rem opent niet (geen klikken bij aan- en uitschakelen) omdat de remrotor versleten is.	<ul style="list-style-type: none"> - Lier ter reparatie naar de fabrikant of een werkplaats voor hijswerktuigen sturen.

NL

Storing	
Oorzaak	Oplossing
De last wordt niet geheven/getrokken hoewel de kabel neergelaten/geviert kan worden.	
De last is achter een obstakel blijven hangen.	<ul style="list-style-type: none"> – Laat de last voorzichtig omlaag bewegen en verwijder het obstakel. – Kabel, aanslagmiddel en lastopnamemiddel op veilige werking controleren.
Overbelasting	<ul style="list-style-type: none"> – Controleer de last en maak deze eventueel lichter. – Kabel volgens het takelprincipe inscheren, zie Afb. 9.
Kabel is zonder last na het neerlaten resp. vieren helemaal uit de lier uitgerold.	<ul style="list-style-type: none"> – Kabel weer laten inlopen. – Oorzaak vaststellen. – Herhaling vermijden, bijv. door gebruik van een langere kabel.
Fout in OMHOOG-besturingscircuit van de lier.	<ul style="list-style-type: none"> – Aansluitingen, bedrading en relais door een elektromonteur laten controleren en evt. laten repareren.
Eindschakelaar OMHOOG defect of geactiveerd.	<ul style="list-style-type: none"> – Laat de last neer tot de eindschakelaar vrij komt. – Eindschakelaar controleren en evt. vervangen.
Ontbrekend motorvermogen door defecte startcondensator (1-fase motor).	<ul style="list-style-type: none"> – Startcondensator door een elektromonteur laten controleren en indien nodig vervangen.
Defecte centrifugaalkrachtschakelaar (startcondensator overbelast, 1-fase motor).	<ul style="list-style-type: none"> – Stroom op de hulpwikkeling in de klemmenkast meten. Reparatie alleen door de TRACTEL Greifzug GmbH.
Motor maakt een sterk bromgeluid of de kabelaandrijving knarst, hoewel OMHOOG en OMLAAG beweging mogelijk is.	
Oververhitting door ontbrekende motorkoeling.	<ul style="list-style-type: none"> – Voor voldoende koeling zorgen.
Oververhitting wegens te hoge of te lage spanning.	<ul style="list-style-type: none"> – Onder last de spanning en de stroomopname van de motor door een vakbekwame elektromonteur laten meten. – Evt. leidingdoorsneden verhogen.
OPGELET! Vuil in de kabelaandrijving. Kabel en kabelaandrijving kunnen worden beschadigd.	<ul style="list-style-type: none"> – Lier zo snel mogelijk vervangen en door de TRACTEL Greifzug GmbH of een geautoriseerde werkplaats voor hijswerktuigen laten controleren/repareren.
De last wordt niet meergelaten/los gelaten hoewel de kabel geheven/getrokken kan worden.	
De last zit op een obstakel of is achter een obstakel blijven hangen.	<ul style="list-style-type: none"> – Laat de last voorzichtig omhoog bewegen en verwijder het obstakel. – Bedrijfsveiligheid van kabel, aanslagmiddel en lastopnamemiddel controleren.
Fout in OMLAAG-besturingscircuit van de lier.	<ul style="list-style-type: none"> – NOOD-afdeling door losmaken van de rem, zie '10.5 Noodafdeling' op pagina 19. – Aansluitingen, bedrading en relais door een elektromonteur laten controleren en evt. laten repareren.
Geval van opvangen: De opvangvoorziening stopt de kabel. Mogelijke oorzaken: Uitvallen van de lier. Te hoge liersnelheid. Activeringssnelheid van de opvangvoorziening te laag.	<ul style="list-style-type: none"> – Zie '10.3 Ingrep door de opvangvoorziening' op pagina 18. – Bij onduidelijke oorzaak lier en opvangvoorziening vervangen en inleveren voor inspectie.
Kabelmagazijn (stoottrommel): Kabeleindschakelaar (eindschakelaar OMLAAG) werd geactiveerd.	<ul style="list-style-type: none"> – Kabel intrekken tot de kabeleindschakelaar vrij is. – Oorzaak vaststellen. – Herhaling vermijden, bijv. door gebruik van een langere kabel.

Storing	
Oorzaak	Oplossing
De last wordt niet meergelaten/los gelaten hoewel de kabel geheven/getrokken kan worden.	
Kabelhaspel: Kabeleindschakelaar (eindschakelaar OMLAAG) resp. slappe kabel bewaking werd geactiveerd.	<ul style="list-style-type: none"> – Slappe kabel opheffen: Bijv. trommel met de hand draaien tot de legarm de eindschakelaar weer vrijgeeft. – Oorzaak vaststellen. – Herhaling vermijden, bijv. door gebruik van een langere kabel.
Kabel kan niet worden ingevoerd.	
Kabelpunt defect.	<ul style="list-style-type: none"> – Kabelpunt vervangen, zie '15.4 Service en onderhoud, Kabel' op pagina 23.
Het kabelhaspel heeft niet correct gewikkeld en een slappe kabel gegenereerd.	
Slipkoppeling fout ingesteld. Oliepeil niet toereikend.	<ul style="list-style-type: none"> – Kabelhaspel door de TRACTEL Greifzug GmbH laten controleren/instellen. – Oliepeil door bevoegd onderhoudspersoneel laten controleren.
Uittredende olie op de kabelhaspel.	
Slipkoppeling van de kabelhaspel on dicht.	<ul style="list-style-type: none"> – Kabelhaspel door de TRACTEL Greifzug GmbH laten repareren.

18 EG-Conformiteitverklaring (uittreksel)



Bij deze verklaar de producent,

TRACTEL Greifzug GmbH
Scheidt bachstraße 19–21 51469 Bergisch Gladbach

vertegenwoordigd door

Dipl.-Ing. Denis Pradon
Directeur

CONFORMITEITSVERKLARING

dat de aangeduide uitrusting aan de technische veiligheidsvoorschriften voldoet, die voor deze uitrusting van toepassing waren op het tijdstip van marktintroductie in de EUROPESE UNIE door de producent.

TOEGEPASTE NORMEN EN RICHTLIJNEN:

2006/42/EC; 2006/95/EC; 2004/108/EC;
EN 14492-1; EN ISO 12100; EN ISO 13849-1

AANDUIDING

Mobiele lier

TOEPASSING

Materiaaltransport

TYPE

MWX 500-1537

SERIENUMMER

Bouwjaar:

vanaf 01.2010

Verantwoordelijke voor de documentatie:

Dipl.-Ing. Denis Pradon, tel.: +49 (0) 2202 1004 0

Bergisch Gladbach, datum



F TRACTEL S.A.S.

RN 19 Saint-Hilaire-sous-Romilly • B.P. 38
10102 Romilly-sur-Seine
Tel. +33 / 3 / 25.21.07.00 • Fax +33 / 3 / 25.21.07.11

L SECALT S.A.

3, Rue du Fort Dumoulin • B.P. 1113
1011 Luxembourg
Tel. +352 / 43.42.421 • Fax +352 / 43.42.42.200

D TRACTEL Greifzug GmbH

Scheidtbachstr. 19-21 • 51469 Bergisch Gladbach
Postfach 20 04 40 • 51434 Bergisch Gladbach
Tel. +49 / 2202 / 1004-0 • Fax +49 / 2202 / 1004-70

GB TRACTEL UK Ltd.

Old Lane, Halfway
Sheffield S20 3GA
Tel. +44 / 114 / 248.22.66 • Fax +44 / 114 / 247.33.50

E TRACTEL Ibérica S.A.

Carretera del Medio 265
08907 L'Hospitalet (Barcelona)
Tel. +34 / 93 / 335.11.00 • Fax +34 / 93 / 336.39.16

L TRACTEL Benelux B.V.

B Paardeweide 38
4824 EH Breda
DK Tel. +31 / 76 / 543.51.35
NL Fax +31 / 76 / 543.51.36

P LUSOTRACTEL LDA

Alto do Outeiro Armazém 1 Trajouce
2785-086 S. Domingos de Rana
Tel. +351 / 21 / 444.20.50 • Fax +351 / 21 / 445.19.24

USA TRACTEL Inc.

51, Morgan Dr.
Norwood MA 02062
Tel. +1 / 781 / 401.32.88 • Fax +1 / 781 / 826.36.42

I TRACTEL Italiana S.p.A.

Viale Europa 50
20093 Cologno Monzese (MI)
Tel. +39 / 02 / 254.47.86 • Fax +39 / 02 / 254.71.39

PL TRACTEL Polska Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 56 c
00-803 Warszawa
Tel. +48 22 300 12 31 • Fax +48 22 300 15 59

CDN TRACTEL Ltd.

1615 Warden Avenue Scarborough
Ontario M1R 2T3
Tel. +1 / 416 / 298.88.22 • Fax +1 / 416 / 298.10.53

SGP TRACTEL Singapore Plc.

50 Woodlands Industrial Parc E
Singapore 757824
Tel. +65 / 757 / 3113 • Fax +65 / 757 / 3003

UAE Secalt S.A. (Dubai Branch) Middle East

P.O. Box 25768
Dubai / United Arab Emirates
Tel. +971 / 4 / 343.07.03 • Fax +971 / 4 / 343.07.12

CN TRACTEL China

Secalt Tractel Mechanical Equip. Tech. Co. Ltd.
Unit A09
399 Cai Lun Road
Zhangjiang
Hi-Tech Park
SHANGHAI 201203
T : 86 21 632 25 570 - Fax : 86 21 535 30 982

RUS TRACTEL RUSSIA O.O.O

ul. Petrovka, 27
Moscow
107031 Russia
T : 7 915 00 222 45 - Fax : 7 495 589 3932