



# Montage-, Betriebs- und Wartungsanleitung

## HADEF Elektro-Kettenzug

### Figur 66/04

stationär mit Aufhängeöse  
als Einschienen-Rollfahrwerk  
als Einschienen-Haspelfahrwerk  
als Einschienen-Elektrofahwerk

AKS  
AKR  
AKH  
AKE



# HADEF

 **HINWEIS!**

Für unvollständige Maschinen finden sie die Montage bzw. Einbauanleitung unter dem Kapitel „Montage“

© by Heinrich de Fries GmbH

Heinrich de Fries GmbH, Gauss Str. 20, D-40235 Düsseldorf

Heinrich de Fries GmbH wird im Weiteren als HADEF bezeichnet.

Originalbetriebsanleitung in deutscher Sprache.

Übersetzungen in andere Sprachen sind aus dem deutschen Original erstellt.

Eine Kopie kann schriftlich angefordert werden oder liegt auf [www.hadef.de](http://www.hadef.de) als Download bereit.

Änderungen vorbehalten.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Information .....</b>	<b>3</b>
1.1	Hinweise zur Ermittlung der theoretischen Nutzungsdauer .....	4
<b>2</b>	<b>Sicherheit .....</b>	<b>4</b>
2.1	Warnhinweise und Symbole .....	4
2.2	Sorgfaltspflicht des Betreibers .....	4
2.3	Anforderungen an das Bedienpersonal .....	5
2.4	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	5
2.5	Grundlegende Sicherheitsmaßnahmen .....	6
<b>3</b>	<b>Transport und Lagerung .....</b>	<b>7</b>
3.1	Transport .....	7
3.2	Transportsicherung .....	7
3.3	Lagerung .....	7
<b>4</b>	<b>Beschreibung .....</b>	<b>7</b>
4.1	Anwendungsbereiche .....	7
4.2	Aufbau .....	8
4.3	Funktionsbeschreibung .....	8
4.4	Wichtige Bauteile .....	9
<b>5</b>	<b>Technische Daten .....</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Montage .....</b>	<b>13</b>
6.1	Stationäre Aufhängung AKS + APS .....	13
6.2	Fahrwerk .....	14
6.3	Montage auf dem Träger AK+AP 402 bis AK+AP 912 .....	15
6.4	Montage auf dem Träger AK+AP 915 - 930, AK+AP1010 - 1050 .....	16
6.5	Werkzeuge .....	17
<b>7</b>	<b>Bedienung .....</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Betrieb .....</b>	<b>18</b>
8.1	Allgemein .....	19
8.2	Stromanschluss .....	19
8.3	Getriebe .....	20
8.4	Lastkette .....	20
8.5	Kraftbetriebene Geräte mit Kettenspeicher: .....	20
<b>9</b>	<b>Sicherheitsprüfung .....</b>	<b>21</b>
<b>10</b>	<b>Funktionsprüfung .....</b>	<b>21</b>

10.1	Kontrollen vor dem ersten Start.....	21
10.2	Funktionsprüfung.....	21
<b>11</b>	<b>Instandhaltung.....</b>	<b>22</b>
11.1	Allgemeines .....	22
11.2	Überwachung.....	22
11.3	Lastkette wechseln .....	22
11.4	Bremsmotor AK4-8.....	23
11.5	Bremsmotor AK9-10.....	23
11.6	Überlastsicherungen.....	24
<b>12</b>	<b>Prüfung.....</b>	<b>25</b>
12.1	Generalüberholung für kraftbetriebene Geräte .....	25
12.2	Wiederkehrende Prüfungen.....	25
12.3	Prüfung - Lastkette.....	25
12.4	Prüfung - Lasthaken.....	26
12.5	Prüfung – Getriebe – Ölstand.....	27
<b>13</b>	<b>Wartung .....</b>	<b>27</b>
13.1	Lastkette.....	27
13.2	Umlenkrollen.....	28
13.3	Lasthaken.....	28
13.4	Hubgetriebe .....	28
13.5	Fahrwerk .....	29
13.6	Elektromotor .....	29
13.7	Schmierstoffe - Auswahl .....	29
13.8	Schmierstoffe für Lebensmittelindustrie – Auswahl (optional*).....	30
<b>14</b>	<b>Störung.....</b>	<b>30</b>
<b>15</b>	<b>Abhilfe .....</b>	<b>31</b>
<b>16</b>	<b>Außerbetriebnahme.....</b>	<b>31</b>
16.1	Vorübergehende Außerbetriebnahme.....	31
16.2	Endgültige Außerbetriebnahme/Entsorgung.....	32
<b>17</b>	<b>Beistellung von Unterlagen .....</b>	<b>32</b>
17.1	Elektro-Schaltpläne.....	32
17.2	Funkfernsteuerung (Option).....	32

## **1 Information**

Die Produkte erfüllen die Forderungen der Europäischen Union, insbesondere der gültigen EG Maschinenrichtlinie.

Unser gesamtes Unternehmen ist qualifiziert nach dem Qualitätssicherheitssystem ISO 9001.

Die Fertigung der Einzelteile unterliegt laufenden, strengen Zwischenkontrollen.

Die Produkte werden nach der Montage einer Endkontrolle mit Überlast unterzogen.

Für den Hebezeugbetrieb gelten in der Bundesrepublik Deutschland u.a. die nationalen Bestimmungen der Unfallverhütungsvorschriften.

Die zugesagte Leistungsfähigkeit der Geräte und die Erfüllung eventueller Garantieansprüche setzen die Einhaltung aller Angaben dieser Anleitung voraus.

Die Produkte werden ordnungsgemäß verpackt. Dennoch kontrollieren Sie Ihre Ware nach Erhalt auf Transportschäden. Eventuelle Beanstandungen melden Sie unverzüglich dem Transportunternehmen.

Diese Anleitung ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit dem Gerät. Abbildungen in dieser Anleitung dienen dem grundsätzlichen Verständnis und können von der tatsächlichen Ausführung abweichen.

 **HINWEIS!**

Wir verweisen auf die vorgeschriebenen Prüfungen der Geräte vor der ersten Inbetriebnahme, vor einer Wiederinbetriebnahme und auf die regelmäßig wiederkehrenden Prüfungen.

In anderen Ländern sind zusätzlich die dort geltenden nationalen Vorschriften zu beachten.

**1.1 Hinweise zur Ermittlung der theoretischen Nutzungsdauer**

Für kraftbetriebene Geräte.

Die Geräte (Seil-, Kettenzüge, Winden sowie Kranhubwerke) werden entsprechend ihrer geplanten Betriebsweise nach Laufzeit und Lastkollektiven in Triebwerkgruppen eingestuft und nach den sich daraus gebenden Beanspruchung dimensioniert.

Sie sind damit von der gesamten Konzeption der Bemessung und des Nachweises nur für eine begrenzte Nutzungsdauer ausgelegt.

Nach Ablauf der Gesamtnutzungsdauer sind Maßnahmen durchzuführen, bei denen nach Vorgabe des Herstellers Bauteile geprüft und ausgetauscht werden. Danach wird eine neue verfügbare Nutzungsdauer festgelegt. Siehe hierzu die gültigen Unfallverhütungsvorschriften „Winden, Hub- und Zuggeräte“.

 **HINWEIS!****Festlegung**

Eine Generalüberholung darf nur von HADEF oder durch eine von HADEF autorisierte Fachfirma durchgeführt werden

**2 Sicherheit****2.1 Warnhinweise und Symbole**

In der vorliegenden Dokumentation werden die Gefahren und Hinweise wie folgt eingestuft und dargestellt:

 <b>GEFAHR!</b>	Bezeichnet eine Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.
--	--

 <b>WARNUNG!</b>	Bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben könnte.
---	---

 <b>VORSICHT!</b>	Bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung bzw. Schäden am Produkt oder in seiner Umgebung zur Folge haben könnte.
--	---

 **HINWEIS!**

Bezeichnet Anwendungstipps und andere nützliche Informationen.



Gefährdung durch Elektrizität.



Gefährdung in explosionsgefährdeten Bereichen.

**2.2 Sorgfaltspflicht des Betreibers**

 <b>GEFAHR!</b>
--

Nichtbeachtung der Instruktionen dieser Anleitung kann zu unvorhersehbaren Gefährdungen führen. Für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden wird von HADEF keine Haftung übernommen.
---

Das Gerät wurde unter Berücksichtigung einer Risikobeurteilung und nach sorgfältiger Auswahl der einzuhaltenden harmonisierten Normen, sowie weiterer technischer Spezifikationen konstruiert und gebaut. Es entspricht damit dem Stand der Technik und gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit.

Schnittstelle unseres Lieferumfangs ist das komplette Gerät von der Aufhängung bis zum Lasthaken bzw. der Steuerung, falls diese im Auftrag enthalten ist. Weitere Betriebsmittel, Werkzeuge, Anschlagmittel sowie Hauptenergiezuführungen müssen gem. den entsprechenden Richtlinien und Vorschriften montiert werden. Für explosionsgeschützte Geräte müssen all diese Teile für den Explosionsschutz zugelassen bzw. geeignete sein. Hierfür ist der Betreiber verantwortlich.

Diese Sicherheit kann in der betrieblichen Praxis jedoch nur dann erreicht werden, wenn alle dafür erforderlichen Maßnahmen getroffen werden. Es unterliegt der Sorgfaltspflicht des Betreibers des Gerätes, diese Maßnahmen zu planen und ihre Ausführung zu kontrollieren.

Betriebsanleitungen um Anweisungen einschließlich Aufsichts- und Meldepflichten zur Berücksichtigung betrieblicher Besonderheiten, z.B. hinsichtlich Arbeitsorganisation, Arbeitsabläufe, eingesetztem Personal, ergänzen.

Der Betreiber muss insbesondere sicherstellen, dass:

- das Gerät nur bestimmungsgemäß verwendet wird
- das Gerät nur in einwandfreiem, funktionstüchtigen Zustand betrieben wird und besonders die Sicherheitseinrichtungen regelmäßig auf ihre Funktionstüchtigkeit überprüft werden.
- erforderliche persönliche Schutzausrüstungen für das Bedienungs-, Wartungs- und Reparaturpersonal zur Verfügung stehen und benutzt werden.
- die Betriebsanleitung stets in einem leserlichen Zustand und vollständig am Einsatzort des Gerätes zur Verfügung steht.
- nur qualifiziertes und autorisiertes Personal das Gerät bedient, wartet und repariert.
- dieses Personal regelmäßig in allen zutreffenden Fragen der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes unterwiesen wird, sowie die Bedienungsanleitung und insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise kennt.
- alle ggf. an dem Gerät angebrachten Sicherheits- und Warnhinweise nicht entfernt werden und leserlich bleiben.
- die bauseitigen Einrichtungen müssen den aktuell gültigen ATEX-Vorschriften entsprechen..

### **WARNUNG!**

Es ist nicht zulässig konstruktive Veränderungen an dem Gerät vorzunehmen

## **2.3 Anforderungen an das Bedienpersonal**

Mit der selbsttätigen Bedienung der Geräte dürfen nur befähigte Personen betraut werden, die hierzu geeignet und hiermit vertraut sind. Sie müssen vom Unternehmer zum Bedienen der Geräte beauftragt sein.

Das Personal muss vor Arbeitsbeginn die Betriebsanleitung und hier besonders das Kapitel Sicherheitshinweise, gelesen haben.

Dies gilt in besonderem Maße für nur gelegentlich an dem Gerät tätig werdendes Personal, z.B. beim Rüsten, Warten oder Instand setzen.

### **GEFAHR!**

Um schwerste Verletzungen zu verhindern ist bei Arbeiten mit dem Gerät folgendes zu beachten:

- persönliche Schutzausrüstung benutzen
- keine langen offenen Haare tragen
- keine Ringe, Ketten oder anderen Schmuck tragen
- keine lose Kleidung tragen
- Nicht mit den Händen in die Ketten, Seile, Antriebsteile oder andere bewegliche Teile greifen

## **2.4 Bestimmungsgemäße Verwendung**

- Die zulässige Belastung des Gerätes darf nicht überschritten werden! Ausgenommen ist eine evtl. Belastungsprüfung vor der ersten Inbetriebnahme durch eine anerkannte befähigte Person.
- Mit defekten Geräten und Lastaufnahmemitteln darf erst weitergearbeitet werden, wenn sie instand gesetzt wurden! Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden. Bei Nichtbeachtung erlöschen alle Gewährleistungsansprüche.
- Bei eigenmächtigen Umbauten an dem Gerät durch den Betreiber erlischt Haftung und Garantie

- Die zulässige Umgebungstemperatur beim Betrieb des Gerätes beträgt:

Antriebsart	GeräteEinstufung für	
	nicht explosive Atmosphäre	explosive Atmosphäre gemäß  ATEX <sup>)*)**</sup>
Handbetrieben	-20°C/+50°C	-20°C/+40°C
Kraftbetrieben	-20°C/+40°C	-20°C/+40°C

)\*) Bei einem atmosphärischem Druckbereich zwischen 0,8bar und 1,1bar und einem Sauerstoffgehalt von ca. 21%

)\*\*) Geräte dieser Kategorie sind speziell hierfür modifiziert und gekennzeichnet

## **GEFAHR!**

Die Umgebungstemperatur darf nicht überschritten werden!

Vertikales Heben und Senken nicht geführter Lasten. In Verbindung mit Laufkatzen und Kranfahrwerken können Lasten auch horizontal verfahren werden.

## **GEFAHR!**

Insbesondere ist ein Einsatz nicht zulässig:

- für das Losreißen festsitzender Lasten, das Schleifen von Lasten sowie Schrägzug
- in explosionsgefährdeter Umgebung, es sei denn, das Gerät wurde für diesen Zweck modifiziert und entsprechend durch Hinweise gekennzeichnet.
- in Reaktorsicherheitsbehältern
- für Personentransport
- in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung
- wenn sich Personen unter schwebender Last aufhalten

## **HINWEIS!**

Werden die Geräte nicht bestimmungsgemäß verwendet, so ist ein sicherer Betrieb nicht gewährleistet

Für alle Personen- und Sachschäden die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen ist alleine der Betreiber verantwortlich

## **2.5 Grundlegende Sicherheitsmaßnahmen**

- Montage-, Bedienungs- und Wartungsanweisung beachten
- Warnhinweise an Geräten und in der Anleitung beachten
- Sicherheitsabstände einhalten
- Für gute Sicht bei den Arbeitsvorgängen sorgen
- Die Geräte nur bestimmungsgemäß verwenden
- Die Geräte dienen allein zum Bewegen von Gütern. Personen dürfen in keinem Fall bewegt werden.
- Die Geräte nie über die angegebene zulässige Tragfähigkeit belasten
- Unfallverhütungsvorschriften (UVV) beachten
- Beim Einsatz außerhalb Deutschlands die jeweiligen nationalen Vorschriften beachten
- Gebäudewände, Decken, Böden oder Konstruktionen – an oder auf denen die Geräte montiert oder eingehangen werden, müssen eine ausreichende Stabilität besitzen. Im Zweifelsfall ist ein Statiker zu befragen
- Nach längerem Nichtbenutzen des Gerätes alle funktionswichtigen Bauteile durch Sichtprüfung kontrollieren und beschädigte Bauteile gegen neue Original- Ersatzteile austauschen
- Kein defektes Gerät benutzen; auf abnormale Betriebsgeräusche achten
- Bei Störungen sofort den Arbeitsvorgang stoppen und Fehler beseitigen
- Schäden und Mängel sofort einem Verantwortlichen melden
- Bei Arbeiten mit dem Gerät Personen in unmittelbarer Nähe warnen
- Bestimmungen Lastaufnahmemittel gem. UVV für das form-, und kraftschlüssige Anschlagen von Lasten beachten.
- Das Anschlagmittel oder die Last muss sicher im Lasthaken eingehängt sein und im Hakenrund aufliegen.

- Die Sicherheitsfallen von Haken müssen geschlossen sein
- Gehäuse darf nirgends anliegen
- Senken der Last beenden, wenn der Unterblock oder die Last aufsetzt oder daran gehindert wird, sich weiter abzusenken
- Die Lastkette darf nicht verdreht sein
- Verdrehte Ketten müssen vor dem Einhängen der Last ausgerichtet werden
- Der richtige Verlauf der Kettenglieder ist an der Schweißnaht zu erkennen
- Die Kettenglieder müssen immer in eine Richtung fluchten
- Nirgends mit Last oder Haken anprallen
- Täglich vor Arbeitsbeginn die Funktion der ggf. vorhandenen Bremsen prüfen
- Die Geräte sind nicht für Dauerbetrieb bestimmt. Die Einschaltdauer der Motoren (siehe Kapitel „Technische Daten“) sowie die Restnutzungsdauer der Geräte gemäß Triebwerkgruppe und Beanspruchung (siehe „Restnutzungsdauerermittlung“, beachten

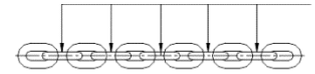


Bild 1

**⚠️ WARNUNG!**

Es ist nicht zulässig:

- eine größere Last als die Nennlast der Geräte zu heben
- bei Geräten mit Rutschkupplung; diese zu manipulieren
- gelängte oder beschädigte Ketten oder Seile weiter zu nutzen. Tauschen Sie diese sofort gegen neue Originalteile aus
- mit der Lastkette bzw. dem Seil eine Last umschlingen oder über Kanten zu legen oder ziehen
- beschädigte Lasthaken (z.B. durch Hammerschläge) zu richten; sie müssen durch Originalhaken ausgetauscht werden

### 3 Transport und Lagerung

**⚠️ VORSICHT!**

Transportarbeiten dürfen nur durch qualifiziertes Personal ausgeführt werden. Für Schäden die aus nicht sachgemäßem Transport oder unsachgemäßer Lagerung entstanden sind wird keine Haftung übernommen.

#### 3.1 Transport

Die Geräte werden vor Auslieferung kontrolliert und ggf. ordnungsgemäß verpackt.

- Die Geräte nicht stürzen oder werfen.
- Geeignete Transportmittel verwenden.

Transport und Transportmittel richten sich nach den örtlichen Gegebenheiten.

#### 3.2 Transportsicherung

**👉 HINWEIS!**

Bei Geräten mit Transportsicherung muss diese vor Inbetriebnahme entfernt werden.

#### 3.3 Lagerung

- Das Gerät an einem sauberen und trockenen Ort lagern
- Das Gerät vor Verschmutzung, Feuchtigkeit und Schäden durch geeignete Abdeckung schützen
- Ketten, Haken, Seile und Bremsen vor Korrosion schützen.

## 4 Beschreibung

#### 4.1 Anwendungsbereiche

Die Geräte sollten möglichst in einem überdachten Raum installiert sein.

Bei Installation im Freien schützen Sie die Geräte vor beeinträchtigenden Witterungseinflüssen wie z.B. Regen, Schnee, Hagel, direkter Sonneneinstrahlung, Staub, usw. Hierzu empfehlen wir ein

Wetterschutzdach in Parkposition. In feuchter Umgebung, verbunden mit stärkeren Temperaturschwankungen sind die Funktionen durch Kondensationsbildung gefährdet.

## **HINWEIS!**

Einsatz nur in bestimmungsgemäßer Atmosphäre bei einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 100%, jedoch nicht unter Wasser!

Bei längeren Stillstandzeiten kann durch Korrosion die Funktion der Bremse beeinträchtigt werden.

	 <b>GEFAHR!</b>
Ein Einsatz in explosionsgefährdeter Atmosphäre ist untersagt!	

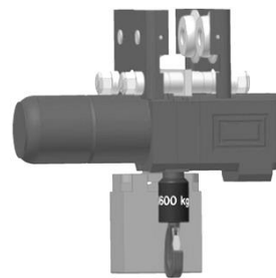
## 4.2 Aufbau

HADEF Elektro-Kettenzüge sind für den stationären Einsatz mit einer Aufhängeöse versehen. Die ein- und zweisträngigen Geräte können als Option auch mit einem Aufhängehaken versehen werden.

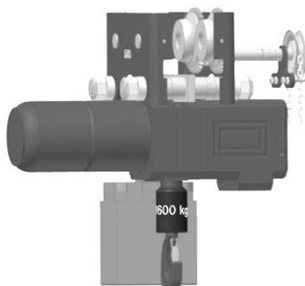
Alle Geräte sind auch mit Einschienenfahrwerken in Roll-, Haspel- und Elektroausführung lieferbar.



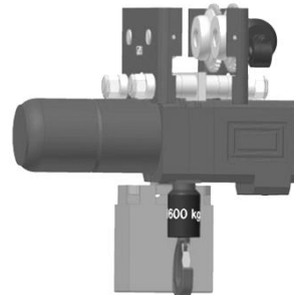
Figur 66/04 AKS, Stationär



Figur 66/04 AKR, mit Rollfahrwerk



Figur 66/04 AKH, mit Haspelfahrwerk



Figur 66/04 AKE, mit Elektrofahrwerk

Bei Schutzsteuerung für alle Züge AK4 - AK10 serienmäßig Betriebsendschalter für Heben und Senken.

Serienmäßige Frequenzumrichtersteuerung für die Fahrwerke bei AK10.

## 4.3 Funktionsbeschreibung

Durch Betätigen der Steuertasten im Steuerschalter werden Hubwerke und motorisch betriebene Fahrwerke in Bewegung gesetzt. Die im Elektromotor des Hubwerks eingebaute Federdruckbremse verhindert das selbsttätige Senken der Last nach Loslassen der Steuertasten.

Bei Geräten mit Frequenzumrichtersteuerung ist die Geschwindigkeit stufenlos regelbar.

Bei Haspelfahrwerken wird durch Ziehen an einem der beiden Stränge der endlosen Handkette das Fahrwerk nach links oder rechts verfahren.

Bei Rollfahrwerken wird durch Schieben an der Last oder bei unbelasteten Geräten durch Ziehen an der Lastkette verfahren.

 **HINWEIS!**

Der beste Schutz vor Funktionsstörungen bei extremen Umgebungseinflüssen ist eine regelmäßige Benutzung des Gerätes.

Wird das Gerät nur selten betrieben, empfehlen wir mindestens einmal wöchentlich einen Probelauf mit mehrmaligem Einschalten des Motors.

Ein Festsitzen der Bremse wird dadurch nach unseren Erfahrungen verhindert.

**4.4 Wichtige Bauteile**

 **HINWEIS!**

In allen Geräten sind die bewährten Qualitätshubwerke der AK-Serie eingebaut

**4.4.1 Motor**

	Kettenzug Typ
Elektromotor	66/04AK
	28/06E
	29/06E, 29/06EEL Big Bag, 29/06E-Syncro
	90/09EX, 91/09EX, 92/15EX

**4.4.2 Getriebe**

Hubgetriebe mit Entlüftungsschraube

AK4-8 Präzisions-Stirnradgetriebe

AK9+10 Präzisions-Planetengeräte

Fahrgetriebe

Kombination aus Schneckenradgetriebe mit Motor

Geschlossene Bauart ohne Entlüftung

**4.4.3 Steuerung**

Steuerschalter mit Not-Halt

Zuordnung der Steuerungsoptionen nach Hubwerkgrößen

Hubwerk	Steuerungsart			
	Direktsteuerung	Schützsteuerung	Funksteuerung	Frequenzsteuerung
AK4-7	x	x	x	x
AK8-10	-	x	x	x
Alle Ex	-	x	x	-

**4.4.4 Überlastsicherung**

Figur	Rutschkupplung	mech. Abschaltung durch Federpaket	elektr. Hubkraftbegrenzer (optional)
66/04AK,	AK4-8	AK9+10	AK4-10
28/06E,	AK4-8	AK9+10	AK4-10
29/06E,	AK4-8	AK9+10	AK4-10
29/06E-Syncro	AK4-7	-	AK4-7
29/06EEL Big Bag	AK4-7	-	AK4-7
Alle Ex	AK4-8	AK9+10	-

**4.4.5 Lastkette**

nach EN 818-7-T in Sondergüte

**4.4.6 Lasthaken**

kugelgelagerter Haken mit Hakensicherung

**4.4.7 Kettenspeicher**

je nach Typ aus beschichtetem Gewebe, Kunststoff oder aus Stahlblech

5.52.441.00.00.16

**4.4.8 Drehrichtungs-/ Phasenfolgerelais**

Schutz gegen Netzanschlussfehler  
(nur bei Schützsteuerung)

**4.4.9 Sicherheitsendschalter (Heben/Senken)**

automatische Abschaltung bei Fehllauf der Lastkette  
(nur bei Geräten mit Spannvorrichtung)

**4.4.10 Betriebsendschalter**

betriebsmäßiges Anfahren der höchsten und tiefsten Hakenstellung  
(bei Direktsteuerung als Option)

**4.4.11 Spezialteile**

nur für Geräte die in explosionsgefährdeten Bereichen verwendet werden

**4.4.12 Überhitzungsschutz Elektromotore (nur bei Schützsteuerung)**

	Standard	Optional	Elektro-EX
Heben/Senken	PTO <sup>*</sup>	PTC <sup>**</sup>	PTC <sup>**</sup>
Fahren	-	PTO / PTC <sup>**</sup>	PTC <sup>**</sup>

<sup>\*</sup> Thermofühler <sup>\*\*</sup> Kaltleiter mit Auslösegerät

## 5 Technische Daten

Tabelle 1

Tragfähigkeit/ Kettenstränge	Typ	Hubgeschwindigkeit	Einstufung der Triebwerke	Motorleistung	Einschalt-dauer	Stromaufnahme	cos $\varphi$	Geräuschpegel in 1m Abstand Toleranz +2dB(A)	Gewicht bei 3m Aufhänge- bzw. Laufbahnhöhe				Gewicht je m Mehrhub
									S	R	H	E	
kg		m/min	FEM 9.511/ ISO 4301	kW	ED %	A		db(A)	kg				kg
250/1	AK402	16/4,0	3m/M6	0,88/0,18	40/25	2,3/1,1	0,81/0,51	60	65	77	79	91	0,8
500/1	AK405	6,0	3m/M6	0,75	100	2,1	0,76	56	65	77	79	91	0,8
500/1	AK405 AW*)	6,0	3m/M6	0,75	100	4,9	0,97	56	65	77	79	91	0,8
500/1	AK405	9,4/2,3	3m/M6	0,88/0,18	40/25	2,3/1,1	0,81/0,51	60	65	77	79	91	0,8
630/1	AK406	6,0	2m/M5	0,75	100	2,1	0,76	56	65	77	79	91	0,8
630/1	AK406 AW*)	6,0	2m/M5	0,75	100	4,9	0,97	56	65	77	79	91	0,8
630/1	AK406	9,4/2,3	2m/M5	0,88/0,18	40/25	2,3/1,1	0,81/0,51	60	65	77	79	91	0,8
1000/2	AK410	3,0	3m/M6	0,75	100	2,1	0,76	56	75	87	89	101	1,4
1000/2	AK410 AW*)	3,0	3m/M6	0,75	100	4,9	0,97	56	75	87	89	101	1,4
1000/2	AK410	4,5/1,1	3m/M6	0,88/0,18	40/25	2,3/1,1	0,81/0,51	60	75	87	89	101	1,4
1000/1	AK610	8,0/2,0	3m/M6	1,8/0,44	40/25	5,3/2,5	0,78/0,68	67	100	124	126	141	1,3
1000/1	AK610 AW*)	8,0	3m/M6	1,75	40/25	11	0,96	67	100	124	126	141	1,3
1250/2	AK412	4,5/1,1	2m/M5	0,88/0,18	40/25	2,3/1,1	0,81/0,51	60	75	87	89	101	1,4
1250/1	AK612	8,0/2,0	3m/M6	1,8/0,44	30/20	5,3/2,5	0,78/0,68	67	100	124	126	141	1,3
1250/1	AK612 AW*)	8,0	3m/M6	1,75	30/20	11	0,96	67	100	124	126	141	1,3
1600/1	AK716	8,0/2,0	3m/M6	4,0/1,1	40/25	10,0/6,0	0,85/0,64	70	125	164	167	181	2,1
1600/1	AK716	11,0/2,6	3m/M6	4,0/1,1	40/25	10,0/6,0	0,85/0,64	70	130	164	167	181	2,1
2000/2	AK620	4,0/1,0	3m/M6	1,8/0,44	40/25	5,3/2,5	0,78/0,68	70	105	128	131	146	2,5
2000/2	AK620 AW*)	4,0	3m/M6	1,75	40/25	11	0,96	70	105	128	131	146	2,5
2000/1	AK820	10,0/2,5	3m/M6	4/1,1	40/25	10,0/6,0	0,85/0,64	70	130	168	172	186	3,1
2500/2	AK625	4,0/1,0	3m/M6	1,8/0,44	40/25	5,3/2,5	0,78/0,68	70	105	128	131	146	2,5
2500/2	AK725	5,5/1,3	3m/M6	4,0/1,1	40/25	10,0/6,0	0,85/0,64	70	130	168	172	186	3,9
2500/1	AK825	8,0/2,0	3m/M6	4,0/1,1	40/25	10,0/6,0	0,85/0,64	70	130	168	172	186	3,1
3200/2	AK732	5,5/1,3	3m/M6	4,0/1,1	40/25	10,0/6,0	0,85/0,64	70	130	168	172	186	3,9
4000/2	AK840	5,0/1,25	3m/M6	4,0/1,1	40/25	10,0/6,0	0,85/0,64	70	135	168	172	191	5,6
5000/2	AK850	4,0/1,0	3m/M6	4,0/1,1	40/25	10,0/6,0	0,85/0,64	70	135	173	177	203	5,6

\*) AW= Wechselstrom 230V/50Hz

Tabelle 2

Tragfähigkeit/ Kettenstränge  kg	Typ	Hubgeschwindigkeit  m/min	Einstufung der Triebwerke FEM 9.511/ ISO 4301	Motorleistung  kW	Einschalt- dauer  ED %	Stromauf- nahme  A	cos $\varphi$	Geräusch- pegel in 1m Abstand Toleranz +2dB(A) db(A)	Gewicht bei 3m Aufhänge- bzw. Laufbahnhöhe				Gewicht je m Mehrhub  kg
									S	R	H	E	
5000/1	AK905	5,4/1,35	3m/M6	5,5/1,4	40/25	12,5/5,6	0,88/0,59	75	260	340	345	358	6
5000/1	AK905	8,0/2,0	3m/M6	8,5/2,0	40/25	18,2/6,5	0,89/0,67	75	270	350	355	368	6
6300/1	AK906	5,4/1,35	2m/M5	5,5/1,4	40/25	12,5/5,6	0,88/0,59	75	260	340	345	358	6
6300/1	AK906	8,0/2,0	2m/M5	9,0/2,2	25/25	21,0/7,5	0,80/0,60	75	270	350	355	368	6
10000/2	AK910	2,8/0,7	3m/M6	5,5/1,4	40/25	12,5/5,6	0,88/0,59	75	350	432	437	450	11,7
10000/2	AK910	4,0/1,0	3m/M6	8,5/2,0	40/25	18,2/6,5	0,89/0,67	75	360	442	447	460	11,7
10000/1	AK1010	5,8/1,4	3m/M6	12,0/2,5	40/25	28,0/9,0	0,85/0,60	*)		*)	*)	*)	*)
12000/2	AK912	2,8/0,7	2m/M5	5,5/1,4	40/25	12,5/5,6	0,88/0,59	75	350	432	437	450	11,7
12000/2	AK912	4,0/1,0	2m/M5	9,0/2,2	25/25	21,0/7,5	0,80/0,60	75	360	442	447	460	11,7
12500/1	AK1012	5,8/1,4	2m/M5	12,0/2,5	40/25	28,0/9,0	0,85/0,60	*)		*)	*)	*)	*)
15000/3	AK915	1,8/0,45	3m/M6	5,5/1,4	40/25	12,5/5,6	0,88/0,59	75	450	824	830	850	17,4
15000/3	AK915	2,6/0,6	3m/M6	8,5/2,0	40/25	18,2/6,5	0,89/0,67	75	460	834	840	860	17,4
20000/4	AK920	1,35/0,35	3m/M6	5,5/1,4	40/25	12,5/5,6	0,88/0,59	75	565	1008	1015	1040	23,1
20000/4	AK920	2,0/0,5	3m/M6	8,5/2,0	40/25	18,2/6,5	0,89/0,67	75	575	1018	1025	1050	23,1
20000/2	AK1020	2,9/0,7	3m/M6	12,0/2,5	40/25	28,0/9,0	0,85/0,60	*)		*)	*)	*)	*)
25000/5	AK925	1,1/0,27	3m/M6	5,5/1,4	40/25	12,5/5,6	0,88/0,59	75	605	1127	1135	1165	28,8
25000/5	AK925	1,6/0,4	3m/M6	8,5/2,0	40/25	18,2/6,5	0,89/0,67	75	615	1137	1145	1175	28,8
25000/2	AK1025	2,9/0,7	2m/M5	12,0/2,5	40/25	28,0/9,0	0,85/0,60	*)		*)	*)	*)	*)
30000/6	AK930	1,0/0,2	3m/M6	5,5/1,4	40/25	12,5/5,6	0,88/0,59	75	665	*)	*)	*)	32,5
30000/6	AK930	1,3/0,3	3m/M6	8,5/2,0	40/25	18,2/6,5	0,89/0,67	75	675	*)	*)	*)	32,5
30000/3	*)												
35000/3	*)												
40000/4	*)												
45000/4	*)												
50000/4	*)												

\*) Diese Angaben lagen bei Drucklegung noch nicht fest.

In HADEF Kettenzügen AK+AP+AT 4-10 werden Lastketten in Sondergüte eingebaut. Diese Ketten erfüllen alle technologischen Eigenschaften nach EN 818-7-T.

Geräte- Typ AK+AP+AT	Kettenbezeichnung
4	5 x 15
6	7 x 21
7	9 x 27
8	11,3 x 31
9	16 x 45
10	23,5x66

## Zuordnung der Fahrwerke

Tragfähigkeit kg	Hubwerk Typ	Fahrwerk Typ	Fahrwerk Typ	Fahrwerk Typ	Fahr- ge- schwin- digkeit m/min	Fahr- Motor- leistung kW	max. Rad- druck daN **)	Einstellbereich für Trägerflanschbreite von - bis	
								Lastbolzen 1N mm	Lastbolzen 2N mm
250/1	AK402...	AFR 10	AFH 10	AFE 10	16/4	0.25/ 0.06	150	50-179	180-310
500/1	AK405...	AFR 10	AFH 10	AFE 10			150	50-179	180-310
630/1	AK406...	AFR 10	AFH 10	AFE 10			192	50-179	180-310
1000/2	AK410...	AFR 10	AFH 10	AFE 10			257	50-179	180-310
1000/1	AK610...	AFR 20	AFH 20	AFE 20			387	66-185	186-310
1250/2	AK412...	AFR 20	AFH 20	AFE 20			374	66-185	186-310
1250/1	AK612...	AFR 20	AFH 20	AFE 20			397	66-185	186-310
1600/1	AK716...	AFR 32	AFH 32	AFE 32			501	74-196	197-310
2000/2	AK620...	AFR 20	AFH 20	AFE 20			510	66-185	186-310
2000/1	AK820...	AFR 32	AFH 32	AFE 32			622	74-196	197-310
2500/2	AK625...	AFR 25	AFH 25	AFE 25			639	66-185	186-310
2500/2	AK725...	AFR 32	AFH 32	AFE 32			639	74-196	197-310
2500/1	AK825...	AFR 32	AFH 32	AFE 32			639	74-196	197-310
3200/2	AK732...	AFR32	AFH 32	AFE 32			764	74-196	197-310
3200/2	AK832...	AFR 32	AFH 32	AFE 32			1220	74-196	197-310
4000/2	AK840...	AFR50	AFH50	AFE50			1486	74-192	193-310
5000/2	AK850...	AFR 50	AFH 50	AFE 50			1520	74-192	193-310
5000/1	AK905...	-	AFH 50	AFE 50			2100	119-215	216-312
6300/1	AK906...	-	AFH 50	AFE 50		2615	119-215	216-312	
10000/2	AK910...	-	AFH 100	AFE 100		3520	119-215	216-312	

## Zuordnung der Fahrwerke - Fortsetzung

Tragfähigkeit kg	Hubwerk Typ	Fahrwerk Typ	Fahrwerk Typ	Fahrwerk Typ	Fahr- ge- schwin- digkeit m/min	Fahr- Motor- leistung kW	max. Rad- druck daN **)	Einstellbereich für Trägerflanschbreite von - bis	
								Lastbolzen 1N mm	Lastbolzen 2N mm
10000/1	AK1010...	-	1x22/90 10t 1x19/90 10t	2x22/90E10t	16/4	2x0,42/0,1	*)	119-160	161-310
12000/2	AK912...	-	AFH 100	AFE 100	16/4	0.42/0.10	4200	119-215	216-312
12500/1	AK1012...	-	1x22/90 10t 1x19/90 10t	2x22/90E10t	16/4	2x0,42/0,1	*)	119-160	161-310
15000/3	AK915...	-	AFH 200	AFE 200	16/4	2x0,55/0,18	4970	160-310	-
20000/4	AK920...	-	AFH 200	AFE 200	16/4	2x0,55/0,18	6785	160-310	-
20000/2	AK1020...	-	1x22/90 16t 1x19/90 16t	2x22/90E16t	16/4	2x075/0,18	*)	160-310	-
25000/5	AK925...	-	AFH 250	AFE 250	16/4	2x 1,0/0,25	7800	160-310	-
25000/2	AK1025...	-	1x22/90 16t 1x19/90 16t	2x22/90E16t	16/4	2x075/0,18	*)	160-310	-
30000/6	AK930...	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)
30000/3	AK1030...	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)
35000/3	AK1035...	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)
40000/4	AK1040...	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)
45000/4	AK1045...	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)
50000/4	AK1050...	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)	*)

\*) Diese Angaben lagen bei Drucklegung noch nicht fest

\*\*) Raddruck unter Berücksichtigung des Eigengewichtes von Hebezeug und Fahrwerk bei Nennlast und 3 m Aufhängehöhe.

Drehstrommotor 400V/50Hz oder Wechselstrommotor 230V/50Hz.

IP55 – F – max. 1000 m über NN.

Auftragsbezogene Sonderdaten entnehmen Sie dem Motortypenschild.

## 6 Montage

### 6.1 Stationäre Aufhängung AKS + APS

Stationäre Ausführungen werden standardmäßig mit einer Tragöse geliefert. Optional ist ein Aufhängehaken lieferbar.

Üblicherweise werden sie komplett montiert geliefert. In Ausnahmefällen sind die Tragösen bzw. der Aufhängehaken nicht montiert.

Wenn von ein- auf zweisträngige Ausführung gewechselt wird, muss die Tragöse bzw. der Aufhängehaken versetzt werden.

 **WARNUNG!**  
Das Hebezeug muss immer mittig unter dem Träger bzw. der Aufhängung hängen

#### AK+AP 4-8, ein- und zweisträngig

Bei ein- oder zweisträngiger Einsicherung ist die Tragöse (1) bzw. der Aufhängehaken so mit den zwei der drei Bohrungen am Traggehäuse (2) verbunden, dass sich die Last mittig unter der Aufhängung befindet.

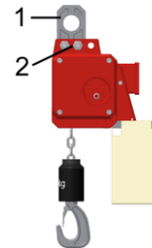


Bild 2

#### AK+AP 4-8, Umbau von ein- auf zweisträngig

Bei Umbau von ein- auf zweisträngige Ausführung oder umgekehrt ist es unbedingt notwendig die Tragöse (1) bzw. den Aufhängehaken so zu versetzen, dass die Last wieder mittig hängt.

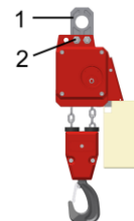


Bild 3

#### AK+AP 9-10, ein- und mehrsträngig

Stationäre Ausführung mit Tragöse können optional auch mit einem Aufhängehaken geliefert werden. Standardgemäß werden sie komplett montiert geliefert.

Die Ausführung mit Tragöse (1) hat zwei Bohrungen. Die Tragöse (1) zwischen die beiden Laschen (2) montieren

Die Bolzen durchstecken.

Um Verwechslungen der Bohrungen zu vermeiden sind die Ösenbohrungen unterschiedlich groß.

Die größere Bohrung muss die gesamte Last und einen Teil des Eigengewichtes aufnehmen. Die kleinere Ösenbohrung muss das restliche Eigengewicht aufnehmen. Die Bolzen sind entsprechend der Belastung auszulegen.

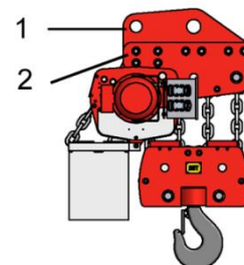


Bild 4

 **VORSICHT!**  
Nichtbeachtung dieser Hinweise können zu Schäden am Ketteneinlauf führen

Die Montage richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten. Das Gerät ist so aufzuhängen, dass es sich frei ausrichten kann.

## 6.2 Fahrwerk

Bei Montage auf einem Laufbahnträger muss an beiden Enden der Laufbahn eine Fahrbegrenzung vorgesehen werden.

Diese ist so anzubringen, dass die Begrenzungspuffer oder die Laufradflächen des Fahrwerks, beim Fahren in die Endstellung dagegen fahren.

In der Regel werden als Montagehilfe andere Hebezeuge (z.B. Gabelstapler, Hebebühnen) benötigt. Diese müssen das Gewicht der Geräte sicher aufnehmen können.

### 6.3 Montage auf dem Träger AK+AP 402 bis AK+AP 912

#### 6.3.1 Übersicht

- Seitenschild (1)
- Lastbolzen (2)
- Sechskantmutter (3)
- Sicherungsmutter (4)
- Distanzrohren (5)
- Einstellscheiben (6)
- Traverse (7)
- Trägerflanscbreite (B)
- Spurweite (X)

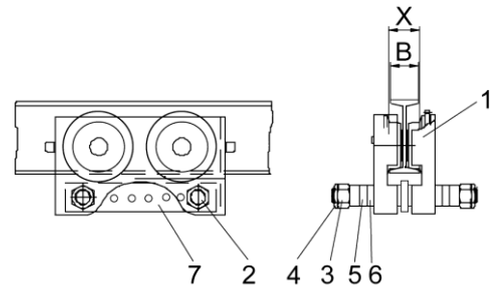


Bild 5

#### 6.3.2 Arbeitsschritte

- 1 Die Seitenschilder (1) des Fahrwerks auf die Spurweite "X" vormontieren.
- 2 Das Gerät an der Stirnseite des Trägerflansches aufschieben.

Ist dies aus Platzgründen oder wegen fester Endanschläge nicht möglich, kann das Fahrwerk auch von unten auf den Träger montiert werden.

- 1 Auf einer Seite die Sechskantmutter (3) und sowie die Sicherungsmutter (4) abschrauben und die Seitenschilder (1) soweit auseinander ziehen, bis das Fahrwerk von unten über den Laufbahnträgerflansch geschoben werden kann.
- 2 Das Fahrwerk wieder auf die richtige Spurweite (X) zusammenschieben
- 3 Einstellscheiben (6) und Distanzrohre (5) durch Festziehen der Sechskantmutter (3) und der Sicherungsmutter (4) sichern.
- 4 Auf symmetrische Anordnung der Einstellscheiben (6) und Distanzrohre (5) achten.

 **WARNUNG!**  
Das Hebezeug muss immer mittig unter dem Träger bzw. der Aufhängung hängen

 **VORSICHT!**  
Der Abstand "X" zwischen den Spurkränzen der Laufrollen muss 2–3 mm (je Seite 1-1,5 mm) größer sein als die Flanscbreite "B" des Trägers

Traverse für Fahrwerkseinbau bei 1- und 2-strängigen Kettenzügen  
AK4 - AK8

Maße mm	AK+AP 402+405	AK+AP 410	AK+AP 610	AK+AP 620	AK+AP 716	AK+AP 732	AK+AP 820	AK+AP 832+840	AK+AP 850
H2	50	50	65	65	75	75	100	100	100
M	M12	M12	M16	M16	M20	M20	M24	M24	M24
L	215	215	245	245	290	290	380	380	454
L1	82,7	107,5	87,25	122,25	101,25	144,75	190	190	227
L2	24,6	24,6	34,5	34,5	43,5	43,5	50,3	50,3	50,3
S	15	15	15	15	20	20	20	20	20

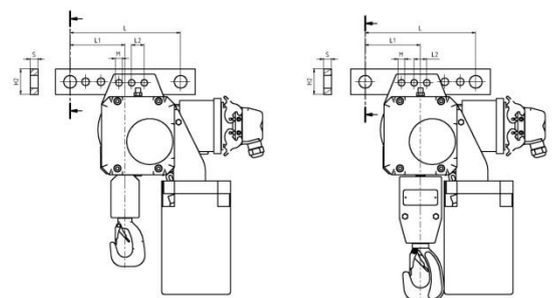


Bild 6

## 6.4 Montage auf dem Träger AK+AP 915 - 930, AK+AP1010 - 1050

### 6.4.1 Übersicht

- Seitenschilder (1)
- Lastbolzen (2)
- Einstellscheiben (3)
- Traverse (4)
- Sicherungsringe (5)
- Sechskantschrauben (6)
- Sicherungsmuttern (7)
- Fächerscheibe (8)
- Trägerflanschbreite (B)
- Spurweite (X)

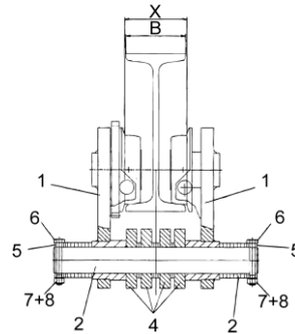


Bild 7

### 6.4.2 Arbeitsschritte

- 1 Die Seitenschilder (1) des Fahrwerks auf Breite "X" vormontieren.
- 2 Das Gerät an der Stirnseite des Trägerflansches aufschieben.

Ist dies aus Platzgründen oder wegen fester Endanschläge nicht möglich, kann das Fahrwerk auch von unten auf den Träger montiert werden.

- 1 Auf einer Seite die Sicherungsringe (5) und sowie die Sicherungsschraube (6) entfernen
- 2 Die Seitenschilder (1) soweit auseinander ziehen, bis das Fahrwerk von unten über den Laufbahnträgerflansch geschoben werden kann.
- 3 Das Fahrwerk wieder auf die richtige Spurweite (X) zusammenschieben.
- 4 Einstellscheiben (3) wieder aufstecken.
- 5 Auf symmetrische Anordnung der Einstellscheiben (3) achten.
- 6 Sechskantschrauben (6) mit Fächerscheiben (8) und Sicherungsmuttern (7) sichern.
- 7 Sicherungsring (5) wieder aufziehen.

 **WARNUNG!**  
Das Hebezeug muss immer mittig unter dem Träger bzw. der Aufhängung hängen

 **VORSICHT!**  
Der Abstand "X" zwischen den Spurkränzen der Laufrollen muss 3–5 mm (je Seite 1,5-2,5 mm) größer sein als die Flanschbreite "B" des Trägers

Maße mm	AK+AP 905	AK+AP 906	AK+AP 910	AK+AP 912	AK+AP 915	AK+AP 920	AK+AP 925	AK+AP 930
A	635	635	635	635	720	850	980	1440
A1	412	412	486	486	553	630	705	940
A2	72	72	146	146	217	290	370	435
B1	105	105	80	80	80	80	80	80
B2	139	139	104	104	107	107	107	145
C	70	70	148	148	157	168	179	205
C1	50	50	53	53	60	80	90	80
C2	55	55	65	65	65	90	100	110
D	52	52	61	61	61	71	76	80
D1	33	33	41	41	41	61	61	61

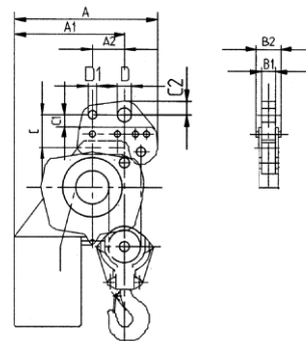


Bild 8

Maße mm	AK+AP1010 AK+AP1012	AK+AP1020 AK+AP1025	AK+AP1030 AK+AP1050
A	660	774	*)
A2	107	214	*)
B1	80	80	*)
B2	222	222	*)
C1	4205	80	*)
C2	65	110	*)
D	50	76,5	*)
D1	50	61,5	*)

\*) Stand bei Drucklegung noch nicht fest

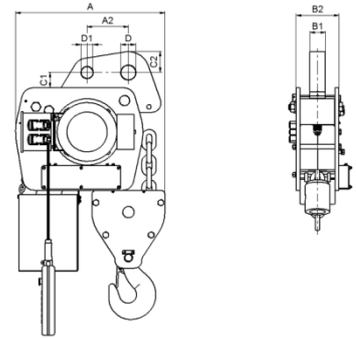
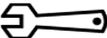
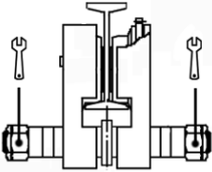
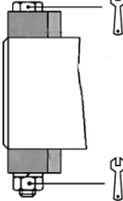
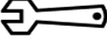
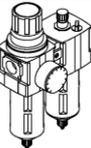
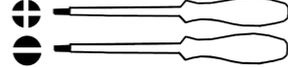


Bild 9

### 6.5 Werkzeuge

Tragfähigkeit	Größe	Werkzeug	Einsatz	
0,5t 1t 1,5t + 2t 2,5t + 3,2t + 4,0t 5t + 6,3t 7,5t + 10t	SW27 SW36 SW46 SW55 SW60 SW75		Lastbolzen	
12,5t 16t – 60t	SW22 SW24		Lastbolzen mit Stelling	
nur bei Druckluftantrieb	div.		Druckluftanschlüsse	
	div.			

## 7 Bedienung

Mit der Bedienung der Hebezeuge und Krane dürfen nur Personen betraut werden, die hiermit vertraut sind. Sie müssen vom Unternehmer zum Bedienen des Gerätes beauftragt sein. Der Unternehmer muss dafür sorgen, dass die Bedienungsanleitung am Gerät vorhanden und dem Bedienungspersonal zugänglich ist.

### Steuertasten

Abgebildete Steuerungssymbole dienen nur zur optischen Information und können je nach Steuerungsmodul variieren.

NOT-HALT

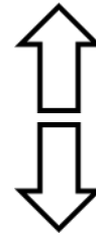


Bild 10

Pfeiltasten = Fahren links/rechts



Bild 11



Pfeiltasten = Heben/Senken

Bild 12



Systemstart (optional)

Bild 13

**Tasterfunktion (E)**

- Entlasteter Druckknopf = Stillstand
- Druckknopf halb gedrückt = langsame Geschwindigkeit
- Druckknopf ganz gedrückt = schnelle Geschwindigkeit

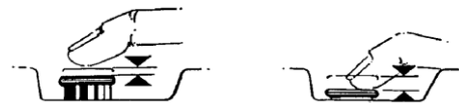


Bild 14

Roter NOT-HALT-Taster

- Taster eingedrückt = Stillstand
- Taster im Uhrzeigersinn drehen = Funktionen frei

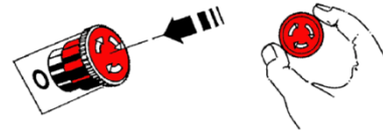


Bild 15

 **HINWEIS!**

Abschließbare NOT-HALT-Taster müssen vor dem Freischalten zuerst mit dem Schlüssel entriegelt werden!“

 **VORSICHT!**

Kettenspeichereinlauf bei Geräten mit Doppelhubwerk  
 Um eine gleichmäßige Ablage der Lastkette in beiden Kettenspeichern zu erzielen, muss in gewissen Abständen der Senkvorgang ohne Last komplett durchgeführt werden, bis beide Kettenspeicher leer sind.

Bei motorisch betriebenen Geräten mit Betriebsendschalter „Senken“  
 Senken bis die Betriebsendschalter auslösen.

Nichtbeachtung kann zu Geräteschäden führen!

**8 Betrieb**

Beim Betrieb der Geräte sind folgende wichtige Punkte zu beachten:

- Sicherheitshinweise lesen
- Die Geräte nie über die angegebene Tragfähigkeit hinaus belasten.
- Beim Wechsel der Motordrehrichtung immer erst den Motor zum Stillstand kommen lassen.
- Die vorgegebenen Wartungsintervalle einhalten.
- Die Einschaltdauer (ED) beachten, z.B. Aussetzbetrieb S4-40% ED (nach VDE0530) bedeutet, dass in einem Zeitraum von 10 Minuten der Motor – unabhängig von der Höhe der Last – 4 Minuten arbeiten kann. Dabei ist es gleichgültig, ob die 4 Minuten zusammenhängend (z.B. bei sehr großen Hubhöhen) oder in Intervallen gefahren werden.
- Das Anschlagmittel oder die Last muss sicher im Lasthaken eingehangen sein und im Hakenrund aufliegen; die Sicherungsfalle muss stets geschlossen sein.

 **GEFAHR!**

Insbesondere ist ein Einsatz nicht zulässig:

- für das Losreißen festsitzender Lasten, das Schleifen von Lasten sowie Schrägzug
- in explosionsgefährdeter Umgebung, es sei denn, das Gerät wurde für diesen Zweck modifiziert und entsprechend durch Hinweise gekennzeichnet.
- in Reaktorsicherheitsbehältern
- für Personentransport
- in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung
- wenn sich Personen unter schwebender Last aufhalten

## 8.1 Allgemein

Einsatzland Bundesrepublik Deutschland:

Beachten Sie die gültigen, nationalen Unfallverhütungsvorschriften.

Andere Einsatzländer:

Prüfung wie oben, Beachtung der nationalen Vorschriften und der Angaben in dieser Anleitung!

 **HINWEIS!**

Geräte bis 1000 kg Tragfähigkeit und ohne kraftbetriebene Fahr- oder Hubwerke müssen vor der ersten Inbetriebnahme durch eine „befähigte Person“ abgenommen werden.

Geräte über 1000 kg Tragfähigkeit oder mit mehr als einer kraftbetriebenen Kranbewegung; zum Beispiel außer Heben noch Katzfahren, müssen vor der Inbetriebnahme durch eine „anerkannte befähigte Person“ abgenommen werden.

Ausgenommen hiervon sind „betriebsfertige Geräte“ nach den gültigen nationalen Vorschriften, mit entsprechender CE-Konformitätserklärung.

### Definitionen „befähigte Person“ (ehemals Sachkundiger)

Eine „befähigte Person“ ist, welche durch ihre Berufsausbildung, ihre Berufserfahrung und ihre zeitnahe berufliche Tätigkeit über die erforderlichen Fachkenntnisse zur Prüfung der Arbeitsmittel verfügt.

### Definition „anerkannte befähigte Person“ (ehemals anerkannter Sachverständiger)

Eine „anerkannte befähigte Person“ ist, welche durch ihre fachliche Ausbildung und Erfahrung Kenntnisse auf dem Gebiet des zu prüfenden Arbeitsmittels besitzt und mit den einschlägigen staatlichen Arbeitsschutzvorschriften, berufsgenossenschaftlichen Vorschriften und allgemeinen anerkannten Regeln der Technik vertraut ist. Diese befähigte Person muss regelmäßig Arbeitsmittel entsprechender Bauart und Bestimmungen prüfen und gutachterlich beurteilen. Diese Befähigung wird durch zugelassene Überwachungsstellen (ZÜS) entsprechend erteilt.

## 8.2 Stromanschluss

### 8.2.1 Netzanschluss

Technische Daten der Hubmotoren siehe Kapitel "Technische Daten".

Absicherung der Zuleitungen siehe nachstehende Tabellen.

- Anschlussquerschnitte nach VDE 0100 wählen
- Kabelenden mit Aderendhülsen versehen
- Anschlusskabel zugentlastet in den Anschlussstecker einführen
- Zuleitungen nach VDE 0100 absichern

### 8.2.2 Steuerleitungsanschluss

Steuerschalter mit Kabel standardmäßig als Steckerverbindung. Vor Inbetriebnahme einstecken.

Änderungen an der Steuerleitung nur durch geschultes Fachpersonal.

### 8.2.3 Kabelanschluss - Bremse

Die wartungsarmen Gleichstrom-Federdruckbremsen sind werkseitig gemäß Schaltplan angeschlossen.

### 8.2.4 Schaltpläne

Der aktuelle Schaltplan liegt im Schaltkasten oder kann bei HADEF unter Angabe der Seriennummer angefordert werden.

### 8.2.5 Zuordnungsempfehlung der Leitungsquerschnitte und Absicherungen

Zuordnung der Leitungsquerschnitte und Vorsicherung gem. VDE0100 vornehmen.

Für die Gesamtleistung addieren Sie alle Motorleistungsdaten. Technische Daten der Motore entnehmen Sie dem Kapitel "Technische Daten" bzw. den Typenschildern.

Motorleistung bis kW	Sicherung träge A	Anlauf/ Nennstrom I <sub>a</sub> / I <sub>n</sub>	Leitungsquerschnitt (mm <sup>2</sup> ) bei Zuleitungslänge L (m)		
			L < 50	50 < L < 100	100 < L < 150
1,1	10	3-7fach	1,5	2,5	4
2,2	16				
4	20		2,5	4	6
5,5	35		4		10
12	50		6	10	

#### **HINWEIS!**

Die in der Tabelle genannten Werte beziehen sich auf 400V / 50Hz Drehstrom und sind nur Empfehlungen. Die genaue Bestimmung der Versorgungsleitung muss vor Ort von einem Fachmann durchgeführt werden.

### Wechselstromausführung

Motorleistung kW	Sicherung träge A	Anlauf/ Nennstrom I <sub>a</sub> / I <sub>n</sub>	Leitungsquerschnitt (mm <sup>2</sup> ) bei Zuleitungslänge L (m)		
			L < 50	50 < L < 100	100 < L < 150
0,55	10	3-7fach	1,5	-	-
2,2	16		2,5		

#### **HINWEIS!**

Die in der Tabelle genannten Werte beziehen sich auf 230V / 50Hz Wechselstrom und sind nur Empfehlungen. Die genaue Bestimmung der Versorgungsleitung muss vor Ort von einem Fachmann durchgeführt werden.

### 8.3 Getriebe

#### **HINWEIS!**

Für Transportzwecke sind einige Getriebetypen mit einer Verschlusschraube ausgestattet. Diese muss dann vor Inbetriebnahme gegen die beiliegende Entlüftungsschraube ausgetauscht werden.

### 8.4 Lastkette

- Vor Inbetriebnahme muss die Lastkette korrekt angeordnet und geölt sein.
- Für die erste Inbetriebnahme bei kraftbetriebenen Geräten ist der Lieferung Kettenöl beigelegt.
- Warnhinweisschild und Befestigungsdraht von der Kette entfernen.

### 8.5 Kraftbetriebene Geräte mit Kettenspeicher:

Bedingt durch den Transport und/oder die Montage des Hebezeuges auf den Träger kann sich die Lage der Lastkette im Kettenspeicher ungünstig verändern.

 **WARNUNG!**

Vor der ersten Inbetriebnahme ist es zwingend erforderlich:

- dass die komplette Lastkette ohne Last mit größter Sorgfalt aus dem Kettenspeicher gefahren wird
- d.h. dass beim „Senken“ die Lastkette auf der Kettenspeicherseite besonders zu beobachten ist, damit die Lastkette ordnungsgemäß fluchtend und nicht verdreht durch das Gerät laufen kann
- erst nachdem der Kettenspeicher vollständig leer ist, kann die Lastkette ohne Last wieder zurück in den Kettenspeicher gefahren werden
- während des Einlaufens der Lastkette, diese über die gesamte Länge ölen



 **VORSICHT!**

Kein Fett zum Schmieren der Lastkette verwenden  
Ohne Schmierung weder Haftung noch Gewährleistung

 **HINWEIS!**

Erheblich höhere Kettenlebensdauer durch dauerhafte gute Schmierung

## 9 Sicherheitsprüfung

Vor der ersten Inbetriebnahme, bzw. Wiederinbetriebnahme, ist zu prüfen, ob:

- ggf. vorhandene Befestigungsschrauben angezogen und Steckbolzen, Klapstecker und Sicherungseinrichtungen, vorhanden und gesichert sind.
- die Getriebe einen ausreichenden Ölstand haben
- alle Bewegungsrichtungen der Last mit der Symbolik des Steuerschalters übereinstimmen
- die Ketten korrekt angeordnet, geölt und in gutem Zustand sind

## 10 Funktionsprüfung

### 10.1 Kontrollen vor dem ersten Start

#### Hubantrieb

- Lastketten dürfen nicht verdreht sein.
- Lastkette vor der ersten Belastung mit Getriebeöl oder geeignetem Kettenschmierstoff schmieren.

#### Fahrertrieb

- Die offene Verzahnung des Fahrertriebes muss gefettet sein.

#### Haspelantrieb für Haspelfahrwerk

- Auf richtigen Sitz der Handkette achten, sie darf nicht verdreht sein und muss frei hängen.

### 10.2 Funktionsprüfung

#### Hubantrieb

Funktion Heben und Senken zunächst ohne Last prüfen. Taster für Heben und Senken müssen mit der Symbolik auf dem Steuerschalter übereinstimmen. Dies ist die werksseitige Einstellung.

Sollte das Gerät bei Betätigung des Tasters "Heben" – senken und bei Betätigung des Tasters "Senken" – heben, so müssen zwei Phasen der Netzleitung bzw. die Steuerschläuche bei Druckluftzügen vertauscht werden.

Die Funktion der Endschalter durch Betätigung der Endschalter von Hand zu überprüfen. Danach vorsichtig die Endstellung fahren und ggf. Endschalter nachjustieren.

Anschließend Funktion der Bremse mit Last prüfen. Die Last muss nach Loslassen der Steuertasten gehalten werden.

## Fahrwerke

Fahrwerk vorsichtig bis an die Endlagen fahren und die Lage der Endanschläge prüfen.

### **HINWEIS!**

Funktion der Endschalter ist nur bei Übereinstimmung der Bewegungsrichtung mit den Steuertasten gegeben

## 11 Instandhaltung

### 11.1 Allgemeines

Alle Überwachungs-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten dienen dem sicheren Betrieb des Gerätes, somit sind sie gewissenhaft durchzuführen.

- Arbeiten nur von „befähigten Personen“ durchführen lassen.
- Arbeiten nur in entlastetem Zustand durchführen.
- Prüfungsergebnisse und getroffene Maßnahmen schriftlich festhalten.

### 11.2 Überwachung

Die angegebenen Überwachungs- und Wartungsintervalle gelten für normale Bedingungen und Ein-Schicht-Betrieb. Bei erschwerten Einsatzbedingungen, wie z.B. häufigem Betrieb unter Vollast oder besonderen Umgebungsbedingungen wie z.B. Hitze, Staub etc., müssen die Intervalle entsprechend verkürzt werden.

### 11.3 Lastkette wechseln



#### **VORSICHT!**

Bei sichtbaren Beschädigungen jedoch spätestens beim Erreichen der Ablegereife; d.h. wenn z.B. ein oder mehrere Tabellenmaße bei der Prüfung der Kette erreicht sind, die Kette korrodiert oder plastisch gelängt ist, muss die Kette gewechselt werden.

Bei jedem Kettenwechsel sind auch die Kettenräder zu überprüfen und ggf. auszuwechseln.

Vorgehensweise:

- Neue Ketten nur im entlasteten Zustand einziehen.
- Kette von der Endbefestigung lösen und ein seitlich offenes Kettenglied darin einhängen.
- Ein seitlich offenes Kettenglied kann einfach durch Herausschleifen eines Stückes erzeugt werden. Die Öffnung muss Kettengliedstärke haben.
- Neue Originalkette gleicher Größe und geölt ebenfalls in das seitlich offene Kettenglied hängen und einziehen.



Bild 16

### **HINWEIS!**

Die Schweißnaht der Kette muss dabei außen liegen.

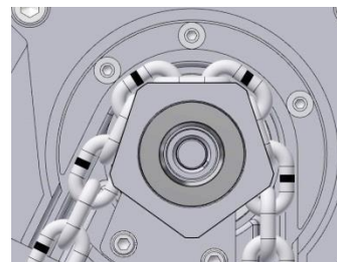


Bild 17

- Kette nicht verdreht einbauen
- Auf fluchtende Kettenglieder achten.
- Kette an die Endbefestigung montieren.

Einlaufen der Ketten in den Kettenspeicher:

**⚠ VORSICHT!**  
 Kette immer motorisch in den Kettenspeicher einlaufen lassen.  
 Nie von Hand einfüllen, da Gefahr von Verknötungen besteht, welche Störungen und Beschädigungen am Gerät zur Folge haben können

**Nur für AK+AP 4-8**

Kettenendbefestigung 2-strängig  
 Ausführung mit Gewindebolzen (1)

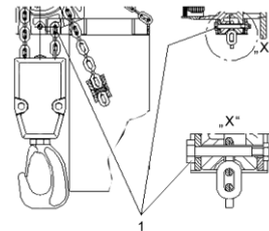


Bild 18

Kettengewindebolzen AK+AP 4-8

	AK+AP4	AK+AP6	A+APK7	AK+AP8
dn mm	6	8	10	12
dv mm	5,4	7,2	9	11

Bei Erreichen des Verschleißmaß "d<sub>v</sub>" den Bolzen auswechseln.

Max. zulässiger Verschleiß <10%.

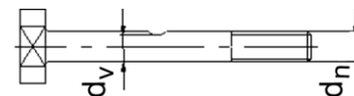


Bild 19

**11.4 Bremsmotor AK4-8**

Bremse: 180 V DC

Kettenzug	Nennbremsmoment	Nennluftspalt	Luftspalt max.	Rotorstärke min.
Typ	(Nm)	(mm)	(mm)	(mm)
AK4	10	0,2	0,8	5,5
AK6	20	0,3	0,8	7,5
AK7	28	0,3	0,9	9,5
AK8	28	0,3	0,9	9,5

**11.5 Bremsmotor AK9-10**

Bremse: 180 V DC

Kettenzug	Nennbremsmoment	Nennluftspalt SLü	Luftspalt max.	Rotorstärke min.
Typ	(Nm)	(mm)	(mm)	(mm)
AK9-10	32	0,3	0,7	8,0

**11.5.1 Montage Bremse**

- 1 Sicherungsring (1) in die Wellennut einsetzen.
- 2 Passfeder (2) in die Motorwelle einsetzen.
- 3 Nabe (3) mit Sicherungsring (1) fixieren.
- 4 Evtl. Reibblech (4) montieren.
- 5 Rotor (5) auf die Nabe (3) schieben
- 6 Magneteil mit den 3 Befestigungsschrauben (6) festziehen.
- 7 Luftspalt "a" einstellen (siehe "Nachstellen des Luftspalts")
- 8 Evtl. Staubschutzring (7) montieren.
- 9 Elektrischer Anschluss

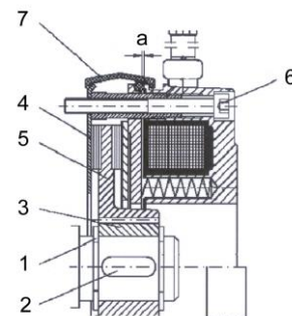


Bild 20

**11.5.2 Demontage Bremse**

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie die Montage.

**11.5.3 Nachstellen des Luftspalts**

Blickrichtung "X" auf die Bremse

- 1 Befestigungsschrauben (6) eine halbe Umdrehung lösen.
- 2 Hülsenschrauben (8) gegen den Uhrzeigersinn in den Magnetkörper (9) hineindrehen.
- 3 Durch Drehen der Befestigungsschrauben (6) im Uhrzeigersinn, den Magnetkörper (9) so weit in Richtung Ankerscheibe (10) bewegen, bis mit einer Fühlerlehre der Nennluftspalt "a" gem. Tabelle erreicht ist.
- 4 Die Hülsenschrauben (8) im Uhrzeigersinn bis zur festen Anlage aus dem Magnetkörper herausdrehen.
- 5 Die Befestigungsschrauben (6) nachziehen.
- 6 Luftspalt nochmals kontrollieren; falls erforderlich erneut nachstellen.

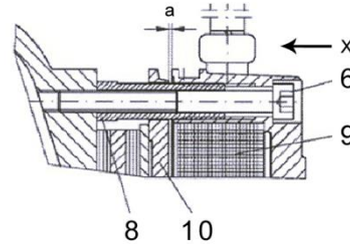


Bild 21

**11.6 Überlastsicherungen**

Wenn das Gerät die zulässige Last nicht anhebt, muss Überlastsicherung nachgestellt werden. Dies darf nur von einem vom Hersteller autorisierten Servicebetrieb erfolgen!

 **GEFAHR!**

Die werksseitige Einstellung der Überlastsicherung ist durch Versiegelung gesichert. Bei jeglicher Veränderung erlischt die Garantie. Falls eine Wartung erforderlich ist, setzen Sie sich mit einem vom Hersteller autorisierten Servicebetrieb in Verbindung.

Je nach Geräteausführung ergeben sich folgende Varianten:

**11.6.1 Rutschkupplung**

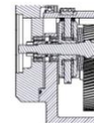


Bild 22

**11.6.2 Mechanisches Federpaket**

Sollte eine Überlastung aufgetreten sein, muss die Last ganz bis auf den Grund abgelassen werden damit sich das Federpaket entspannen kann. Erst dann kann der Hubvorgang wiederholt werden.

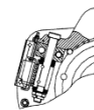


Bild 23



Bild 24

**11.6.3 Elektronische Hubkraftbegrenzung (optional, außer Serie AT)**

Die Leistungsaufnahme des Hubmotors wird beim Heben einer Last mittels einstellbaren Wirkleistungsmessers (Überlastwächter) gemessen. Die Einstellung erfolgt über separate Relais für die Haupt- und Feinhubgeschwindigkeit. Die Leistungsaufnahme des Motors ist lastabhängig und steigt mit zunehmender Belastung. Wird der eingestellte Wert überschritten, reagiert das Relais sofort und schaltet über entsprechende Schaltelemente den Motor ab. Nach Ansprechen der Überlastsicherung muss zunächst der Taster SENKEN betätigt werden damit die Funktion HEBEN wieder aktiviert werden kann. Die Last ist vor erneutem Heben auf den Nennlast zu reduzieren!



Bild 25

## 12 Prüfung

### 12.1 Generalüberholung für kraftbetriebene Geräte

Die gültigen, nationalen Unfallverhütungsvorschriften und die Maßnahmen zum Erreichen „sicherer Betriebsperioden (S.W.P.)“ nach FEM9.755 sind zu beachten.

Demnach hat der Betreiber kraftbetriebene Geräte mit Ablauf der „theoretischen Nutzungsdauer D“ außer Betrieb zu nehmen oder einer Generalüberholung zu unterziehen.

Ein Weiterbetrieb ist nur zulässig, wenn durch eine anerkannte befähigte Person (ehem. Sachverständiger) festgestellt worden ist,

- dass einem Weiterbetrieb keine Bedenken entgegenstehen

und

- die Bedingungen für den Weiterbetrieb festgelegt worden sind.

**Diese Bedingungen sind in das Prüfbuch einzutragen.**

Der Betreiber hat dafür zu sorgen, dass die Bedingungen zum Weiterbetrieb eingehalten werden.

### 12.2 Wiederkehrende Prüfungen

Unabhängig von den Vorschriften der einzelnen Länder sind die Hebezeuge mindestens einmal jährlich durch eine befähigte Person oder eine anerkannte befähigte Person bei Kranen, auf ihre Funktionssicherheit zu prüfen.

#### 12.2.1 Zu prüfende Teile

Zu prüfen sind:

- Maße von Lastkette, Lasthaken, Sperrklinken, Bolzen, Sperrräder, Bremsbeläge.  
Diese sind mit den Tabellenmaßen zu vergleichen
- Sichtprüfung auf Verformungen, Abrieb, Anrisse und Korrosion

#### 12.2.2 Inspektionsintervalle

	bei Inbetriebnahme	tägliche Prüfungen	1.Wartung nach 3 Monaten	Prüfung und Wartung alle 3 Monate	Prüfung und Wartung alle 12 Monate	Prüfung und Wartung alle 36/60 Monate
Prüfung des Gerätes durch eine befähigte Person (wiederkehrende Prüfung)					X	
Schraubenverbindungen	X				X	
Funktion der Bremse - Brems scheiben	X	X				
Überlastsicherung als Rutschkupplung (soweit relevant)	X				X	
Überlastsicherung d. Stromabschaltung (Elektrozug) (soweit relevant)	X				X	
Überlastsicherung d. Luftbegrenzungsventil (Druckluftzug) (soweit relevant)	X				X	
Lastkette, reinigen + ölen	X	X*)	X	X		
Lastkette, Längung + Verschleiß				X		
Lasthaken, Anrisse + Verformung					X	
Lager Umlenkrollen, prüfen + schmieren					X	
Hubgetriebe, Ölwechsel						X*)
Laufrollen, Verschleiß					X	
Laufrollen, Zahnkränze schmieren	X*)		X*)	X*)		
*) siehe Kapitel "Wartung"						

### 12.3 Prüfung - Lastkette



#### **VORSICHT!**

Die Lastkette muss über die gesamte Länge geprüft werden!

Die Maßkontrolle der Lastkette muss besonders in den Bereichen erfolgen, die dem höchsten Verschleiß unterliegen. Durch die Hubbewegung sind dies die Kontaktstellen der Kette mit Kettennuss und Umlenkrollen.

nach DIN 685-Teil 5

L11 = Teilungsvergrößerung über 11 Kettenglieder

L1 = Teilungsvergrößerung über 1 Kettenglied

dm = Ermittelter Kettenglieddurchmesser  $(d1+d2)/2$

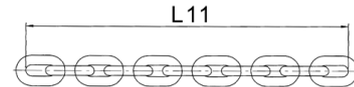


Bild 26

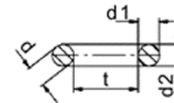


Bild 27

**Kettenabmessungen**

Maße mm	Kettengröße					
	5x15	7x21	9x27	11,3x31	16x45	23,5x66
L11	171,4	238,8	300,8	348,1	505,6	743,0
L1	16,0	22,4	28,1	32,7	47,4	69,5
dm	4,6	6,5	8,2	10,2	14,4	21,2

**! WARNUNG!**  
Bei Erreichen der Tabellenmaße durch Verschleiß oder Verformung die Kette austauschen!

**12.4 Prüfung - Lasthaken**

Lasthaken und Aufhängung AK4 bis AK8

a1/a2 = größte Hakenmaulweite

h1 = Maß Öse

t1/t2 = Maß der Hakenrunddicke

Lasthaken AK9 + AK10

X = größte Hakenmaulweite

Y = Messstrecke ab Haken Nr.6

H = Maß der Hakenrunddicke

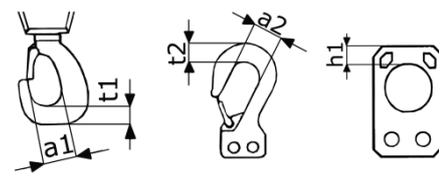


Bild 28

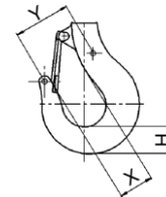


Bild 29

**Maße für Last- und Aufhängehaken und Tragösen AK+AP 4-8**

Maß	AK+AP4		AK+AP6		AK+AP7		AK+AP8	
	Aufh. u Last		Aufh. u Last		Aufh. u Last		Aufhängung	
	1-str.	2-str.	1-str.	2-str.	1-str.	2-str.	1-str.	2-str.
Haken Gr.	500/630	1000/1250	1000/1250	1600/2500	1600/2500	3000/4000	2500/5000	2500/5000
a1 max.	37,5	43,5	43,5	60,0	60,0	69,5	--	--
a2 max.	39,0	39,0	57,0	57,0	57,0	66,0	60	60
h1 min.	18,0	18,0	31,0	31,0	31,0	40,0	40,5	40,5
t1 min.	17,1	20,9	20,9	27,6	27,6	40,0	--	--
t2 min.	21,9	21,9	33,4	33,4	33,4	63	77	77
Lasthaken								
Haken Nr.	--	--	--	--	--	--	1	1,6
X	--	--	--	--	--	--	40	45
H	--	--	--	--	--	--	40	48

Vor Inbetriebnahme  
Messdaten eintragen:

Tragfähigkeit	kg
a1	mm
a2	mm
h1	mm
t1	mm
t2	mm
X	mm
H	mm

**Maße für Last- und Aufhängehaken AK+AP 9-10**

Maß mm	Tragfähigkeit in kg / Kettenstränge				
	5000/1 6300/1	10000/2 10000/1 12000/2 12500/1	15000/3 20000/4 20000/2 25000/5 25000/2	30000/6 30000/3 35000/3	40000/2x4 40000/4 45000/4 50000/4
	Haken Nr.	1,6	4	6	10
X	45	56	--	--	--
Y	--	--	130	160	180
H	48	67	85	106	118

Vor Inbetriebnahme  
Messdaten eintragen:

Tragfähigkeit	kg
X bzw. Y	mm
H	mm

**⚠ VORSICHT!**

Wird das Maß der Hakenmaulweite durch Verformung um 10% überschritten oder das Maß der Hakenrunddicke durch Verschleiß um 5% unterschritten, ist der Haken auszutauschen!

**12.5 Prüfung – Getriebe – Ölstand**

Füllstand alle 3 Monate prüfen.

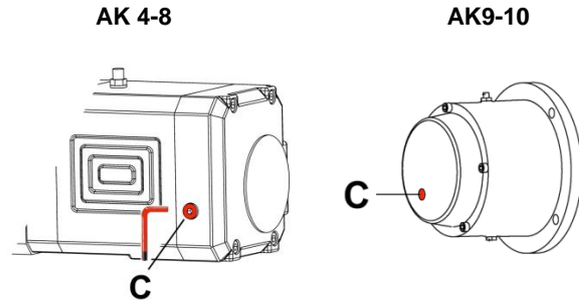
	Verschlusschraube (C)	Werkzeug
AK 4 – AK 6	M10	SW8
AK 7 – AK 8	M12	SW10

Verschlusschraube (C) ein wenig lösen (nicht herausdrehen)  
 Wenn etwas Öl herauströpft = Füllstand OK.  
 Schraube wieder anziehen.

Wenn kein Öl herauströpft, Wartung und Ölwechsel vornehmen.  
 (siehe Kapitel Wartung)

AK 9 - 10	Ölschauglas (C)
-----------	-----------------

Schauglas bis zur Hälfte voll = Füllstand OK  
 Kein Öl sichtbar = Wartung und Ölwechsel vornehmen.  
 (siehe Kapitel Wartung)



**13 Wartung**

**13.1 Lastkette**

Kettenverschleiß in den Gelenkstellen ist überwiegend auf ungenügende Wartung der Kette zurückzuführen. Um eine optimale Schmierung der Gelenke zu gewährleisten, muss die Kette in regelmäßigen, auf den Einsatz abgestimmten Zeitabständen, geschmiert werden.

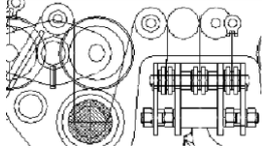
- Kette mit kriechfähigem Öl, schmieren.
- Kette immer im entlasteten Zustand schmieren, damit das Öl die verschleißbeanspruchten Gelenke benetzen kann. Es genügt nicht, die Ketten von außen zu schmieren, weil in diesem Fall nicht gewährleistet ist, dass sich in den Gelenkstellen ein Schmierfilm aufbaut. Die aneinander liegenden Gelenkstellen müssen stets Schmierstoff aufweisen, ansonsten kommt es zu erhöhtem Kettenverschleiß.
- Bei konstantem Hubweg der Kette muss auf den Umschaltbereich von Hub- in Senkbewegung besonders geachtet werden.
- Eine sorgfältig ausgeführte Schmierung der Kette verlängert die Standzeit der Kette ungefähr um das 20-fache gegenüber dem trockenen, ungeschmierten Zustand.
- Verschmutzte Ketten mit Petroleum oder einem ähnlichen Reinigungsmittel abwaschen, keinesfalls die Kette erhitzen.
- Bei verschleißfördernden Umgebungseinflüssen, wie z.B. Sand etc. sollte ein Trockenschmiermittel, wie z.B. Grafitpulver, verwendet werden.
- Beim Schmiervorgang muss der Verschleißzustand der Kette mit überprüft werden.

Einsatz		Empfehlung		Intervall
Lastkette		z.B.: FUCHS RENOLIN PG 220 oder Kettenschmiermittel <b>KEIN</b> Fett verwenden!	0,2 l	3 Monate

**⚠ VORSICHT!**

Kein Fett zum Schmieren der Lastkette verwenden  
 Ohne Schmierung weder Haftung noch Gewährleistung

**13.2 Umlenkrollen**

Einsatz		Empfehlung		Intervall
Umlenkrollen		FUCHS RENOLIN PG220	Nach Bedarf	12 Monate

**13.3 Lasthaken**

- Kontrolle der Lasthaken und Umlenkrollen 1x jährlich
- Lager der Haken und Umlenkrollen 1x jährlich reinigen und mit Fett schmieren
- Gleitlagerbuchsen sind wartungsfrei
- Bei Verschleiß der Lager bzw. Gleitlagerbuchsen ist die komplette Umlenkrolle auszutauschen

Einsatz		Empfehlung		Intervall
Lasthaken Lagerung (Gleitlagerbuchsen sind wartungsfrei)		FUCHS RENOLIN PG220	Nach Bedarf	12 Monate

**13.4 Hubgetriebe**

- Wartungsarm
- Regelmäßige Schmierstoffkontrolle erforderlich
- Schmierstoffwechsel nach 3 Jahren
- Verkürzte Wartungsintervalle bei erhöhter Staub- oder Schmutzbelastung oder ständigen Betrieb mit Höchstlast
- Schmierstoff: synthetisch, Viskosität VG 220

A = Öleinfüll-, bzw. Entlüftungsschraube  
 B = Ölablassschraube  
 C = Ölstandsschauglas

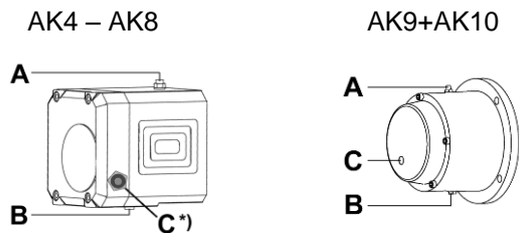
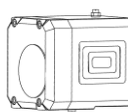
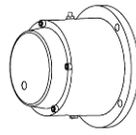
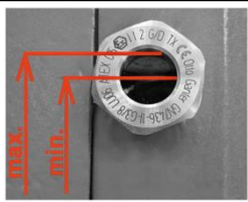


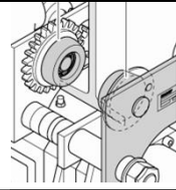
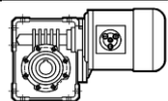
Bild 30

Einsatz		Empfehlung		Intervall
Stirnradgetriebe		FUCHS RENOLIN PG 220	AK/AP4 – 0,45 l AK/AP6 – 1,00 l AK/AP7 – 1,90 l AK/AP8 – 1,90 l	Schmierstoffwechsel 3 Jahre
Planetengeräte		FUCHS RENOLIN PG 220	AK/AP9 = 0,35 l AK/AP10 = 3 l	Schmierstoffwechsel 3 Jahre
Stirnradgetriebe *) Planetengeräte			Maximalfüllstand = Schauglas ganz gefüllt Minimalfüllstand = Schauglas halb gefüllt	

\*) Nur bei ex-geschützten Elektrogeräten

### 13.5 Fahrwerk

- Fahrwerkgetriebe lebensdauer geschmiert, Nachfüllen des Schmierstoffs ist in der Regel nicht erforderlich
- Laufrollenzahnkränze ¼ jährlich bzw. bei Bedarf früher, mit Fett zu schmieren

Einsatz		Empfehlung		Intervall
Laufrollenzahnkränze Antriebsritzel		FUCHS RENOLIT FEP2	0,1 kg	3 Monate
Fahrgetriebe soweit vorhanden		SHELL Tivela S320	---	Lebensdauer geschmiert

### 13.6 Elektromotor

Für den Motor genügt es, die Kühlluftwege sauber zu halten und die Wälzlager bzw. deren Schmierzustand zu überwachen.

Bei eventueller Wälzlagererneuerung muss ein Hochtemperaturfett verwendet werden.

 **VORSICHT!**  
Bremsbeläge und -flächen müssen stets sauber und fettfrei sein. Geringe Verschmutzungen dieser Art, können das Bremsmoment stark reduzieren

### 13.7 Schmierstoffe - Auswahl

FUCHS	SHELL	ESSO	ARAL	MOBIL	TOTAL	CASTROL	KLÜBER
Renolin PG 220	Tivela S 20	Glycolube 220	Degol GS 220	Glygoyle 30	CARTER SY 220	--	Klübersynth GH 6-220
Renolin PG 320	Tivela S 320	Glycolube 320	Degol GS 320	Glygoyle 320	--	--	Klübersynth GH 6-320
Renolin PG 460	Tivela S 460	Glycolube 460	Degol GS 460	Glygoyle 460	--	Alphasyn PG 460	Klübersynth GH 6-460
Renolit FEP2	Alvania EP2	Unirex EP2	--	Mobilux EP2	MULTIS EP2	--	--
Renolin B10 VG32	Tellus Oil 32	--	--	--	--	--	--
Stabylan 5006	--	--	--	--	--	Optimol Viscoleb 1500	Klüberoil 4UH 1-1500

Kettenschmiermittel OKS 451

**13.8 Schmierstoffe für Lebensmittelindustrie – Auswahl (optional\*)**

	FUCHS	SHELL	MOBIL	CASTROL	KLÜBER
Getriebe	Gerilyn SF 220	Cassida Fluid GL 220	Glygoyle 220	Optimol GT 220	Klübersynth UH1 6-220
Fahrgetriebe	Gerilyn SF 320	Cassida Fluid GL 220	Glygoyle 320	Optimol GT 320	Klübersynth UH1 6-320
Lastkette	--	--	Lubricant FM 100	Optimol Viscoleb 1500	--
Lasthaken Umlenkrollen Zahnkränze Antriebsritzel	--	FM Grease HD 2	Mobilegrease FM 222	--	--

\* muss bei der Bestellung angegeben werden

**14 Störung**

Bei Störungen muss folgendes beachtet werden:

- Störungsbeseitigungen nur durch qualifiziertes Personal
- Geräte gegen unbeabsichtigte Wiederinbetriebnahme sichern
- Mit einem Warnschild darauf hinweisen, dass das Gerät nicht betriebsbereit ist
- Aktionsbereich der beweglichen Geräteteile absichern
- Kapitel "Allgemeine Sicherheitshinweise" lesen

Hinweise zur Behebung von Störungen in nachfolgender Tabelle

Zur Beseitigung von Störungen wenden Sie sich an unsere Serviceabteilung.

 **VORSICHT!**

Störungen, die durch Verschleiß oder Beschädigungen von Bauteilen wie Seilen, Ketten, Kettenräder, Achsen, Lager, Bremsenteilen usw. entstehen, sind durch Austausch der betreffenden Teile gegen Originalersatzteile zu beseitigen

## 15 Abhilfe

Fehler*	Gerät	Ursache	Behebung	
Gerät kann nicht eingeschaltet werden	Elektrogeräte	Netzspannung fehlt	Netzanschluss prüfen	
		Phasenfolge falsch (bei Schutzsteuerung)	2 Phasen tauschen <i>(Siehe Warnhinweis am Anschlussstecker)</i>	
Hubmotor läuft nicht	Elektrogeräte	Sicherung durchgebrannt	Sicherung erneuern	
		Schalteintritt im Steuerschalter defekt	Schalteintritt erneuern	
		Unterbrechung im Steuerkabel	Steuerkabel erneuern	
		Kondensator (nur 1-Wechselstrom) defekt	Kondensator erneuern	
		Überhitzungsschutz hat ausgelöst*	Motor abkühlen lassen	
	Druckluftgeräte	Wicklung defekt – mechanische oder elektrische Überlastung	Motor muss zur Instandsetzung zum Fachmann <b>Bei EX-Geräten muss der Motor zur Instandsetzung zum Hersteller zurück!</b>	
Hubmotor läuft – Last wird nicht gehoben	kraftbetriebene Kettenzüge und Winden	Betriebsdruck/ Luftmenge zu gering	Netzanschluss prüfen	
		Nach längerem Stillstand	Siehe „Wartung – Druckluftmotor“	
		Überlastschutz spricht an - (bei Überlastung)	Last auf Nennlast reduzieren	
Hubmotor läuft – Kette senkt sich nicht	kraftbetriebene Kettenzüge	Überlastschutz spricht an - (bei $\leq$ Nennlast)	Einstellungen prüfen und ggf. nachstellen	
		Keine- oder inkorrekte Kraftübertragung	Gerät durch Fachmann instand setzen <b>Bei EX-Geräten muss die Vorgehensweise mit dem Hersteller abgeklärt werden!</b>	
Hubmotor läuft – Kette senkt sich nicht	kraftbetriebene Kettenzüge	Blockierung durch querstehendes Kettenglied im Einlauf aus dem Kettenspeicher*	Kette prüfen – ggf. schmieren und/oder größeren Kettenspeicher wählen, damit sich die Kette vor dem Einlaufen ordnen kann	
		Elektrogeräte	Wicklung defekt	Motor muss zur Instandsetzung zum Fachmann <b>Bei EX-Geräten muss der Motor zur Instandsetzung zum Hersteller zurück!</b>
			Läufer schleift	Siehe Fehler "Bremsse löftet nicht"
			Bremse löftet nicht	Kondensator erneuern
			Kondensator (nur 1-Wechselstrom) defekt	Anlaufrelais erneuern
Phasenausfall (nur Direktsteuerung)	Grund feststellen und instand setzen			
Motor brummt und hat hohe Stromaufnahme	Elektrogeräte	Schaltungsfehler nach Eingriff in die elektrische Schaltung	Anschluss der Bremse nach Schaltplan prüfen	
		kraftbetriebene Geräte	Bremsbelag verschlissen oder verschmutzt	Belagträger komplett erneuern <b>Bei Elektro EX-Geräten muss die Bremse zur Instandsetzung zum Hersteller zurück!</b>
			Luftspalt zu groß	Luftspalt nachstellen <b>Bei Elektro EX-Geräten muss die Bremse zur Instandsetzung zum Hersteller zurück!</b>
Motor bremst nicht oder Nachlauf zu groß	Elektrogeräte	Bremsgleichrichter defekt	Bremsgleichrichter erneuern <b>Bei EX-Geräten muss die Bremse zur Instandsetzung zum Hersteller zurück!</b>	
		Bremsstromrelais defekt	Bremsstromrelais erneuern	
		Bremsspule defekt	Bremsspule erneuern <b>Bei EX-Geräten muss die Bremse zur Instandsetzung zum Hersteller zurück!</b>	
		Zulässiger Luftspalt überschritten da Bremsbelag abgenutzt	Luftspalt nachstellen, ggf. Belagträger erneuern <b>Bei EX-Geräten muss die Bremse zur Instandsetzung zum Hersteller zurück!</b>	
		Spannungsabfall in der Zuleitung > 10%	Für richtige Anschlussspannung sorgen	
	Druckluftgeräte	Betriebsdruck/ Luftmenge zu gering	Netzanschluss prüfen	
Bremsse löftet nicht	Elektrogeräte	Kurzschluss im Bauteil	Kurzschluss beseitigen	
		Motor hat Körper- oder Windungsschluss	Fehler durch Fachmann beseitigen lassen <b>Bei EX-Geräten muss die Vorgehensweise mit dem Hersteller abgeklärt werden!</b>	
		Motor ist falsch geschaltet	Schaltung korrigieren	
		Falscher Sicherungstyp	Sicherung durch richtige ersetzen <i>(Siehe Tabelle „Sicherungen“)</i>	
Sicherungen fallen oder Motorschutz löst aus	Elektrogeräte			

\*) soweit zutreffend

## 16 Außerbetriebnahme

### **WARNUNG!**

Um Geräteschäden oder lebensgefährliche Verletzungen bei der Außerbetriebnahme zu vermeiden, müssen folgende Punkte beachtet werden:

Arbeitsschritte zur Außerbetriebnahme der Geräte zwingend in genannter Reihenfolge durchführen:

- Arbeitsbereich weiträumig absichern.
- Kapitel "Sicherheitshinweise" lesen.
- Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie die Montage.
- Umweltgerechte Entsorgung der Betriebsmittel.

### 16.1 Vorübergehende Außerbetriebnahme

- Maßnahmen wie vor.
- Kapitel "Lagerung" und "Transport" lesen.

## **16.2 Endgültige Außerbetriebnahme/Entsorgung**

- Maßnahmen wie vor.
- Geräte nach der Demontage umweltgerecht entsprechend der Inhaltsstoffe entsorgen.

## **17 Beistellung von Unterlagen**

### **17.1 Elektro-Schaltpläne**

Schaltpläne liegen der Lieferung bei oder sind im Steuerschrank enthalten.  
Ausgenommen hiervon sind Geräte ohne Steuerung.

### **17.2 Funkfernsteuerung (Option)**

Eine separate Bedienungsanleitung für die Funkfernsteuerung liegt der Lieferung bei, sofern das Gerät mit einer Funkfernbedienung ausgestattet ist.