

# derope™ - EN 341 A - EN 1496 A

Instructions d'emploi et d'entretien	Français	F
Operating and maintenance instructions	English	GB
Gebrauchs - undWartungsanleitung	Deutsch	D
Instructies voor gebruik en onderhoud	Nederlands	NL
Manual de empleo y de mantenimiento	Español	E
Istruzioni per l'uso e la manutenzione	Italiano	I
Instruções de uso e de manutenção	Português	P
Brugs- og vedligeholdelsesvejledning	Dansk	DK

*Descenseur - Système de sauvetage par élévation*

*Descendeur - Height rescue system by lifting*

*Abseilgerät - Rettungshubgerät*

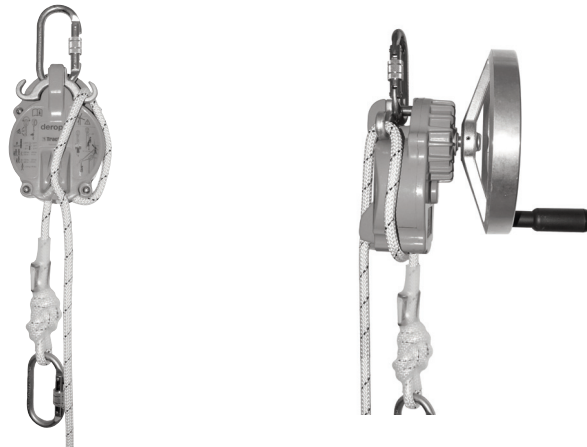
*Neerlaatinstallatie - Reddingssysteem door elevatie*

*Descensor - Sistema de salvamento por elevación*

*Discensore - Sistema de salvamento por elevación*

*Descensor - Sistema de salvamento por elevação*

*Redningsapparat - Redningssystem ved ophejsning*



**Sommaire**

1. Consignes Prioritaires.....	3
2. Définitions et pictogrammes.....	4
3. Présentation de l'appareil DEROPE™.....	5
4. Description du produit.....	6
5. Produits associés.....	7
6. Installation du produit.....	7
7. Utilisation du produit.....	9
8. Utilisation fautives interdites.....	11
9. Transport et stockage.....	12
10. Durée de vie, contrôles périodiques, entretien et révision de l'appareil.....	12
11. Mise au rebut et protection de l'environnement.....	12
12. Marquage du produit.....	13

**Note préliminaire :**

Afin d'assurer l'amélioration constante de ses produits, Tractel® se réserve d'apporter aux équipements décrits dans la présente notice, à tout moment, toute modification jugée utile.

Les sociétés du groupe Tractel® et leurs revendeurs agréés vous fourniront sur demande leur documentation concernant la gamme des autres produits Tractel® : Appareils de levage et de traction et leurs accessoires, matériels d'accès de chantier et de façade, dispositifs de sécurité pour charge, indicateurs électroniques de charge, etc. ...

Le réseau Tractel® peut vous fournir un service d'après vente et d'entretien périodique.

**1. Consignes prioritaires**

- Il est indispensable, pour la sécurité de mise en place et d'emploi du matériel, et pour son efficacité, de prendre connaissance du présent manuel, et de se conformer strictement à ses indications avant l'utilisation de ce type d'appareil.
  - Ce manuel doit être remis à l'utilisateur de l'appareil DEROPE™ et conservé à disposition de tout opérateur-sauveteur. Des exemplaires supplémentaires peuvent être fournis par Tractel SAS, sur demande. La durée de vie de l'appareil DEROPE™ est estimée à 10 ans et à 6 ans pour la drisse, toutefois celles-ci peuvent varier suivant la fréquence d'utilisation.
  - L'utilisation, la maintenance et la gestion de l'appareil DEROPE™ doivent être placées sous la responsabilité de personnes connaissant la réglementation de sécurité et les normes applicables à ce type de matériel et aux équipements qui y sont associés, et ayant autorité pour les faire respecter. Chaque utilisateur doit avoir lu et compris le présent manuel. Il doit s'assurer de la compatibilité des Equipements de Protection Individuelle associés, entre eux et avec l'appareil DEROPE™. La première mise en service de l'appareil DEROPE™ doit faire l'objet d'une vérification, par un technicien compétent, de la conformité de l'état de l'appareil au regard des contrôles recommandés dans le présent manuel.
  - Si vous devez confier l'utilisation de l'appareil DEROPE™ à un personnel salarié ou assimilé, conformez vous à la réglementation du travail en vigueur.
  - Chaque personne devant utiliser l'appareil DEROPE™ doit remplir les conditions d'aptitude physique et professionnelle pour opérer dans des travaux en hauteur et des opérations de sauvetage. En cas de doute, consulter son médecin ou le médecin du travail. Elle devra avoir reçu, dans des conditions hors
- risques, une formation préalable appropriée, théorique et pratique y associant les Equipements de Protection Individuelle conformément aux exigences de sécurité. Cette formation doit comprendre une information complète sur les chapitres du présent manuel concernant cette utilisation. L'emploi de cet appareil est interdit aux femmes enceintes.
- L'appareil DEROPE™ doit être utilisé exclusivement pour l'évacuation ou le sauvetage de personnes, conformément aux indications du présent manuel. Aucun autre usage n'est autorisé. En particulier, il ne doit jamais être utilisé comme système de suspension ou composant d'un système d'arrêt des chutes au sens de la norme EN 363.
  - Avant toute utilisation de l'appareil, il est nécessaire de s'assurer de la présence et de la lisibilité des marquages présents sur l'appareil. Pour toute demande, contacter Tractel SAS ou son distributeur.
  - L'utilisation de l'appareil DEROPE™ nécessite d'y associer et d'y connecter des Equipements de Protection Individuelle antichute ou de sauvetage. Un harnais d'antichute (EN 361), un harnais de sauvetage (EN 1497), une sangle de sauvetage (EN 1498 classe A ou classe B) sont les seuls dispositifs de préhension du corps qu'il soit permis de faire revêtir à la personne à secourir, lors d'une opération de secours, en le connectant à l'appareil DEROPE™.
  - Tout point d'ancre auquel sera fixé l'appareil DEROPE™ doit satisfaire aux exigences de la norme EN 795 ou à défaut avoir une résistance à l'arrachement d'au moins 10 kN (1 tonne).
  - Consulter Tractel SAS préalablement à toute utilisation dans un environnement présentant un risque spécifique, notamment, et de manière non exhaustive : environnement corrosif ou présentant un risque chimique, environnement explosif, environnement présentant un risque électrique, un risque de radiations, etc. ...
  - Avant chaque séquence d'utilisation, l'opérateur-sauveteur doit procéder à un examen visuel de l'appareil DEROPE™ pour s'assurer qu'il est en bon état de service, que les Equipements de Protection Individuelle associés le sont également, qu'ils sont compatibles et qu'ils sont correctement mis en place et connectés conformément aux recommandations de leurs notices respectives.
  - Avant d'utiliser les équipements objets du présent manuel, il est indispensable de s'assurer qu'il n'y ait ni présence d'un obstacle sur la trajectoire de l'évacuation ni risque de contact avec un objet dangereux.
  - Avant toute utilisation de cet appareil, il est nécessaire de se référer au plan de sauvetage établi par le responsable du site de l'intervention.
  - Tractel SAS recommande de doter chaque opérateur-sauveteur d'un moyen de communication lui permettant de déclencher un appel d'urgence en cas d'incident.
  - Dans un système d'arrêt des chutes, il est essentiel de vérifier l'espace libre sous l'opérateur-sauveteur, sur le lieu de travail, avant chaque utilisation, de manière qu'en cas de chute il n'y ait pas de risque de collision avec le sol ni en présence d'un obstacle sur la trajectoire de chute. Le tirant d'air doit être suffisant.
  - Les équipements objets du présent manuel conviennent pour une utilisation aux températures comprises entre -35°C et 50°C. Aux températures négatives (de -35°C à 0°C), il est obligatoire de s'assurer que l'équipement est sec, drisse comprise.
  - Lors de l'utilisation des équipements objets du présent manuel il est obligatoire de respecter, conformément au § 7-1 :
    - La charge maximale.
    - La charge minimale de 30 kg.
    - La hauteur de descente maximale.
    - Le nombre de descentes répétées.
    - La hauteur cumulée de descentes.

18. Si la hauteur cumulée de descentes atteint les limites spécifiées, il est obligatoire de faire procéder à la révision de l'équipement (voir § 10-4).
19. L'appareil DEROPE™, UP R doit être exclusivement utilisé avec le trépied TRACPODE™ de Tractel®. Toute utilisation similaire avec un trépied d'une autre provenance est interdite.
20. Après chaque utilisation de l'appareil DEROPE™, celui-ci ainsi que les Équipements de Protection Individuelle concernés, doivent être impérativement vérifiés avant remise en usage. Cette vérification doit être conduite conformément aux indications du présent manuel, par un technicien compétent à cette fin, qui autorisera par écrit leur réutilisation. En cas de constatation visuelle d'un état défectueux ou de doute quant à l'état de l'appareil DEROPE™ ou d'un Équipements de Protection Individuelle associé, il doit être consigné pour en prévenir son utilisation avant sa remise en état, à l'issue de laquelle toute nouvelle utilisation devra être autorisée par écrit par un technicien compétent et formé. Retourner tout appareil DEROPE™ présentant une détérioration ou un doute, à Tractel SAS ou à son distributeur.
21. Un contrôle périodique de l'appareil DEROPE™ et des Équipements de Protection Individuelle associés, au moins une fois par période de 12 mois, doit être organisé sous la conduite d'un technicien compétent, ayant reçu une formation à cette fin, qui autorisera par écrit sa réutilisation. Cette formation peut être fournie par Tractel SAS. Ce contrôle doit être conduit conformément à la Directive 89/656/CEE et aux consignes du présent manuel ainsi que du manuel de maintenance.
22. Tractel SAS décline toute responsabilité pour les conséquences d'un démontage de l'appareil DEROPE™ ou toute modification apportée hors de son contrôle, spécialement en cas de remplacement de la drisse par une personne non autorisée.
23. Pour garantir une opération d'évacuation ou de sauvetage en toute sécurité, si l'appareil DEROPE™ est revendu hors du premier pays de destination, le revendeur doit fournir le présent manuel d'instructions dans la langue du pays d'utilisation de l'appareil DEROPE™.

## 2. Définitions et pictogrammes

### 2.1 Définitions

- **Descenseur** : dispositif de sauvetage au moyen duquel une personne peut descendre d'un lieu en hauteur sur le sol, à vitesse contrôlée, seule ou avec l'aide d'un sauveteur. Il est conforme à la norme EN 341.
- **Utilisateur** : Personne ou service responsable de la gestion et de la sécurité d'utilisation du produit décrit dans le manuel. (Ne pas confondre avec « opérateur » bien que ce puisse être le même personne). La notion d'utilisateur n'est ni celle de « client » ni celle « d'opérateur ».
- **Technicien** : Personne qualifiée, en charge des opérations de maintenance décrites et permises à l'utilisateur par le manuel, qui est compétente et familière avec le produit.
- **Connecteur** : élément de connexion entre composants d'un système d'arrêt des chutes. Il est conforme à la norme EN 362.
- **Drisse** : corde possédant une âme intérieure multi-filaments et une gaine extérieure cylindrique.
- **Ancrage** : dispositif de fixation d'un système antichute, de résistance minimale 10 kN (1 tonne). Il est conforme à la norme EN 795.
- **Longe d'assurance** : élément de liaison entre un point d'ancre et un système à sécuriser.
- **Taquet coinceur** : système de blocage pour drisse.
- **Guide drisse** : système de renvoi de la drisse.
- **Console** : dispositif de fixation d'un descenseur pour une échelle ou un trépied de manœuvre.

- **Point d'accrochage de sauvetage** : point de liaison spécifique sur un harnais ou une sangle de sauvetage pour l'accrochage des systèmes de sauvetage ou d'évacuation.
- **Volant de manœuvre** : volant qui équipe l'appareil DEROPE™ de type UP dont la manœuvre permet de remonter une personne sur quelques mètres.
- **Harnais d'antichute** : dispositif de préhension du corps destiné à arrêter les chutes. Il est constitué de sangles et boucle. Il comporte des points d'accrochage antichute marqués d'un A s'il peuvent être utilisés seuls, ou marqués d'un A/2 s'ils doivent être utilisés en combinaison avec un autre point A/2. Il est conforme à la norme EN 361.
- **Harnais de sauvetage / sangle de sauvetage** : dispositifs de préhension du corps destinés à maintenir une personne à évacuer dans une position donnée au cours d'une opération de sauvetage. Ils sont conformes aux normes EN 1497 et EN 1498.
- **Trépied de manœuvre** : trépied dont les 3 pieds sont réglables en hauteur et qui constitue un point d'ancrage. Il est conforme à la norme EN 795 classe B.
- **Evacuation volontaire** : la personne évacue seule ou avec l'assistance d'une personne compétente un lieu en hauteur vers le sol.
- **Evacuation de sauvetage** : la personne en détresse est évacuée par un sauveteur.
- **Plaque multi-ancre** : Elle permet d'accrocher plusieurs connecteurs à un même point d'ancrage. Elle permet d'orienter et de répartir la charge lors de manœuvres de sauvetage.
- **Poulie double en ligne** : Poulie équipée de deux réas alignées, bien adaptée pour l'évacuation sur corde tendue. Elle est conforme à la norme EN 12278.

### 2.2 Pictogrammes

#### DANGER :

Placé en début de ligne, désigne des instructions destinées à éviter des dommages aux personnes, notamment les blessures mortelles, graves ou légères, ainsi que les dommages à l'environnement.

#### IMPORTANT :

Placé en début de ligne, désigne des instructions destinées à éviter une défaillance ou un dommage des équipements, mais ne mettant pas directement en danger la vie ou la santé de l'opérateur ou celles d'autres personnes, et/ou n'étant pas susceptible de causer de dommage à l'environnement.

#### NOTE :

Placé en début de ligne, désigne des instructions destinées à assurer l'efficacité ou la commodité d'une installation, d'une utilisation ou d'une opération de maintenance.



Obligation de lire la notice d'instructions.



#### INSCRIRE SUR LA FEUILLE DE CONTROLE :

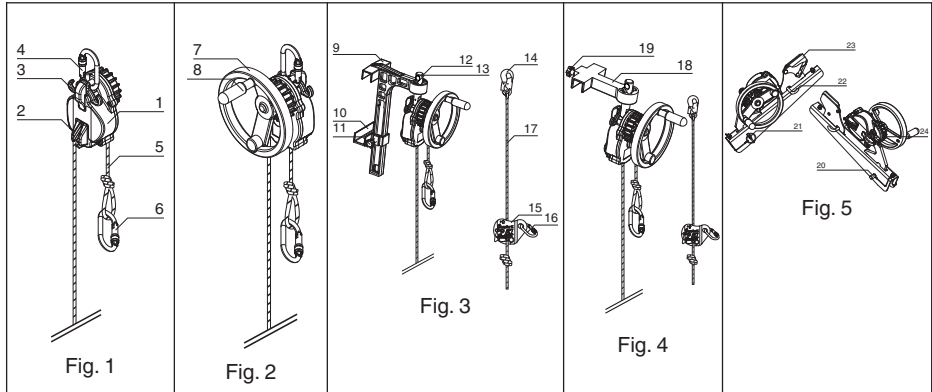
Inscrire les informations sur la feuille de contrôle détachable située en page centrale de la présente notice.

### 3. Présentation de l'appareil DEROPE™

#### 3.1 Versions des appareils DEROPE™

Désignation commerciale	DEROPE™ STD Fig.1	DEROPE™ UP A Fig.2	DEROPE™ UP B Fig.3	DEROPE™ UP K Fig.4	DEROPE™ UP R Fig.5
Description	- Descenseur DEROPE™ standard	- Descenseur DEROPE™ avec récupérateur	- Descenseur DEROPE™ avec récupérateur équipé d'une grande console	- Descenseur DEROPE™ avec récupérateur équipé d'une petite console	- Descenseur DEROPE™ avec récupérateur livré avec une console pour trépied de manœuvre
Description fonctionnelle	Descenseur de personne à vitesse contrôlée et à fonctionnement pendulaire.	Descenseur DEROPE™ STD équipé d'une fonction de sauvetage par élévation actionnée au moyen d'un volant de manœuvre.	Descenseur DEROPE™ UP A équipé d'une console de fixation pour échelle avec verrouillage.	Descenseur DEROPE™ UP A équipé d'une console d'appui pour échelle.	Descenseur DEROPE™ UP A équipé d'une console de fixation pour le trépied de manœuvre TRACPODE™ de Tractel® .
Composition de livraison	- Descenseur - Drisse - 3 connecteurs - Notice + certificat de conformité		- Descenseur - Drisse - 2 connecteurs - Longe d'assurance équipée de 2 connecteurs et du dispositif de réglage de la longueur LCM 05. - Console de fixation ou d'appui - Notice + certificat de conformité		- Descenseur - Drisse - 2 connecteurs - Console de fixation équipée de la broche d'amarrage pour le trépied - Notice + certificat de conformité

#### 3.2 Schémas des appareils DEROPE™



- 1 : carters
- 2 : taquet coinceur
- 3 : guide drisse appareil
- 4 : connecteur supérieur
- 5 : drisse
- 6 : connecteur d'extrémité de drisse
- 7 : volant de manœuvre
- 8 : poignée escamotable
- 9 : console de fixation pour échelle avec verrouillage
- 10 : coulissoir de blocage
- 11 : axe de blocage
- 12 : axe d'accrochage

- 13 : goupille d'indexage
- 14 : connecteur de longe d'assurance
- 15 : dispositif de réglage LCM 05
- 16 : connecteur du dispositif de réglage LCM 05
- 17 : longe d'assurance
- 18 : petite console d'appui
- 19 : axe de blocage
- 20 : broche d'amarrage
- 21 : goupille clips
- 22 : guide drisse console
- 23 : coinceur de drisse
- 24 : vis de blocage

### 3.3 Conformité aux réglementations

- EN 341 classe A : ascenseur de haute capacité de descente.
- EN 1496 classe A : système de sauvetage par levage vers le haut.
- Article 11 B de la Directive 89/686/CEE, sous le contrôle d'un organisme notifié : TÜV Rheinland Product Safety GmbH – Am Grauen Stein - D-51105 Köln, identifié par le numéro 0197.
- L'équipement est identique à l'E.P.I. ayant fait l'objet de l'examen CE de type délivré par l'Apave SUDEUROPE, B.P.193, F-13322 Marseille, Cedex 16, France, identifié par le numéro 0082, et testé selon les normes EN 341 classe A de 1993, EN 1496 classe A de 2006.

## 4. Définitions et pictogrammes

### 4.1 Fonctions

#### 4.1.1 Fonction descenseur

Cette fonction permet de descendre 1 ou 2 personnes à vitesse régulée comprise entre 0,5 et 2 m/s grâce à un système de frein centrifuge opérant dans les 2 sens. L'appareil peut être utilisé en mode pendulaire. La fonction descenseur est présente sur tous les modèles d'appareil DEROPE™ de la gamme Tractel®.

#### 4.1.2 Fonction récupérateur

Cette fonction permet d'évacuer vers le haut la personne à secourir au moyen d'un volant de manœuvre équipé d'une poignée escamotable et actionné par le sauveteur. La vitesse de remontée est de l'ordre de 1 m/min. Cette fonction est présente sur les appareils DEROPE™ UP A / UP B / UP K / UP R.

#### 4.1.3 Fonction ralentissement ou arrêt de descente

En faisant passer le brin libre de la drisse de l'appareil dans le guide corde, le sauveteur peut ralentir voire arrêter manuellement la descente. Pour maintenir l'appareil à l'arrêt, le brin libre doit être introduit dans le taquet coincer présent sur l'appareil. Cette fonction est présente sur tous les modèles d'appareils DEROPE™ de la gamme Tractel®.

#### 4.1.4 Fonction d'amarrage

##### 4.1.4.1 Appareil DEROPE™ STD et UP A

Ces 2 appareils se fixent au moyen d'un connecteur situé en haut de l'appareil sur tout point d'ancrage conforme aux exigences de la norme EN 795 ou toute autre structure ayant une résistance supérieure à 10 kN (1 tonne).

##### 4.1.4.2 Appareil DEROPE™ UP B

Cet appareil est équipé d'une console de fixation pour échelles. Cette console doit être verrouillée sur 2 barreaux d'échelle consécutifs et doit être obligatoirement sécurisée avec la longe d'assurance conformément aux préconisations du § 6.

##### 4.1.4.3 Appareil DEROPE™ UP K

Cet appareil est équipé d'une console d'appui sur barre ou échelle. Cette console doit être verrouillée et doit être obligatoirement sécurisée avec la longe d'assurance conformément aux préconisations du § 6.

##### 4.1.4.4 Appareil DEROPE™ UP R

Cet appareil est équipé d'une console de fixation destinée à être fixée exclusivement sur le trépied de manœuvre TRACPODE™ de Tractel®. Cette console doit être verrouillée sur une des jambes du trépied au moyen de sa broche d'amarrage.

### 4.2 Accessoires

Le sac spécial pour appareil DEROPE™ avec sa bobine est conçu pour recevoir l'appareil DEROPE™ STD ou l'appareil DEROPE™ UP A avec jusqu'à 80 mètres de drisse. Ce sac permet un transport et une manipulation aisés de l'équipement lors des interventions de sauvetage.

## 4.3 Spécifications techniques et d'utilisation du produit avec matériaux utilisés

Désignation commerciale	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Poids (kg)	1,9	3,0	6,1	4,6	6,5
Dimensions indicatives (mm) (h x l x p)	170 x 120 x 105	225 x 200 x 165	430 x 200 x 315	265 x 200 x 325	485 x 265 x 165
Treuil de récupération	Sans objet		Oui		
Charge maxi récupération	Sans objet		120 kg		
Effort à la poignée du volant de manœuvre	Sans objet		5 kg		
Normes	EN 341 Classe A		EN 341 classe A + EN 1496 classe A		
Vitesse descendante		Comprise entre 0,5 m/s et 2 m/s			
Drisse		Drisse Tractel® diamètre 10,5 mm			

## 4.4 Drisse

**DANGER:** Seule la drisse Tractel® livrée dans l'appareil est homologuée pour utilisation dans l'appareil DEROPE™ de Tractel®. Cette drisse peut être livrée dans des longueurs allant de 10 à 400 m selon les conditions commerciales de Tractel®.

## 5. Produits associés

### 5.1 Dispositif de préhension du corps

- Harnais d'antichute conforme à la norme EN 361. La personne à secourir doit être connectée aux points d'accrochage antichute. Un point d'accrochage antichute est marqué d'un A s'il peut être utilisé seul ou d'un A/2 s'il doit être utilisé en combinaison avec un autre point d'antichute marqué d'un A/2.
- Harnais de sauvetage ou sangle de sauvetage conformes aux normes EN 1497 ou EN 1498. La personne à secourir doit être connectée au point d'accrochage de sauvetage identifié par une étiquette placée près du point d'accrochage.

### 5.2 Dispositifs d'ancrage

- Les dispositifs d'ancrage doivent répondre aux exigences de la norme EN 795. Ils doivent résister à une charge minimale de 10 kN (1 tonne).
- L'appareil DEROPE™ UP R est spécialement conçu et homologué pour être fixé sur une jambe du trépied de manœuvre TRACPODE™ de Tractel®.

**DANGER:** Toute utilisation similaire avec un trépied d'une autre provenance est interdite.

### 5.3 Poule double en ligne

- Poule équipée de deux réas alignées, bien adaptée pour l'évacuation sur corde tendue

### 5.4 Plaque multi-ancrage

- La plaque multi-ancrage permet d'accrocher plusieurs connecteurs à un même point d'ancrage. Elle permet d'orienter et de répartir la charge lors de manœuvres de sauvetage.

## 6. Installation du produit

### 6.1 Dispositions préalables à l'installation

1. L'installation de l'appareil DEROPE™ doit être réalisée par une personne formée et compétente.
2. L'installation et l'utilisation des appareils DEROPE™ doivent être réalisées en conformité avec la législation et la réglementation du pays.

### 6.2 Vérifications avant installation

**DANGER:** Les vérifications décrites ci-après doivent être réalisées dès qu'on est susceptible d'utiliser l'appareil DEROPE™, pour éviter qu'une situation d'urgence empêche de procéder à ces vérifications.

#### 1. Vérification visuelle de la structure d'accueil :

- Point d'ancrage pour les appareils DEROPE™ STD et UP A : conforme à la norme EN 795 ou de résistance minimale de 10 kN (1 tonne)..
- Echelle pour les appareils DEROPE™ UP B et UP K :
  - o Montants non déformés, correctement fixés au mur : résistance minimale de 10 kN (1 tonne).
  - o Barreaux sur lesquels la console va être mise en place non déformés.
- Trépied de manœuvre TRACPODE™ de Tractel® pour les

#### appareils DEROPE™ UP R

- o Pieds télescopiques non déformés, non pliés
- o Présence des patins en caoutchouc sous les pieds.
- o Présence d'une poulie de renvoi en tête de trépied TRACPODE™.
- o Pas de traces de déformation, de corrosion sur la tête de trépied TRACPODE™.
- o Présence de la broche anti saut de drisse de la poulie de renvoi.

2. Vérification visuelle de la drisse sur toute sa longueur ainsi que de ses extrémités pour s'assurer de l'intégrité de la gaine de la drisse et de la régularité de son diamètre.
3. Vérification du fonctionnement de l'appareil par un mouvement manuel de la drisse dans l'appareil sur une longueur minimale de 1 m dans les 2 sens pour s'assurer que la résistance au déplacement augmente avec la vitesse de déplacement.
4. Vérification du bon état des carters : absence d'endommagements significatifs, présence et lisibilité de tous les marquages.
5. Vérification des connecteurs : absence de déformation et de corrosion, fermeture et verrouillage fonctionnels.
6. Vérification des consoles pour les appareils DEROPE™ UP B / UP K / UP R : absence de déformation et de corrosion, verrouillage fonctionnel.
7. Vérification des longes d'assurage pour les appareils DEROPE™ UP B et UP K : vérification de la drisse, des connecteurs, du dispositif de réglage de la longueur.
8. Vérification de tous les produits associés selon les préconisations de leurs notices respectives.
9. S'assurer que l'appareil DEROPE™ a fait l'objet d'un contrôle périodique au cours des 12 derniers mois.
10. S'assurer que l'appareil DEROPE™ à le potentiel en nombre de descentes consécutives ou non, en hauteur de descente ou en charge à évacuer pour réaliser l'opération : voir tableau 2 du § 7-1.

**DANGER:** En cas d'anomalie constatée pendant ces vérifications, l'appareil doit être consigné pour en prévenir toute utilisation, puis doit faire l'objet d'une remise en état par une personne formée et compétente (voir § 10-4).

### 6.3 Mise en place de l'appareil DEROPE™

#### 6.3.1 Appareil DEROPE™ STD et appareil DEROPE™ UP A

1. Identifier ou aménager le point d'ancrage pour recevoir l'appareil DEROPE™.
2. S'assurer que le point d'ancrage est conforme à l'EN 795 ou qu'il présente une résistance supérieure à 10 kN (1 tonne).
3. Fixer l'appareil DEROPE™ à l'aide de son connecteur supérieur au point d'ancrage prévu pour réaliser l'opération de sauvetage, au dessus de la personne à évacuer.
4. Verrouiller le connecteur.
5. Jeter la drisse vers le bas en s'assurant qu'elle n'est pas emmêlée, qu'elle ne présente pas de noeud, qu'elle ne frotte pas sur une arête vive et qu'elle atteint le sol.
6. Vérifier l'absence de tout obstacle sur le trajet de l'évacuation et sur la zone de réception. Exemples : fils électriques, fer à béton, surface vitrée.

#### 6.3.2 Appareil DEROPE™ UP B (Fig.6)

1. Mettre en place la grande console verrouillable sur le barreau de l'échelle à la position choisie pour réaliser l'opération de sauvetage, au dessus de la personne à évacuer (fig.6, 1).
2. Remonter le coulisseau de blocage au niveau du barreau immédiatement en dessous de celui qui reçoit la grande console (fig.6, 2).
3. Serrer l'axe de blocage du coulisseau à l'aide du bouton de serrage se trouvant sur le côté de la console (fig.6, 3).
4. Mettre en place la longe d'assurage :
  - Fixer le connecteur du dispositif de réglage LCM 05 dans le trou du haut de l'axe d'accrochage (fig.6, 4.1).
  - Passer la longe d'assurage autour du barreau de l'échelle située au dessus de la console en contournant l'un des mon-

tants de l'échelle (fig.6, 4.2).

- Connecter le connecteur de la longe d'assurance dans le connecteur du dispositif de réglage LCM 05 (fig.6, 4.3).
- Tendre la longe d'assurance en tirant sur le brin libre (fig.6, 4.4).

5. Jeter la drisse vers le bas en s'assurant qu'elle n'est pas emmêlée, qu'elle ne présente pas de nœud, qu'elle ne frotte pas sur une arête vive et qu'elle atteint le sol.

6. Vérifier l'absence de tout obstacle sur le trajet de l'évacuation et sur la zone de réception. Exemples : fils électriques, fer à béton, surface vitrée.

7. Orienter l'appareil DEROPE™ selon le besoin en modifiant la position de l'axe d'accrochage dans le dispositif d'indexage (fig.6, 7.1 – 7.2).

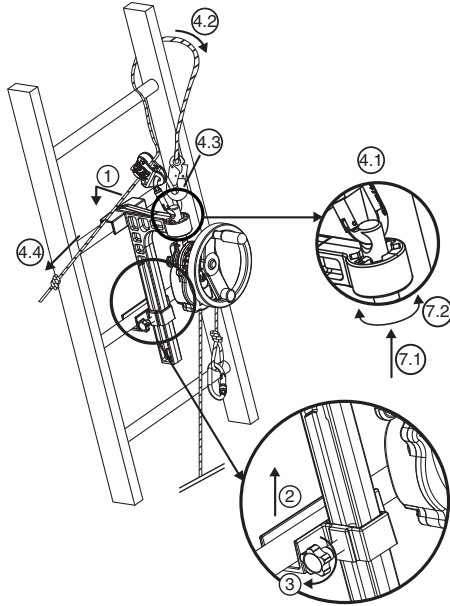


Fig.6

### 6.3.3 Appareil DEROPE™ UP K (Fig. 7)

1. Mettre en place la petite console d'appui sur le barreau de l'échelle à la position requise pour réaliser l'opération de sauvetage, au dessus de la personne à évacuer (fig.7, 1).

2. Serrer l'axe de blocage se trouvant à l'arrière de la console d'appui à l'aide du bouton de serrage (fig.7, 2).

3. Mettre en place la longe d'assurance :

- Fixer le connecteur du dispositif de réglage LCM 05 dans le trou du haut de l'axe de d'accrochage (fig.7, 3.1).
- Passer la longe d'assurance autour du barreau de l'échelle situé au dessus de la console en contournant l'un des montants de l'échelle (fig.7, 3.2).
- Connecter le connecteur de la longe d'assurance dans le connecteur du dispositif de réglage LCM 05 (fig.7, 3.3).
- Tendre la longe d'assurance en tirant sur le brin libre (fig.7, 3.4).

**DANGER : Il y a risque de chute et d'accident mortel si la longe d'assurance n'est pas correctement installée.**

4. Jeter la drisse vers le bas en s'assurant qu'elle n'est pas emmêlée, qu'elle ne présente pas de nœud, qu'elle ne frotte pas sur une arête vive et qu'elle atteint le sol.

5. Vérifier l'absence de tout obstacle sur le trajet de l'évacuation et sur la zone de réception. Exemples : fils électriques, fer à béton, surface vitrée.

6. Orienter l'appareil DEROPE™ selon le besoin en modifiant la position de l'axe d'accrochage dans le dispositif d'indexage (fig.7, 6.1 – 6.2).

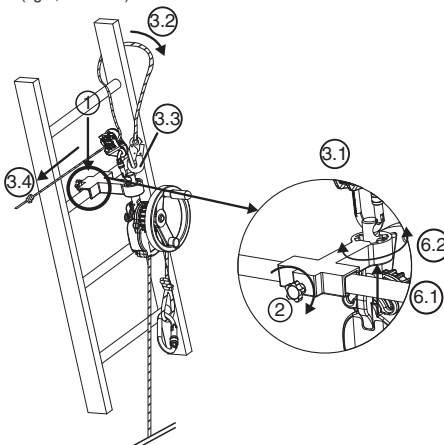


Fig.7

### 6.3.4 Appareil DEROPE™ UP R (Fig. 8, 9 et 10)

L'appareil DEROPE™ UP R doit être fixé sur la jambe du trépied TRACPODE™ de Tractel® comme indiqué sur la fig.8. Toute autre fixation en un autre point du trépied TRACPODE™ de Tractel® est interdite.

Afin de pouvoir utiliser un appareil DEROPE™ UP R sur une des 3 jambes du trépied TRACPODE™, celui-ci doit être équipé d'une pouille de renvoi en partie haute, ou de 2 pouilles si un autre appareil est mis en œuvre sur le même trépied TRACPODE™ (anti-chute à rappel automatique BLOCFOR™ ou treuil CAROL™).

Si l'appareil DEROPE™ UP R n'est pas installé sur la console pour TRACPODE™ de Tractel®, procéder à sa mise en place suivant les instructions suivantes :

1. Dévisser la vis de blocage du crochet d'accrochage de la console pour appareil DEROPE™ UP R (fig. 8, 1).
2. Mettre en place l'appareil DEROPE™ UP R sur le crochet d'accrochage (fig.8, 2.1 – 2.2).
3. Revisser la vis de blocage afin d'empêcher l'appareil de se désolidariser de sa console (fig.8, 3) et vérifier qu'elle est bien mise en place et serrée.

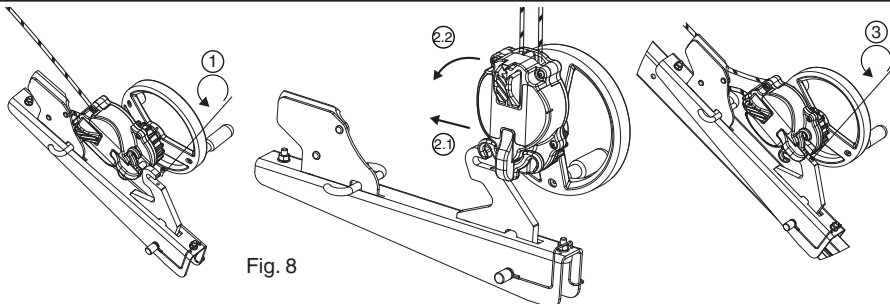


Fig. 8

Quand l'appareil DEROPETM UP R est installé sur la console pour TRACPODETM de Tractel®,

1. Disposer le trépied TRACPODETM de Tractel®, non déplié au sol.
2. Réglér les jambes du trépied TRACPODETM de Tractel®, pour obtenir la hauteur désirée : voir le manuel d'instruction du trépied TRACPODETM.
3. Choisir la jambe du trépied TRACPODETM de Tractel® comportant une pouille de renvoi à son sommet ; sur cette jambe, retirer la broche de verrouillage.
4. Positionner le trou d'amarrage de la console en face du trou de verrouillage de la jambe du trépied TRACPODETM de Tractel®.

- IMPORTANT :** Attention au sens de montage : le bloqueur de drisse doit être dirigé vers le haut du trépied TRACPODETM (fig. 9).
5. Mettre en place la broche d'amarrage de la console pour appareil DEROPETM UP R. Cette broche d'amarrage remplit deux fonctions : verrouillage de la jambe du trépied TRACPODETM et amarrage de la console pour appareil DEROPETM UP R sur cette jambe (fig.9, 5).
  6. Verrouiller la broche d'amarrage par la goupille clips (fig.9, 6).
  7. Déplier totalement les 3 pieds du trépied TRACPODETM.
  8. Retirer la broche à bille se trouvant au dessus de la pouille de renvoi en haut du trépied TRACPODETM (fig.10, 8).
  9. Passer la drisse de l'appareil DEROPETM autour de la pouille de renvoi (fig.10, 9).
  10. Remettre en place la broche à bille afin d'empêcher la drisse de sortir de la pouille de renvoi (fig. 10, 10).
  11. Ouvrir le coinceur de drisse de la console (fig.9, 11).
  12. Introduire la drisse sortant de l'appareil DEROPETM dans le coinceur de drisse de la console (fig.9, 12).
  13. Jeter la drisse vers le bas en s'assurant qu'elle n'est pas emmêlée, qu'elle ne présente pas de nœud, qu'elle ne frotte pas sur une arête vive et qu'elle atteint le sol.
  14. Fermer le coinceur de drisse (fig.9, 14).
  15. Vérifier l'absence de tout obstacle sur le trajet de l'évacuation et sur la zone de réception. Exemples : fils électriques, fer à béton, surface vitrée.

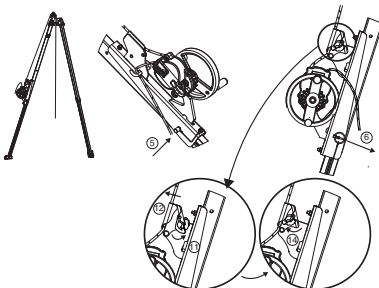


Fig. 9

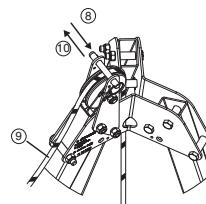


Fig. 10

## 7. Utilisation du produit

### 7.1 Préconisations d'utilisation et limites d'utilisation de l'appareil DEROPETM

**DANGER :** Les appareils DEROPETM sont susceptibles d'être utilisés lors des travaux en hauteur. A ce titre il est instantanément rappelé que les travaux en hauteur sont assujettis aux dispositions suivantes

- Les personnes travaillant en hauteur doivent être en pleine possession de leurs moyens physiques et psychologiques.
- Les personnes travaillant en hauteur doivent être spécialement formées à cet effet.
- Les travaux en hauteurs sont interdits aux femmes enceintes.
- La réalisation des travaux en hauteur doit être précédée de l'élaboration d'un plan de sauvetage.

En cas d'évacuation volontaire, les appareils DEROPETM sont utilisés exclusivement par des personnes formées et compétentes ou à défaut sous la surveillance d'une personne habilitée.

En cas d'évacuation de sauvetage, les opérations de sauvetage sont réalisées exclusivement par des personnes formées et habilitées à cet effet.

Les préconisations d'utilisation des différents modèles d'appareils DEROPE™ sont données dans le tableau ci-après.

Utilisation	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Évacuation volontaire verticale	Oui	Oui	Oui (*)	Oui (*)	Non
Évacuation volontaire en plan incliné	Oui	Oui	Non	Non	Non
Évacuation de sauvetage	(***)	Oui	Oui (*)	Oui (*)	Oui (**)

\* : utilisation sur échelle uniquement

\*\* : utilisation sur trépied TRACPODE™ de Tractel® au dessus d'une ouverture dans le vide comme un puit, un silo, etc.

\*\*\* : Non si utilisation d'un appareil DEROPE™ seul, oui si utilisation d'un appareil DEROPE™ avec un appareil de levage de personne permettant de remonter la personne à évacuer pour détendre le système d'antichute.

**DANGER :** En descente, l'utilisation de l'appareil DEROPE™ est limitée en charge, en hauteur de descente et en nombre de descentes répétées.

En cas de descente unique :

- la charge maximale est de 225 kg pour une hauteur de descente maximale de 125 m.
- la hauteur de descente maximale est de 400 m pour une charge maximale de 150 kg.

En cas de descentes répétées, l'utilisation de l'appareil DEROPE™ est limitée en charge, en hauteur de descente et en nombre de descentes répétées selon les limites indiquées en tableau ci-après.

Nombre maximal de descentes répétées					
Hauteur de descente		< 50 m	< 125 m	< 200 m	< 400 m
Charge d'utilisation	Inf. à 100 kg	40	16	10	5
	Sup. à 100 kg et Inf. à 150 kg	20	8	5	2
	Sup. à 150 kg et Inf. à 225 kg	3	1	Interdit	Interdit

**DANGER :** Après chaque utilisation, en descente unique ou descentes répétées, l'appareil DEROPE™ doit faire l'objet d'une vérification par une personne formée et compétente pour cette opération.

**DANGER :** Il faut surveiller la hauteur cumulée de descente. Si la hauteur cumulée de descente dépasse les limites indiquées dans le tableau du § 10-4, quel que soit le temps mis pour arriver à ce cumul, l'appareil doit faire l'objet d'une révision selon le § 10-4, à réaliser par une personne formée et compétente pour cette opération.

L'appareil peut être utilisé entre -35°C et + 50°C.

**DANGER:** Pour être utilisé aux températures négatives (entre - 35°C et 0°C), l'appareil doit être sec, drisse comprise.

**DANGER:** La personne utilisant un appareil DEROPE™ doit être d'un poids supérieur à 30 kg.

**DANGER:** Pour éviter tout risque de brûlure, il est interdit de toucher l'appareil DEROPE™ pendant le fonctionnement et avant qu'il ne refroidisse.

## 7.2 Evacuation volontaire verticale

Ce type d'évacuation doit être réalisé avec l'appareil DEROPE™ STD, l'appareil DEROPE™ UP A, l'appareil DEROPE™ UP B ou l'appareil DEROPE™ UP K, les deux derniers modèles étant destinés à être utilisés à partir d'une échelle.

La personne à évacuer doit être équipée d'un harnais d'antichute (EN 361), d'un harnais de sauvetage (EN 1497) ou d'une sangle de sauvetage (EN 1498 classe A ou B).

Lors de l'évacuation volontaire verticale, la personne ne doit pas s'écartez de plus de 20° par rapport à la verticale pour éviter un effet de balancier excessif.

Après avoir installé l'appareil DEROPE™ conformément aux instructions du § 6 procéder comme suit.

1. Accrocher la personne à évacuer ou s'accrocher soi-même par le connecteur en extrémité du brin d'évacuation de l'appareil DEROPE™ à :

- un point d'accrochage du harnais d'antichute EN 361 : ces points sont marqués A s'ils peuvent utilisés seuls ou A/2 s'ils doivent être utilisés en combinaison avec un autre point d'accrochage marqué A/2.
- un point d'accrochage du harnais de sauvetage EN 1497 ou de la sangle de sauvetage EN 1498 classe A ou B qui sont identifiés par une étiquette à proximité de ce point d'accrochage.

2. Tirer sur le brin libre de la drisse pour tendre le brin d'évacuation.

3. Passer le brin libre de la drisse dans le guide drisse puis le taquet coinceur.

4. Au besoin, s'assurer que la poignée du volant de manœuvre de l'appareil DEROPE™ UP est escamotée.

5. Mettre la personne à évacuer au dessus du vide : elle ne descend pas du fait que la drisse est bloquée par le taquet coinceur.
6. Démarrer la descente en libérant le brin libre de la drisse du taquet coinceur.
7. Une fois arrivée au sol, décrocher la personne.
8. Le connecteur du brin libre ayant remonté vers l'appareil DEROPE™ lors de l'évacuation, s'il y a une autre personne à évacuer, recommencer les points 1 à 7.
9. En cas de descentes répétées, respecter le nombre maximal de descentes indiquées dans le tableau du § 7.1.

### 7.3 Evacuation volontaire en plan incliné (fig.11)

Ce type d'évacuation doit être réalisé avec l'appareil DEROPE™ STD ou l'appareil DEROPE™ UP A.

Le lieu à évacuer doit être équipé d'un câble ou d'une corde tendus en formant avec la verticale un angle compris entre 30° et 60°. Une poulie double en ligne avec une plaque multi-ancrage doit être positionnée en haut du câble.

La personne à évacuer doit être équipée d'un harnais d'antichute comportant de préférence, pour des raisons de confort, un point d'accrochage sternal (EN 361), d'un harnais de sauvetage (EN 1497) ou d'une sangle de sauvetage (EN 1498 classe B).

1. Après avoir installé l'appareil DEROPE™ conformément aux instructions du § 6, connecter le brin d'évacuation de l'appareil DEROPE™ sur la plaque multi-ancrage, solidaire de la poulie double en ligne.
2. Mettre en place une longe munie de ses 2 connecteurs entre la plaque d'ancrage de la poulie double en ligne :
  - un point d'accrochage du harnais d'antichute EN 361. Ces points sont marqués A s'ils peuvent utilisés seuls ou A/2 s'ils doivent être utilisés en combinaison avec un autre point d'accrochage marqué A/2.
  - un point d'accrochage du harnais de sauvetage EN 1497 ou de la sangle de sauvetage EN 1498 classe B qui est identifié par une étiquette à proximité de ce point d'accrochage.
3. Tirer sur le brin libre de l'appareil DEROPE™ pour tendre le brin d'évacuation.
4. Passer le brin libre de la drisse dans le guide drisse puis le taquet coinceur.
5. S'assurer que la poignée du volant de manœuvre de l'appareil DEROPE™ UP est escamotée.
6. Se laisser glisser le long du câble ou de la corde tendus.
7. Démarrer la descente en libérant le brin libre du taquet coinceur.
8. Une fois arrivée au sol, décrocher la personne et la poulie double en ligne.
9. Le connecteur du brin libre ayant remonté vers l'appareil DEROPE™ lors de l'évacuation, s'il y a une autre personne à évacuer, recommencer les points 1 à 8.

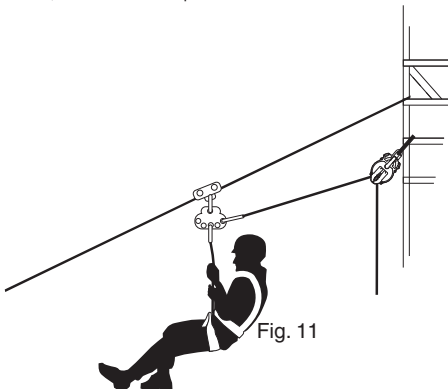


Fig. 11

### 7.4 Evacuation de sauvetage d'une personne

**NOTE :** Le présent chapitre ne constitue en aucun cas une procédure de sauvetage. Son objet est de décrire la bonne utilisation des appareils DEROPE™ au moyen d'un exemple.

Toute opération de sauvetage doit être réalisée exclusivement par une personne formée et habilitée pour les opérations de sauvetage. Avant d'entreprendre une opération de sauvetage, il est nécessaire de prévenir les secours.

Pendant toute la durée de la descente, le sauveteur devra avoir un contact visuel avec la personne à évacuer afin de pouvoir agir si besoin est.

Les opérations de sauvetage décrites dans ce chapitre sont réalisées avec un appareil DEROPE™ UP avec récupérateur comportant un volant de manœuvre sur des personnes équipées d'un système antichute. Dans la mesure du possible, le sauveteur interviendra au niveau de la personne à évacuer. Dans le cas contraire, le sauveteur interviendra au niveau du point d'ancrage du système antichute de la personne à évacuer.

Dans l'exemple qui suit, la personne à évacuer est équipée d'un système antichute et vient de chuter. Le sauveteur intervient au contact de la personne à évacuer.

1. Après avoir accédé auprès de la personne à évacuer et après avoir installé l'appareil DEROPE™ conformément aux instructions du § 6, accrocher la personne à évacuer par le connecteur en extrémité du brin d'évacuation de l'appareil DEROPE™ à :
  - un point d'accrochage du harnais d'antichute EN 361 : ces points sont marqués A s'ils peuvent utilisés seuls ou A/2 s'ils doivent être utilisés en combinaison avec un autre point d'accrochage marqué A/2.
  - un point d'accrochage du harnais de sauvetage EN 1497 ou de la sangle de sauvetage EN 1498 classe B qui sont identifiés par une étiquette à proximité de ce point d'accrochage.
2. Au moyen du volant de manœuvre, remonter la personne à évacuer pour détendre le système antichute.
3. Passer le brin libre de la drisse dans le guide drisse puis le taquet coinceur.
4. Escamoter la poignée du volant de manœuvre de l'appareil DEROPE™ UP.
5. Déconnecter la personne à évacuer de son système antichute au niveau du point d'accrochage.
6. Démarrer la descente en libérant le brin libre du taquet coinceur.

### 8. Utilisation fautives interdites

Il est strictement interdit :

1. D'installer ou d'utiliser un appareil DEROPE™ sans y avoir été autorisé, formé et reconnu compétent ou à défaut, sans être sous la responsabilité d'une personne autorisée, formée et reconnue compétente.
2. D'utiliser un appareil DEROPE™ si l'un des marquages sur l'appareil n'est plus présent ou lisible.
3. D'installer ou d'utiliser un appareil DEROPE™ n'ayant pas fait l'objet des vérifications préalables (voir § 6-2).
4. D'utiliser un appareil DEROPE™ qui n'a pas fait l'objet d'un contrôle périodique, depuis moins de 12 mois, par un technicien ayant autorisé sa réutilisation par écrit (voir § 10-4).
5. D'utiliser un appareil DEROPE™ hors du cadre d'opérations d'évacuation ou de sauvetage de personnes.
6. D'utiliser toute autre drisse que la drisse TRACTEL SAS pour appareil DEROPE™.
7. De fixer un appareil DEROPE™ à un point d'ancrage ne répondant pas aux exigences de la norme EN 795. Le point d'ancrage doit avoir une résistance minimale est de 10 kN.
8. D'accrocher un appareil DEROPE™ par d'autres dispositifs que ceux qui ont été prévus par TRACTEL SAS.

9. D'installer un appareil DEROPE™ sans que ce dernier se trouve au-dessus de la personne à évacuer.
10. D'utiliser un appareil DEROPE™ sans avoir préalablement vérifié l'espace disponible autour de la personne à secourir pendant sa descente ou son ascension.
11. D'utiliser les appareils DEROPE™ UP B et UP K sans mettre en place la longe d'assurance.
12. D'utiliser un appareil DEROPE™ UP R sur un trépied autre que le trépied TRACPODE™ de TRACTEL SAS.
13. D'utiliser un appareil DEROPE™ UP en dépassement de durée de vie prévue par TRACTEL SAS.
14. D'utiliser un appareil DEROPE™ au-delà de la charge maximale autorisée ou de la hauteur de descente maximale autorisée.
15. D'utiliser un appareil DEROPE™ avec une personne dont le poids est inférieur à 30 kg.
16. D'utiliser un appareil DEROPE™ en descentes répétées au-delà du nombre maximal de descentes autorisées.
17. D'utiliser un appareil DEROPE™ dans le cadre d'un système d'arrêt des chutes au sens de la norme EN 363.
18. D'utiliser un appareil DEROPE™ en tant que moyen de suspension pour le maintien au poste.
19. D'utiliser un appareil DEROPE™ en atmosphère explosive.
20. D'exposer un appareil DEROPE™ ou sa drisse à une source de chaleur ou de lumière directe.
21. D'utiliser un appareil DEROPE™ ou sa drisse en dehors de la plage des températures comprises entre -35°C et +50°C.
22. De mettre un appareil DEROPE™ ou sa drisse en contact avec des substances chimiques agressives, des surfaces abrasives ou coupantes.
23. D'utiliser l'appareil DEROPE™ si l'extrémité de la drisse n'atteint pas le sol.
24. De gêner l'auto-alignement d'un appareil DEROPE™ par rapport à la drisse.
25. D'empêcher la libre rotation du volant de manœuvre des appareils DEROPE™ UP A, B, K ou R.
26. D'insérer un quelconque élément dans les orifices de passage de la drisse d'un appareil DEROPE™.
27. D'ouvrir un appareil DEROPE™, de le graisser ou, d'y apporter une quelconque modification.
28. De procéder à des réparations d'un appareil DEROPE™ sans avoir été formé et reconnu compétent pour cela, par écrit, par TRACTEL SAS.
29. De toucher l'appareil DEROPE™ sans s'être assuré de son refroidissement après utilisation.

## 9. Transport et stockage

Les équipements objets de la présente notice doivent être stockés et transportés dans leur emballage d'origine.

Pendant leur stockage et/ou leur transport, ces équipements doivent être :

1. Conservés au sec,
2. Conservés à une température comprise entre -35°C et +50°C,
3. Protégés contre les sources de chaleur directe et contre le rayonnement UV,
4. Protégés contre les agressions chimiques, mécaniques ou toute autre agression.

## 10. Durée de vie, contrôles périodiques, entretien et révision de l'appareil

### 10.1 Durée de vie

La durée de vie de la drisse est de 6 ans. Au terme des 6 ans, la drisse doit être changée par une personne habilitée lors d'une révision (voir § 10-4).

La durée de vie d'un appareil DEROPE™ est de 10 ans.

### 10.2 Contrôles périodiques

 **IMPORTANT :** Une vérification de l'appareil doit être effectuée tous les 12 mois par TRACTEL® ou par une personne formée et compétente qui autorisera par écrit son utilisation. Dans le cas contraire, l'appareil devra être consigné pour en prévenir toute utilisation, puis remis en état. Ce contrôle doit être réalisé selon le mode opératoire défini par TRACTEL®. Le même contrôle doit être réalisé après chaque utilisation de l'appareil.

 **NOTE :** Les descentseurs DEROPE™ sont des produits réparables. S'ils présentent le moindre défaut, ils faut les consigner pour en prévenir toute utilisation, puis les envoyer en révision chez TRACTEL® ou un réparateur agréé.

### 10.3 Entretien

- Si un descentseur DEROPE™ est sale, le laver à l'eau claire et froide avec éventuellement une lessive pour textiles délicats. Utiliser une brosse synthétique.
- Si un descentseur DEROPE™ est mouillé, le laisser sécher naturellement à l'ombre et à l'écart de toute source de chaleur.

### 10.4 Révision de l'appareil

 **DANGER :** La révision de l'appareil est obligatoire dans les cas suivants :

1. En cas d'anomalie constatée lors d'un contrôle, annuel ou non (voir § 10-2), ou dès que l'on a identifié un défaut de fonctionnement ou un mauvais état apparent.
2. Lorsque le cumul des hauteurs de descente atteint la limite indiquée en tableau ci-après, quel que soit le temps mis pour arriver à ce cumul.

Limite de hauteurs cumulées de descente déclenchant obligatoirement la révision de l'appareil et le changement de la drisse.		
Charge	Inf. à 100 kg	2000 m
	Sup. à 100 kg et Inf. à 150 kg	1000 m
	Sup. à 150 kg et Inf. à 225 kg	200m

La révision de l'appareil est réalisée exclusivement par une personne formée et compétente pour réaliser les opérations de maintenance, par TRACTEL® ou par un réparateur agréé.

Il est obligatoire de procéder au changement de la drisse dès que l'appareil atteint les hauteurs cumulées indiquées dans le tableau ci-dessus.

## 11. Mise au rebut et protection de l'environnement

La mise au rebut du descentseur DEROPE™ doit être réalisée conformément à la législation du pays.

L'appareil DEROPE™ est à traiter comme un déchet métallique; la pignonerie et les connecteurs sont en acier, les carters et la pouille d' entraînement de la drisse sont en alliage d'aluminium.

La drisse est à traiter comme un déchet synthétique.

## 12. Marquage du produit

### 12.1 Marquage du descenseur DEROPE™

Les étiquettes des appareils DEROPE™ sont reproduites figures 12a, 12b et 12c. Elles indiquent :

- a : la marque commerciale : TRACTEL®.
- b : la désignation du produit.
- c : la norme de référence suivie de l'année d'application.
- d : la référence du produit : ex 010042.
- e : le logo CE suivi du n° de l'organisme notifié article 11 B contrôle de production 0197.
- f : l'année et la semaine de fabrication.
- g : le numéro de série.
- h : un pictogramme indiquant qu'il faut lire la notice avant l'utilisation.
- i : vérification visuelle et fonctionnelle avant utilisation.
- j : diamètre de la drisse TRACTEL®.
- k : plage de température d'utilisation.
- l : charges limites et longueurs limites d'utilisation.
- m : ne pas faire frotter la drisse sur une arête vive.
- n : utilisation pour évacuation simple.
- o : utilisation pour évacuation sur plan incliné.
- p : utilisation pour évacuation simple et de sauvetage.

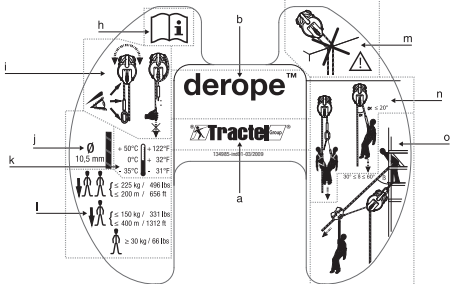


Fig. 12 a

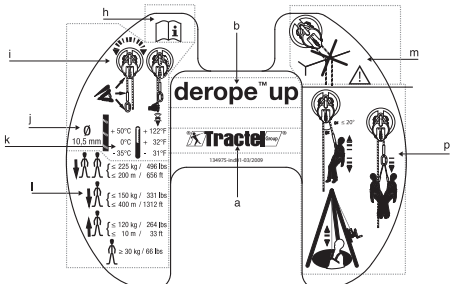


Fig. 12 b

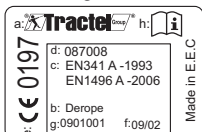


Fig. 12 c

### 12.2 Marquage de la drisse

L'étiquette de chacune des drisses de descenseurs DEROPE™ est reproduite figure 13. Elle indique :

- a : la marque commerciale : TRACTEL®.
- y : longueur standard de la drisse.
- z : longueur spéciale de la drisse.

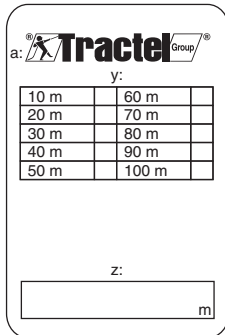


Fig. 13

## Table of contents

1. Important safety information.....	2
2. Definitions and pictograms.....	3
3. Presentation of DEROPE™ descender.....	4
4. Product description.....	5
5. Associated products.....	6
6. Installing the product.....	6
7. Using the product.....	8
8. Unauthorized use of DEROPE™ equipment.....	11
9. Transport and storage.....	11
10. Service life, periodic checks, maintenance and overhaul of descender.....	11
11. Scrapping and protection of the environment.....	12
12. Product markings.....	12

### Preliminary note:

With an aim to constantly improve its products, Tractel® reserves the right to make any changes it may deem necessary, at any time, to the equipment described in this manual.

The companies of the Tractel® group and their certified distributors will be happy to provide you, on request, with documentation concerning the complete range of Tractel® products:

Lifting and pulling systems and their accessories, worksite access equipment and building maintenance units, load safety systems, electronic load indicators, etc. ...

The Tractel® network also provides product support and periodic maintenance services.

## 1. Important safety information

- Before installing and using the equipment described in this manual, and to ensure safe, efficient use, you must become familiar with the information contained in this manual and strictly comply with the instructions and information given in the manual.
- This manual must be given to the DEROPE™ descender user and should be available at all times to first aid and rescue personnel. Additional copies can be provided by Tractel SAS on request. The service life of the DEROPE™ descender is estimated to be 10 years for the machine and 6 years for the rope ; these values can vary depending on how frequently the equipment is used.
- The DEROPE™ descender must only be used, maintained and managed by persons perfectly familiar with the applicable safety regulations and standards for this type of equipment and any associated equipment, and having the necessary authority to ensure that the applicable safety regulations and standards are observed. All DEROPE™ descender users must read and understand the information contained in this manual. DEROPE™ descender users must ensure that the associated Personal Protective Equipment (PPE) used is compatible with each other and with the DEROPE™ descender. Commissioning of the DEROPE™ descender must be verified by a qualified technician to ensure that the condition of the descender is compliant with the checks recommended in this manual.
- Make sure all applicable work regulations are observed whenever use of the DEROPE™ is entrusted to any salaried or related personnel.
- All persons using the DEROPE™ descender must satisfy the necessary physical and professional aptitude requirements for work carried out at heights and for rescue procedures. In case of doubt, contact your doctor or company physician. All DEROPE™ descender users must have successfully completed appropriate classroom and practical training, under risk-free conditions, associating Personal Protective Equipment in compliance with all applicable safety requirements. The training course must fully cover the sections of this manual concerning utilization. Use of the descender is prohibited for pregnant women.
- The DEROPE™ descender must only be used for evacuation and rescue of persons in compliance with the instructions given in this manual. No other use is authorized. In particular, the descender must never be used as a suspension system or as a component of a fall-arrest system as understood by the terms of standard EN 363.
- Before using the descender, make sure that all markings on the descender are legible. For any request, contact Tractel SAS or its distributor.
- Use of the DEROPE™ descender requires the user to associate and connect fall-arrest or rescue Personal Protective Equipment. A fall-arrest harness (EN 361), a rescue harness (EN 1497), a rescue strap (EN 1498 class A or class B) are the only body fastening devices authorized to be fitted on a person to be rescued during a rescue operation, connecting such devices to the DEROPE™ descender.
- Any fastening point to which the DEROPE™ descender is secured must satisfy the requirements of standard EN 795, or otherwise have a capacity resistance of at least 10 kN (1 ton).
- Contact Tractel SAS prior to any use of the equipment in an environment presenting a specific risk, in particular, but not limited to: a corrosive environment or environment presenting a chemical hazard, an explosive environment, an environment presenting an electrical hazard, a radiation hazard, etc. ...
- Before each use, the rescue operator must visually inspect the DEROPE™ descender to ensure that it is in good operating condition, as well as the associated Personal Protective Equipment, that such equipment is compatible and correctly set up and connected in compliance with the recommendations given in their respective user manuals.
- Before using the equipment covered by this manual, ensure there is no obstacle along the evacuation path, and no risk of contact with a dangerous object.
- Before using the descender, refer to the rescue plan prepared by the person in charge of the intervention site.
- Tractel SAS recommends that each rescue operator be equipped with a communication device in order to be able to trigger an emergency call in the event of an incident.
- In a fall-arrest system, it is indispensable to check the free space under the rescue operator, on the work location before each use, so that in the event of a fall, there is no risk of hitting the ground. The fall path must be checked to be free of any obstacles which could be hit in the event of a fall. The fall-arrest safety height must be sufficient.
- The equipment covered by this manual is suitable for use at temperatures of between -35°C and 50°C. At negative temperatures (-35°C to 0°C), you must ensure that the equipment is dry, including the rope.
- When using the equipment covered in this manual, you must observe, in compliance with § 7-1:
  - The maximum load.
  - The minimum load of 30 kg.
  - The maximum descent height.
  - The number of repeated descents.
  - The combined height of the descents.
- If the combined height of the descents reaches the specified limit, the equipment must be overhauled (see § 10-4).
- The DEROPE™ UP R descender must only be used with the Tractel® TRACPODE™ tripod. Any similar use with a tripod of

- another source is prohibited.
20. After each use of the DEROPE™ descender, the descender and the associated Personal Protective Equipment concerned must be inspected before it is returned to service. The inspection must be carried out in compliance with the instructions given in this manual by a qualified technician giving written authorization for re-use of the equipment. Should any defect be observed, or should any doubt arise as to the condition of the DEROPE™ descender or of an associated Personal Protective Equipment, the defective equipment must be consigned to prevent any further use prior to repair, on completion of which re-use must be authorized in writing by a qualified, trained technician. Any DEROPE™ descender showing any damage or for which there is any doubt as to its safe utilization condition, should be returned to Tractel SAS or to one of its approved distributors.
21. The DEROPE™ descender and the associated Personal Protective Equipment must be inspected periodically at least once every 12 months by a qualified technician trained for this purpose and qualified to authorize in writing re-use of the equipment. This training can be provided by Tractel SAS. The inspection must be conducted in compliance with directive 89/656/CEE and with the instructions given in this manual and in the maintenance manual.
22. Tractel SAS declines all responsibility for any consequences arising from disassembly of the DEROPE™ descender or any changes made to the unit without express Tractel authorization, especially as concerns replacement of the rope by a non-authorized person.
23. To ensure safe evacuation or rescue of a person, if the DEROPE™ descender is sold outside the first country for which it was intended, the re-seller must supply this manual in the language of the country in which the DEROPE™ descender will be used.

## 2. Definitions and pictograms

### 2.1 Definitions

- **Descender:** Rescue device by which a person can descend from a height to the ground, at controlled speed, alone or with the assistance of a rescue operator. The descender is compliant with standard EN 341.
- **User:** Person or department responsible for the management and safe use of the product described in this manual. (Do not confuse with "operator" even though this may be the same person). The "user" is neither the "customer" or the "operator".
- **Technician:** Qualified person who is skilled and familiar with the product and is in charge of the maintenance operation described and permitted to the user by this manual.
- **Connector:** Connection device for connection between components of a fall-arrest system. The connector is compliant with standard EN 362.
- **Rope:** Rope having a multi-filament core and a cylindrical exterior sheath.
- **Anchor:** Fall-arrest system fastening device with minimum capacity of 10 kN (1 ton). The anchor is compliant with standard EN 795.
- **Belay lanyard:** Connecting element between a fastening point and a system to be secured.
- **Clam cleat:** Rope blocking system.
- **Rope guide:** Rope return system.
- **Bracket:** Descender fastening device for mounting on a ladder or tripod.
- **Rescue fastening point:** Specific connecting point on a harness or rescue strap for fastening rescue or evacuation systems.
- **Handwheel:** Handwheel used on DEROPE™ UP descender to bring up a person by a few meters.

- **Fall arrest harness:** Body harness intended to stop falls. The harness is formed by straps and buckles. It comprises fall-arrest fastening points marked with an A if they can be used alone, or marked with an A/2 when they must be used in combination with another A/2 point. The harness is compliant with standard EN 361.
- **Rescue harness / rescue strap:** body fastening devices intended to maintain a person to be evacuated in a given position during a rescue operation. These devices are compliant with standards EN 1497 and EN 1498.
- **Rigging tripod:** Tripod with 3 legs adjustable for height and forming an anchor point. It is compliant with standard EN 795 class B.
- **Voluntary evacuation:** Person is evacuated alone or with the assistance of a qualified person from a height down to the ground.
- **Rescue evacuation:** The victim is evacuated by a rescue operator.
- **Multi-anchoring plate:** This plate is used to fasten several connectors to a same fastening point. It is used to orient and distribute the load during rescue maneuvers.
- **In-line double pulley block:** Pulley equipped with two aligned sheaves, suitable for evacuation on a tensioned rope. The pulley is compliant with standard EN 12278.

### 2.2 Pictograms

#### DANGER:

Placed at the beginning of a line, designates instructions aimed at avoiding injury to persons, in particular mortal, serious or light injuries, and damage to the environment.

#### IMPORTANT:

Placed at the beginning of a line, designates instructions intended to avoid a failure or damage to equipment, but not directly endangering the life or safety of the operator or any other persons, and/or not representing any hazard to the environment.

#### NOTE:

Placed at the beginning of a line, designates instructions intended to ensure an efficient or appropriate installation, utilization or maintenance operation.



You must read the user manual.



#### ENTER INFORMATION ON INSPECTION SHEET:

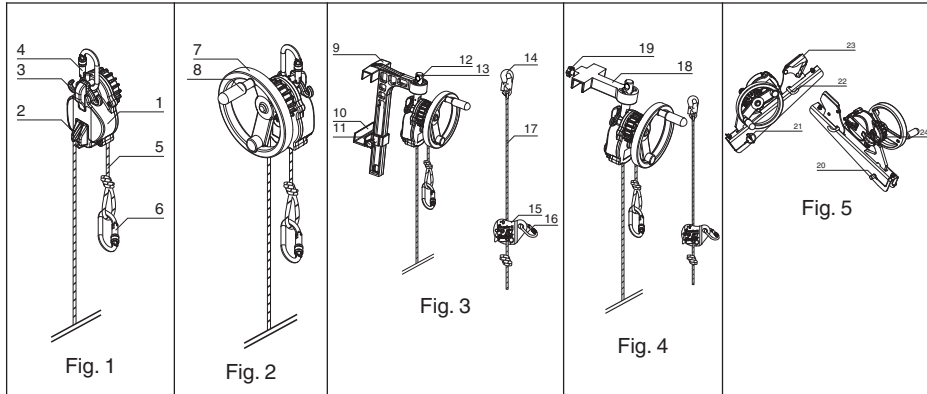
Enter the information on the detachable inspection sheet located on the central page of this manual.

### 3. Presentation of DEROPE™ descender

#### 3.1 DEROPE™ descender versions

Commercial designation	DEROPE™ STD Fig.1	DEROPE™ UP A Fig.2	DEROPE™ UP B Fig.3	DEROPE™ UP K Fig.4	DEROPE™ UP R Fig.5
Description	- Standard DEROPE™ descender	- DEROPE™ descender with Recovery system	- DEROPE™ descender equipped with recovery system equipped with large bracket	- DEROPE™ descender equipped with recovery system equipped with small bracket	- DEROPE™ descender with recovery system supplied with bracket for rigging tripod
Functional description	Controlled-speed descender for vertical evacuation	DEROPE™ STD descender equipped with rescue function for lifting up using a handwheel	DEROPE™ UP A descender equipped with a mounting bracket for ladder with locking system	DEROPE™ UP A descender equipped with a support bracket for ladder	DEROPE™ UP A descender equipped with a mounting bracket for Tractel® TRACPODE™ rigging tripod
Composition of delivery	- Descender - Rope - 3 connectors - Manual + Compliance certificate		- Descender - Rope - 2 connectors - Belay lanyard equipped with two connectors and length adjustment device LCM 05 - Mounting or support bracket - Manual + Compliance certificate		- Descender - Rope - 2 connectors - Mounting bracket equipped with fastening pin for tripod - Manual + Compliance certificate

#### 3.2 DEROPE™ descender diagrams



- 1: casings
- 2: clam cleat
- 3: rope guide
- 4: upper connector
- 5: rope
- 6: rope end connector
- 7: handwheel
- 8: folding handle
- 9: mounting bracket for ladder with locking system
- 10: locking slide
- 11: locking pin
- 12: fastening pin

- 13: indexing pin
- 14: belay lanyard connector
- 15: adjustment device LCM 05
- 16: connector for adjustment device LCM 05
- 17: belay lanyard
- 18: small support bracket
- 19: locking pin
- 20: fastening pin
- 21: safety pin
- 22: bracket rope guide
- 23: rope blocking device
- 24: locking screw

GB

### 3.3 Compliance with regulations

- EN 341 class A: high capacity descender.
- EN 1496 class A: rescue system by upward evacuation.
- Article 11 B of Directive 89/686/CEE, under the control of a notified organization: TÜV Rheinland Product Safety GmbH – Am Grauen Stein - D-51105 Köln, identified by number 0197.
- The equipment is identical to the PPE covered by the CE type examination issued by Apave SUDEUROPE, B.P.193, F-13322 Marseille, Cedex 16, France, identified by number 0082, and tested in accordance with standards EN 341, class A dated 1993 and EN 1496 class A dated 2006.

## 4. Product description

GB

### 4.1 Functions

#### 4.1.1 Descender function

This function enables lowering 1 or 2 persons at a controlled speed of between 0.5 and 2 m/s by means of a centrifugal braking system which operates in both directions. The device can be used in pendular mode. The descender function is provided on all the models of the Tractel® DEROPE™ product line.

#### 4.1.2 Recovery function

This function enables upward evacuation of a person to be rescued using a handwheel equipped with a folding handle and used by the rescue operator. The lifting speed is of the order of 1 m/min. This function is provided on the DEROPE™ UP A / UP B / UP K / UP R models.

#### 4.1.3 Slowdown or stop descent function

By running the free strand of the device rope in the cord guide, the rescue operator can manually slow down or stop the descent.

To keep the device stopped, the free strand must be inserted in the clam cleat on the unit. This function is provided on all the models of the Tractel® DEROPE™ product line.

#### 4.1.4 Rigging function

##### 4.1.4.1 DEROPE™ STD and UP A descenders

These 2 descenders are secured by means of a connector at the top of the unit fastened to any fastening point complying with the requirements of standard EN 795 or to any structure having a minimum capacity of 10 kN (1 ton).

##### 4.1.4.2 DEROPE™ UP B descender

This descender is equipped with a mounting bracket for ladders. The bracket must be locked on two consecutive bars of the ladder and must be secured with the belay lanyard as instructed in § 6.

##### 4.1.4.3 DEROPE™ UP K descender

This descender is equipped with a support bracket for bar or ladder. The bracket must be locked and secured using the belay lanyard as instructed in § 6.

##### 4.1.4.4 DEROPE™ UP R descender

This descender is equipped with a mounting bracket designed exclusively for mounting on the Tractel® TRACPODE™ rigging tripod. The bracket must be locked on one of the tripod legs using its fastening pin.

### 4.2 Accessories

The special bag for DEROPE™ descender with reel is designed to receive the DEROPE™ STD or DEROPE™ UP A descender with up to 80 meters of rope. The bag ensures easy transport and handling of the equipment for rescue interventions.

### 4.3 Technical specifications and use of product with materials use

Commercial designation	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Weight (kg)	1,9	3,0	6,1	4,6	6,5
Dimensions for information (mm) (h x l x d)	170 x 120 x 105	225 x 200 x 165	430 x 200 x 315	265 x 200 x 325	485 x 265 x 165
Recovery winch	Not applicable			Yes	
Maximum recovery load	Not applicable			120 kg	
Force at handwheel handle	Not applicable			5 kg	
Standards	EN 341 Class A		EN 341 Class A + EN 1496 class A		
Descent speed		Between 0.5 m/s and 2 m/s			
Rope		Tractel® rope diameter 10.5 mm			

## 4.4 Rope

**DANGER:** Only the Tractel® rope supplied with the descender is approved for use with the Tractel® DEROPE™ descender. This rope can be supplied in lengths of 10 to 400 m in accordance with the Tractel® sales conditions.

## 5. Associated products

### 5.1 Body harnesses and straps

- Fall arrest harness compliant with standard EN 361. The person to be rescued must be connected to the fall-arrest fastening points. A fall-arrest fastening point is marked with an A when it can be used alone, or with an A/2 when it must be used in combination with another fall-arrest point marked with an A/2.
- Safety harness or safety strap compliant with standards EN 1497 or EN 1498. The person to be rescued must be connected to the rescue fastening point identified by a label placed near the fastening point.

### 5.2 Anchoring devices

- The anchoring devices must satisfy the requirements of standards EN 795. These must be capable of safely handling a minimum load of 10 kN (1 ton).
- The DEROPE™ UP R descender is specially designed and approved for mounting on a leg of the Tractel® TRACPODE™ rigging tripod.

**DANGER:** Any similar use with a tripod of another source is strictly prohibited.

### 5.3 Double in-line pulley

- Pulley equipped with two aligned sheaves, designed for evacuation on a tensioned rope.

### 5.4 Multi-anchoring plate

- The multi-anchoring plate is used to fasten several connectors to a single fastening point. The plate allows orienting and distributing the load during rescue operations.

## 6. Installing the product

### 6.1 Preliminary requirements prior to installation

1. The DEROPE™ descender must only be installed by a trained, skilled technician.
2. The DEROPE™ descenders must only be installed and used in compliance with the laws and regulations of the country in which they are used.

### 6.2 Checks before installation

**DANGER:** The checks detailed below must be carried out in advance whenever use of the DEROPE™ descender may be considered, to avoid an emergency situation which would prevent you from carrying out the checks.

1. Visual check of host structure:
  - Fastening point for DEROPE™ STD and UP A descenders: compliant with standard EN 795, or having minimum capacity of 10 kN (1 ton).
  - Ladder for DEROPE™ UP B and UP K descenders:
    - o Uprights show no bending, and are correctly secured to wall: minimum capacity of 10 kN (1 ton).
    - o Bars on which bracket is to be installed should not show any signs of deformation.
  - Tractel® TRACPODE™ rigging tripod for DEROPE™ UP R descenders.
    - o Telescopic legs show no signs of deformation or

bending.

o Rubber shoes present on all legs.

o Idler pulley present at TRACPODE™ tripod head.

o No signs of deformation, corrosion of TRACPODE™ tripod head.

o Rope anti-jump pin present on idler pulley.

2. Visually inspect rope along its entire length, and at its ends, to ensure the integrity of the rope sheath and the regularity of its diameter.
3. Functionally check the descender by manually moving the rope in the device over a minimum length of 1 m in both directions to make sure that the resistance during movement increases with the speed of movement.
4. Check that the casings are in good condition: these should show no signs of significant damage; all markings should be present and legible.
5. Check the connectors: these should show no signs of deformation or corrosion, and should close and lock correctly.
6. Check the brackets used with the DEROPE™ UP B / UP K / UP R descenders: these should show no signs of deformation or corrosion, and should lock correctly.
7. Check the belay lanyards used with the DEROPE™ UP B and UP K descenders: check the rope, connectors, and the length adjustment device.
8. Check all the products associated in accordance with the recommendation given in their respective manuals.
9. Check that the DEROPE™ descender has been covered by a periodic inspection over the past 12 months.
10. Check that the DEROPE™ descender has the required potential for the number of consecutive descents, descent height and evacuation load to carry out the operation planned: see table 2 of § 7-1.

**DANGER:** If any anomaly is observed during these checks, the unit must be consigned to prevent any use, and should be submitted for repair by a trained, qualified repair technician (see § 10-4).

### 6.3 Installing the DEROPE™ descender

#### 6.3.1 DEROPE™ STD and DEROPE™ UP A descenders

1. Identify or prepare the fastening point to receive the DEROPE™ descender
2. Make sure that the fastening point complies with EN 795 or has a capacity of at least 10 kN (1 ton).
3. Secure the DEROPE™ descender by its upper connector to the fastening point to be used for the rescue operation, above the person to be evacuated.
4. Lock the connector.
5. Throw the rope down, making sure that it is not tangled or has any knots, that it does not rub against a sharp edge and that it reaches the ground.
6. Check that there are no obstacles along the evacuation path and on the reception area. Examples: electrical wires, concrete strengthening iron rods, glazed surface.

#### 6.3.2 DEROPE™ UP B descender (Fig.6)

1. Place the large locking bracket on the ladder bar in the position chosen to carry out the rescue operation above the person to be evacuated (Fig.6, 1).
2. Push up the locking slide at the ladder bar immediately below the bar receiving the large bracket (Fig.6, 2).
3. Tighten the locking pin securing the slide using the clamping knob located on the side of the bracket (Fig.6, 3).
4. Install the belay lanyard:
  - Secure the connector of the adjustment device LCM 05 in the hole at the top of the fastening pin (Fig.6, 4.1).
  - Run the belay lanyard around the ladder bar located above the bracket, going around one of the ladder uprights (Fig.6, 4.2).
  - Connect the belay lanyard connector in the connector of the adjustment device LCM 05 (Fig.6, 4.3).
  - Tension the belay lanyard by pulling on the free strand

GB

(Fig.6, 4.4).

5. Throw the rope down, making sure that it is not tangled or has any knots, that it does not rub against a sharp edge and that it reaches the ground.
6. Check that there are no obstacles along the evacuation path and on the reception area. Examples: electrical wires, concrete strengthening iron rods, glazed surface.
7. Align the DEROPE™ descender as may be required, modifying the position of the fastening pin in the indexing device (Fig.6, 7.1 – 7.2).

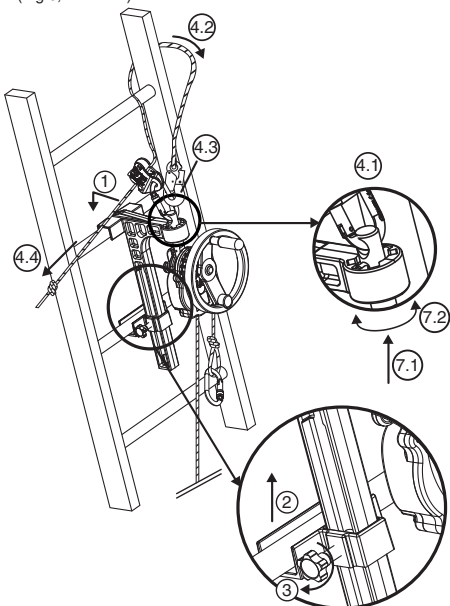


Fig.6

(Fig.7, 6.1 – 6.2).

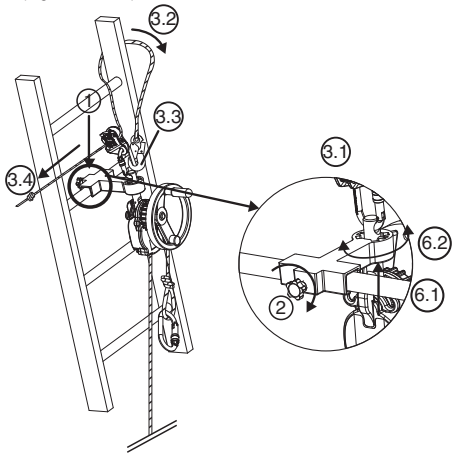


Fig.7

### 6.3.4 DEROPE™ descender UP R (Figs. 8, 9 and 10)

The DEROPE™ UP R descender must be secured to the leg of the Tractel® TRACPODE™ as shown in Fig.8. Any other mounting position on any other point of the Tractel® TRACPODE™ is strictly prohibited.

To use the DEROPE™ UP R descender on one of the 3 legs of the TRACPODE™ tripod, the tripod must be equipped with an idler pulley at the upper part, or with two pulleys if another device is implemented on the same TRACPODE™ tripod (BLOCFOR™ automatic return fall-arrest device or CAROL™ winch).

If the DEROPE™UP R descender is not installed on the bracket for use with the Tractel® TRACPODE™, install the bracket as instructed below:

1. Unscrew the screw securing the hook by which the bracket is fastened to the DEROPE™ UP R descender (Fig. 8.1).
2. Install the DEROPE™ UP R descender on the fastening hook (Fig. 8. 2.1 – 2.2).
3. Screw in the locking screw to prevent the unit from separating from its bracket (Fig.8, 3) and check that it is properly positioned and tightened.

### 6.3.3 DEROPE™ UP K descender (Fig. 7)

1. Place the small support bracket on the ladder bar in the position required to carry out the rescue operation above the person to be evacuated (Fig.7, 1).
2. Tighten the locking pin located at the back of the support bracket using the clamping knob (Fig.7, 2).
3. Install the belay lanyard:
  - Secure the connector of the adjustment device LCM 05 in the hole at the top of the fastening pin (Fig.7, 3.1).
  - Run the belay lanyard around the ladder bar located above the bracket, going around one of the ladder uprights (Fig.7, 3.2).
  - Connect the belay lanyard connector in the connector of the adjustment device LCM 05 (Fig.7, 3.3).
  - Tension the belay lanyard by pulling on the free strand (Fig.7, 3.4).

**DANGER: Risk of fatal fall if belay lanyard is not correctly installed.**

4. Throw the rope down, making sure that it is not tangled or has any knots, that it does not rub against a sharp edge and that it reaches the ground.
5. Check that there are no obstacles along the evacuation path and on the reception area. Examples: electrical wires, concrete strengthening iron rods, glazed surface.
6. Align the DEROPE™ descender as may be required, modifying the position of the fastening pin in the indexing device

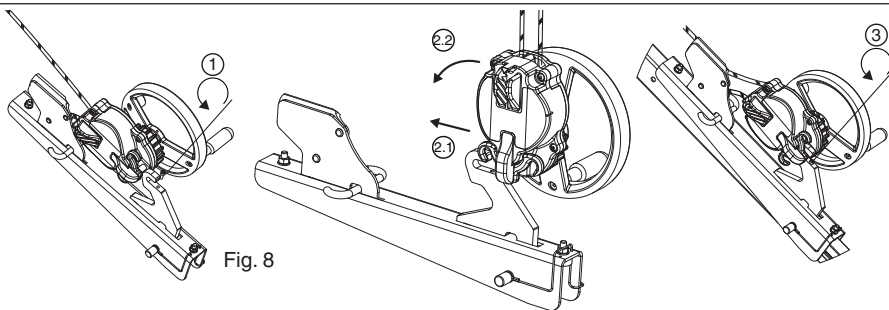


Fig. 8

When the DEROPE™ UP R descender is installed on the bracket used with the Tractel® TRACPODE™:

1. Lay the Tractel® TRACPODE™ tripod on the ground folded.
2. Adjust the legs of the Tractel® TRACPODE™ tripod to obtain the desired height: see user manual for TRACPODE™ tripod.
3. Choose the leg on the Tractel® TRACPODE™ tripod carrying an idler pulley at the top; withdraw the locking pin from this leg.
4. Position the bracket rigging hole in line with the locking hole on the Tractel® TRACPODE™ tripod.

**IMPORTANT:** Caution with respect to assembly direction: the rope blocking device must be pointing towards the top of the TRACPODE™ tripod (Fig.9).

5. Install the fastening pin for the bracket used with the DEROPE™ UP R descender. The fastening pin ensures two functions: locks the TRACPODE™ tripod leg and secures the bracket for the DEROPE™ UP R descender on the tripod leg (Fig.9, 5).
6. Lock the fastening pin using the safety pin (Fig.9, 6).
7. Fully unfold the three legs of the TRACPODE™ tripod.
8. Remove the ball pin located above the idler pulley at the top of the TRACPODE™ tripod (Fig.10, 8).
9. Run the rope of the DEROPE™ descender around the idler pulley (Fig.10, 9).
10. Fit the ball pin to prevent the rope from coming out of the idler pulley (Fig.10, 10).
11. Open the rope blocking device on the bracket (Fig.9, 11).
12. Insert the rope coming out of the DEROPE™ descender in the rope blocking device of the bracket (Fig.9, 12).
13. Throw the rope down, making sure that it is not tangled or has any knots, that it does not rob against any sharp edge and that it reaches the ground.
14. Close the rope blocking device (Fig.9, 14).
15. Check that there are no obstacles along the evacuation path and on the reception area. Examples: electrical wires, concrete strengthening iron rods, glazed surface.

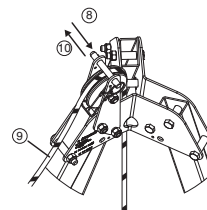


Fig. 10

## 7. Using the product

### 7.1 Recommendations for use and operating limits of DEROPE™ descender

**DANGER:** DEROPE™ descenders are often used when performing work at heights. In this respect, do not forget that work at heights is subject to the following rules:

- Persons working at heights must be in perfect physical and psychological condition.
- Persons working at heights must be perfectly trained in this respect.
- Working at heights is prohibited for pregnant women.
- A rescue plan must be prepared before beginning any work performed at heights.

For voluntary evacuation purposes, the DEROPE™ descenders must only be used by trained, qualified technicians, or failing this, under the supervision of a qualified technician.

For rescue evacuation purposes, the rescue operations must only be carried out by persons trained and qualified for this purpose.

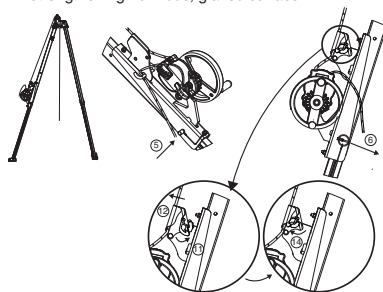


Fig. 9

The utilization recommendations for the various models of the DEROPE™ descenders are given in the table below.

Utilization	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Vertical voluntary evacuation	Yes	Yes	Yes (*)	Yes (*)	No
Voluntary evacuation on an inclined surface	Yes	Yes	No	No	No
Rescue evacuation	(***)	Yes	Yes (*)	Yes (*)	Yes (**)

\*: Utilization on ladder only

\*\*: Utilization on Tractel® TRACPODE™ tripod above an opening over an open space, such as a well, silo, etc.

\*\*\*: No, if DEROPE™ descender is used alone; yes, if DEROPE™ descender is used with a personal lifting system by which the person to be evacuated can be raised to release the tension on the fall-arrest system.

**⚠ DANGER:** For descending, use of the DEROPE™ descender is limited with respect to load, descent height and number of repeated descents.

For a single descent:

- the maximum load is 225 kg for a maximum descent height of 125 m.
- the maximum descent height is 400 m for a maximum load of 150 kg.

For repeated descents, use of the DEROPE™ descender is limited with respect to load, descent height, and number of repeated descents in accordance with the limits indicated in the table below.

Maximum number of repeated descents					
Descent height		< 50 m	< 125 m	< 200 m	< 400 m
Utilization load	Less than 100 kg	40	16	10	5
	Greater than 100 kg and less than 150 kg	20	8	5	2
	Greater than 150 kg and less than 225 kg	3	1	Prohibited	Prohibited

**⚠ DANGER:** Following each use, whether for a single descent or repeated descents, the DEROPE™ descender must be inspected by a technician trained and qualified for this operation.

**⚠ DANGER:** The combined descent height must be monitored. If the combined descent height exceeds the limits indicated in the table of § 10-4, whatever the time taken to reach this combined descent height, the descender must be overhauled as instructed in § 10-4 by a technician trained and qualified for this operation.

The descender can be used at temperatures between -35°C and + 50°C.

**⚠ DANGER:** For use at negative temperatures (between - 35°C and 0°C), the descender must be dry, including the rope.

**⚠ DANGER:** The technician using the DEROPE™ descender must weigh at least 30 kg.

**⚠ DANGER:** To avoid any risk of burns, it is prohibited to touch the DEROPE™ descender during operation and before it has cooled down.

## 7.2 Voluntary vertical evacuation

This type of evacuation must be performed using a DEROPE™ STD, DEROPE™ UP A, DEROPE™ UP B or DEROPE™ UP K descender; the last two models are intended for use with a ladder.

The person to be evacuated must be equipped with a fall-arrest harness (EN 361), a rescue harness (EN 1497) or a rescue strap (EN 1498 class A or B).

During a voluntary vertical evacuation, the person must not move away by more than 20° with respect to the vertical to avoid any excessive swinging effects.

After you have installed the DEROPE™ descender in compliance with the instructions in § 6, proceed as follows:

1. Fasten the person to be evacuated or hook yourself up by the connector at the end of the evacuation strand of the DEROPE™ descender to:

- a fall-arrest harness fastening point EN 361: these points are marked A when they can be used alone and A/2 when they must be used in combination with another fastening point marked A/2.
- a rescue harness fastening point EN 1497 or a rescue strap EN 1498 class A or B, identified by a label near the fastening point.

2. Pull the free strand of the rope to tension the evacuation strand.

3. Run the free strand of the rope through the rope guide then through the clam cleat.

4. If necessary, check that the handwheel handle on the DEROPE™ UP descender is folded in.

- Place the person to be evacuated above the open space. The person will not descend since the rope is blocked by the clam cleat.
- Start the descent by releasing the free strand of the rope in the clam cleat.
- Once the person has reached the ground, unfasten the person.
- Once the connector of the free strand has come back up to the DEROPE™ descender after the evacuation, if there is another person waiting to be evacuated, repeat the procedure detailed in points 1 to 7.
- For repeated descents, you must observe the maximum number of descents indicated in the table in § 7.1.

### 7.3 Voluntary evacuation on an inclined surface (Fig.11)

This type of evacuation procedure must be performed using a DEROPE™ STD or DEROPE™ UP A descender.

The evacuation location must be equipped with a tensioned cable or rope forming an angle with the vertical of between 30° and 60°. A double in-line pulley with a multi-anchoring plate must be positioned at the top of the cable.

The person to be evacuated must be equipped with a fall-arrest harness with, preferably for comfort purposes, a sternal fastening point (EN 361), a rescue harness (EN 1497) or a rescue strap (EN 1498 class B).

- After you have installed the DEROPE™ descender as instructed in § 6, connect the evacuation strand of the DEROPE™ descender on the multi-anchoring plate, mounted on the double in-line pulley.
- Install a lanyard equipped with 2 connectors between the anchoring plate of the double in-line pulley and:
  - a fastening point of the fall-arrest harness EN 361. These points are marked A when they can be used alone or A/2 when they must be used in combination with another fastening point marked A/2.
  - a fastening point of the rescue harness EN 1497 or of the rescue strap EN 1498 class B, identified by a label next to the fastening point.
- Pull on the free strand of the DEROPE™ descender to tension the evacuation strand.
- Run the free strand of the rope through the rope guide then through the clam cleat.
- Make sure that the handwheel handle on the DEROPE™ UP descender is folded.
- Allow yourself to slide down the tensioned cable or rope.
- Start the descent by releasing the free strand from the clam cleat.
- Once you have reached the ground, unfasten the person and the double in-line pulley.
- Once the connector of the free strand has come back up to the DEROPE™ descender after the evacuation, if there is another person waiting to be evacuated, repeat the procedure detailed in points 1 to 8.

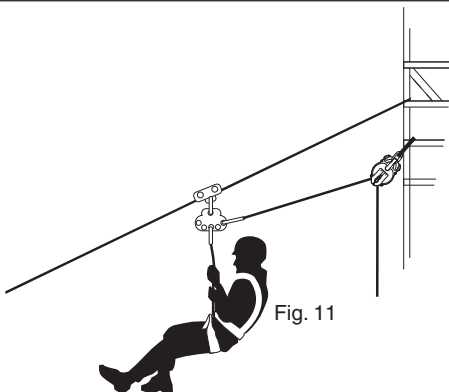


Fig. 11

GB

### 7.4 Rescue evacuation of a person

**NOTE:** This section is not a rescue procedure. The purpose of this section is simply to give an example to describe how to properly use DEROPE™ descenders.

Any rescue operation must only be performed by a person who has been trained and qualified for rescue operations. Before undertaking a rescue operation, you must first inform the emergency people.

Throughout the duration of the descent, the rescue operator must have uninterrupted visual contact with the person to be evacuated in order to act if necessary.

The rescue operations described in this section are performed using a DEROPE™ UP descender with recovery system comprising a handwheel for use with persons equipped with a fall-arrest system. Insofar as possible, the rescue operation should intervene next to the person to be evacuated. When this is not the case, the rescue operator should intervene at the fastening point for the fall-arrest system used with the person to be evacuated.

In the example which follows, the person to be evacuated is equipped with a fall-arrest system and has just fallen. The rescue operator intervenes in contact with the person to be evacuated.

- After having accessed the person to be evacuated and after having installed the DEROPE™ descender as instructed in § 6, fasten the person to be evacuated by the connector on the end of the evacuation strand of the DEROPE™ descender to:
  - a fastening point of the fall-arrest harness EN 361: these points are marked A when they can be used alone or A/2 when they must be used in combination with another fastening point marked A/2.
  - a fastening point of the rescue harness EN 1497 or of the rescue strap EN 1498 class B, identified by a label next to the fastening point.
- Using the handwheel, raise the person to be evacuated to release the tension on the fall-arrest system.
- Run the free strand of the rope through the rope guide then through the clam cleat.
- Fold in the handwheel handle of the DEROPE™ UP descender.
- Disconnect the person to be evacuated from the person's fall-arrest system at the fastening point.
- Start the descent by releasing the free strand from the clam cleat.

## 8. Unauthorized use of DEROPE™ equipment

It is strictly prohibited:

- To install or use the DEROPE™ descender without first having been authorized, trained and recognized competent in use of the descender, or failing this, without working under the responsibility of a person authorized, trained and recognized competent in use of the descender.
- To use a DEROPE™ descender if any of the markings on the unit are not present or legible.
- To install or use a DEROPE™ descender which has not undergone the necessary previous checks (see § 6-2).
- To use a DEROPE™ descender which has not been covered by a periodic inspection over the past 12 months by a technician authorizing re-use of the unit in writing (see § 10-4).
- To use a DEROPE™ descender for any purpose other than evacuation or rescue of persons.
- To use any rope other than the TRACTEL SAS rope designed for the DEROPE™ descender.
- To secure a DEROPE™ to an anchor point which does not satisfy the requirements of standard EN 795. The anchor point must have a minimum capacity of 10 kN.
- To fasten a DEROPE™ descender by any devices other than those specified by TRACTEL SAS.
- To install a DEROPE™ descender in any location which is not directly above the person to be evacuated.
- To use a DEROPE™ descender without first having checked the space available around the person to be rescued during the victim's descent or ascent.
- To use a DEROPE™ UP B and UP K descenders without installing the belay lanyard.
- To use a DEROPE™ UP R descender on a tripod other than the TRACTEL SAS TRACPODE™ tripod.
- To use a DEROPE™ descender beyond the service life defined by TRACTEL SAS.
- To use a DEROPE™ descender beyond the maximum load authorized or the maximum descent height authorized.
- To use a DEROPE™ descender with a person whose weight is less than 30 kg.
- To use a DEROPE™ descender for repeated descents beyond the maximum number of descents authorized.
- To use a DEROPE™ descender as part of a fall-arrest system as understood by standard EN 363.
- To use a DEROPE™ descender as a suspension system for holding a work position.
- To use a DEROPE™ descender in an explosive atmosphere.
- To expose a DEROPE™ descender or its rope to a direct source of heat or light.
- To use a DEROPE™ descender or its rope outside the temperature range between -35°C and +50°C.
- To place a DEROPE™ descender or its rope in contact with abrasive chemical substances, or abrasive or cutting surfaces.
- To use the DEROPE™ descender if the end of the rope does not reach the ground.
- To interfere with self-alignment of a DEROPE™ descender with respect to the rope.
- To prevent free rotation of the handwheel on DEROPE™ UP A, B, K or R descenders.
- To insert any element in the rope holes of a DEROPE™ descender.
- To open a DEROPE™ descender, lubricate it or make any change to the device.
- To perform any repairs on a DEROPE™ descender without having been trained and recognized competent for that purpose, in writing, by TRACTEL SAS.
- To touch the DEROPE™ descender without being sure that it has cooled after use.

## 9. Transport and storage

The equipment covered by this manual must be stored and transported in their original packaging.

During storage and/or transport, the equipment must be:

- Kept dry,
- Kept at a temperature between -35°C and +50°C,
- Protected against sources of direct heat and against UV radiation,
- Protected against chemical and mechanical aggressions, and any other type of aggression.

## 10. Service life, periodic checks, maintenance and overhaul of descender

### 10.1 Service life

The service life of the rope is 6 years. After 6 years, the rope must be replaced by a qualified technician during an overhaul procedure (see § 10-4).

The service life of the DEROPE™ descender is 10 years.

### 10.2 Periodic checks

 **IMPORTANT:** The descender must be inspected every 12 months by TRACTEL® or by a trained qualified technician who will then authorize re-use of the unit in writing. When this is not the case, the descender must be consigned to prevent any use, then repaired. The inspection must be performed in accordance with the procedure defined by TRACTEL®.

The same inspection must be performed after each time the descender is used.

 **ENTER THE FOLLOWING INFORMATION ON THE INSPECTION SHEET:** The results of the inspection must be entered on the detachable inspection sheet located at the center of this manual.

 **NOTE:** The DEROPE™ descenders are repairable products. Should any minor defect be observed, the descender must be consigned to prevent use of the machine, and should be sent to TRACTEL® or a TRACTEL®-approved repair agent for overhaul.

### 10.3 Servicing

- If a DEROPE™ descender is dirty, wash it with clear, cold water, using a detergent for light textiles if necessary. Use a synthetic brush.
- If a DEROPE™ descender is wet, allow it to dry naturally in the shade, away from any source of heat.

### 10.4 Descender overhaul

 **DANGER:** The descender must be overhauled in the following cases:

- Anomaly observed during an inspection (whether annual or not) (see § 10-2), or when any malfunction or visible defective condition is observed.
- The combined descent heights have reached the limit indicated in the table below, whatever the time taken to reach this combined value.

Limit of combined descent heights triggering mandatory overhaul of the descender and replacement of the rope

Load	Less than 100 kg	2000 m
	Greater than 100 kg and less than 150 kg	1000 m
	Greater than 150 kg and less than 225 kg	200 m

The descender must only be overhauled by a person trained and qualified to perform maintenance operations, by TRACTEL® or by a TRACTEL®-approved repair agent.

The rope must be replaced as soon as the descender has reached the combined heights indicated in the table above.

## 11. Scrapping and protection of the environment

Scrapping of the DEROPE™ descender must be carried out in compliance with the laws of the country in which it is used.

The DEROPE™ descender must be processed as metal waste: the gears and connectors are made of steel, the casings and rope drive pulley are made of aluminum alloy.

The rope must be processed as synthetic waste.

## 12. Product markings

### 12.1 Markings on DEROPE™ descender

The labels used on the DEROPE™ descenders are shown in Figures 12a, 12b and 12c. These indicate:

- a: trademark: TRACTEL®.
- b: product name.
- c: reference standard followed by year of application.
- d: product reference: ex 010042.
- e: CE logo followed by number of notified organization, article 11 B, production control 0197.
- f: year and week of manufacture.
- g: serial number.
- h: pictogram indicating that manual must be read before use.
- i: visual and functional check before use.
- j: diameter of TRACTEL® rope.
- k: operating temperature range.
- l: utilization limit loads and lengths.
- m: do not allow rope to rub against a sharp edge.
- n: use for simple evacuation.
- o: use for evacuation on inclined surface.
- p: use for simple evacuation and rescue.

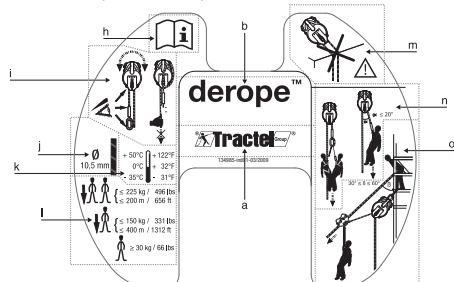


Fig. 12 a

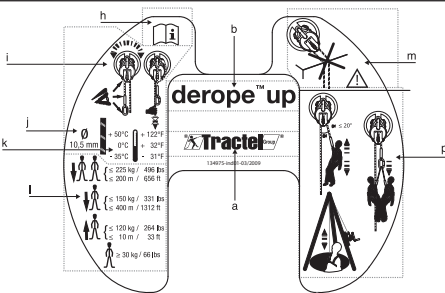


Fig. 12 b

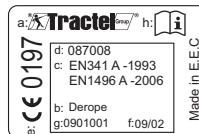


Fig. 12 c

### 12.2 Markings on rope

The label of each of the DEROPE™ descender ropes is shown in figure 13. The label indicates:

- a: trademark: TRACTEL®.
- y: standard rope length.
- z: special rope length.

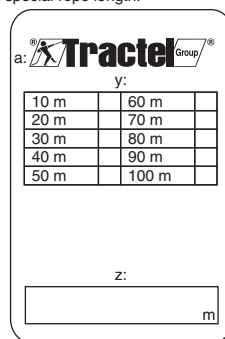


Fig. 13

## Inhalt

1. Allgemeine Warnhinweise.....	2
2. Definitionen und Piktogramme.....	3
3. Präsentation des DEROPE™-Geräts.....	4
4. Beschreibung des Produkts.....	5
5. Mitverwendete Produkte.....	6
6. Installation des Produkts.....	6
7. Benutzung des Produkts.....	8
8. Verbotene fehlerhafte Anwendungen.....	11
9. Transport und Lagerung.....	11
10. Lebensdauer, regelmäßige Prüfungen, Wartung und Überprüfung des Geräts.....	11
11. Ausmusterung und Umweltschutz.....	12
12. Kennzeichnung des Produkts.....	12

### Vorbemerkung:

Im Rahmen der ständigen Verbesserung seiner Produkte behält sich Tractel® jederzeit Änderungen aller Art an den in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstungen vor.

Die Firmen der TRACTEL®-Gruppe und ihre Vertragshändler liefern Ihnen auf Anfrage die Dokumentation über die gesamte TRACTEL®-Produktreihe: Hebezeuge und Zugmittel inklusive Zubehör, vorübergehende und permanente Zugangstechnik, Sicherheitsvorrichtungen für Lasten, elektronische Lastanzeiger, usw.

Das TRACTEL®-Netz bietet Ihnen einen Kundendienst und eine regelmäßige Wartung an.

## 1. Allgemeine Warnhinweise

1. Sie müssen zur Gewährleistung der Installations- und Betriebssicherheit und einer optimalen Effizienz unbedingt die vorliegende Anleitung zur Kenntnis nehmen und die darin enthaltenen Vorschriften vor der Benutzung dieses Gerätetyps genau einhalten.
2. Die Anleitung muss dem Benutzer des DEROPE™-Geräts ausgedehnt und allen Rettungsdienstmitarbeitern zur Verfügung gestellt werden. Auf Anfrage liefert Tractel SAS zusätzliche Exemplare. Die vorgesehene Lebensdauer des DEROPE™-Geräts beträgt maximal 10 Jahre und jene des Kermantels maximal 6 Jahre, sie kann jedoch je nach Benutzungshäufigkeit unterschiedlich sein.
3. Die Benutzung, Wartung und Verwaltung des DEROPE™-Geräts muss unter der Verantwortung von Personen erfolgen, die für diesen Materialtyp und die damit verbundenen Ausrüstungen geltenden Sicherheitsbestimmungen und Normen kennen und über die notwendige Autorität zu deren Durchsetzung verfügen. Jeder Benutzer muss die vorliegende Anleitung gelesen und verstanden haben. Er muss die Kompatibilität der verbundenen persönlichen Schutzausrüstungen untereinander und hinsichtlich des DEROPE™-Geräts sicherstellen. Bei der ersten Inbetriebnahme des DEROPE™-Geräts muss die Übereinstimmung des Gerätzustands mit den in der vorliegenden Anleitung empfohlenen Prüfungen durch einen sachkundigen Techniker sichergestellt werden.
4. Wenn Sie die Benutzung des DEROPE™-Geräts einer angestellten oder gleichgestellten Person anvertrauen müssen, müssen Sie die geltenden Arbeitsschutzbestimmungen einhalten.
5. Alle Personen, die das DEROPE™-Gerät benutzen wollen, müssen in geeigneter körperlicher und beruflicher Verfassung zur Durchführung von Arbeiten in der Höhe und Rettungsmaßnahmen sein. Im Zweifelsfall den Hausarzt bzw. Arbeitsarzt konsultieren. Sie müssen eine geeignete (theoretische und praktische) vorherige Schulung unter sicheren Bedingungen erhalten, bei
- der die persönlichen Schutzausrüstungen gemäß den Sicherheitsbestimmungen eingesetzt werden. Die Schulung muss eine vollständige Information über die Kapitel der vorliegenden Anleitung hinsichtlich der Benutzung umfassen. Die Benutzung des Geräts ist für schwangere Frauen verboten.
6. Das DEROPE™-Gerät darf ausschließlich zur Rettung oder Bergung von Personen verwendet werden, gemäß den Angaben dieser Anleitung. Keine sonstige Verwendung ist erlaubt. Es darf insbesondere niemals als Aufhängesystem oder Bestandteil eines Auffangsystems gemäß der Norm EN 363 benutzt werden.
7. Vor jeder Benutzung des Geräts muss das Vorhandensein und die Lesbarkeit der auf dem Gerät angebrachten Kennzeichnungen sichergestellt werden. Wenden Sie sich für alle Anfragen an Tractel SAS oder ihren Händler.
8. Die Benutzung des DEROPE™-Geräts macht die Verbindung bzw. das Anschlagen von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz oder zur Rettung erforderlich. Ein Auffanggurt (EN 361), ein Rettungsgurt (EN 1497) und eine Rettungsschlaufe (EN 1498 Klasse A oder Klasse B) sind die einzigen Sicherheitsgeschirre, die der zu rettenden Person während der Rettung angelegt und mit dem DEROPE™-Gerät verbunden werden dürfen.
9. Jeder Anschlagpunkt, an dem das DEROPE™-Gerät befestigt wird, muss den Anforderungen der Norm EN 795 entsprechen oder eine Mindest-Tragfähigkeit (Zugbelastung) von 10 kN (1 Tonne) aufweisen.
10. Wenden Sie sich vor jeder Benutzung in einer Umgebung mit spezifischem Risiko an Tractel SAS, insbesondere in folgenden Fällen (Liste nicht erschöpfend): korrosive Umgebung oder Umgebung mit chemischem Risiko, explosionsgefährdet Umgebung, Umgebung mit elektrischem Risiko, Strahlenrisiko, usw.
11. Vor jedem Einsatz muss der Rettungsdienstmitarbeiter eine Sichtprüfung des DEROPE™-Geräts durchführen, um sicherzustellen, dass das Gerät und die verbundenen persönlichen Schutzausrüstungen betriebsbereit und kompatibel sind und gemäß den jeweiligen Anleitungen richtig angebracht und verbunden sind.
12. Vor der Benutzung der in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstungen muss sichergestellt werden, dass sich keine Hindernisse auf dem Rettungsweg befinden und keine Gefahr des Kontakts mit gefährlichen Gegenständen besteht.
13. Vor jeder Benutzung des Geräts muss der von dem Verantwortlichen des Einsatzortes erstellte Rettungsplan zur Kenntnis genommen werden.
14. Tractel SAS empfiehlt, jeden Rettungsdienstmitarbeiter mit einem Kommunikationsmittel auszustatten, mit dem er im Notfall einen Notruf absenden kann.
15. In einem Auffangsystem ist es von entscheidender Bedeutung, vor jeder Benutzung den Freiraum zur Aufprallfläche unter dem Arbeitsplatz des Rettungsdienstmitarbeiters zu prüfen, so dass er beim Absturz weder auf den Boden prallen noch auf Hindernisse stoßen kann. Der Freiraum zur Aufprallfläche muss ausreichend sein.
16. Die in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstungen sind für einen Betrieb bei Temperaturen von -35°C bis 50°C geeignet. Bei Minustemperaturen (-35°C bis 0°C) muss unbedingt dafür gesorgt werden, dass die Ausrüstung einschließlich Kermantel trocken ist.
17. Bei der Benutzung der in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstungen müssen die folgenden Punkte gemäß Kapitel 7-1 unbedingt beachtet werden:
  - Die Tragfähigkeit.
  - Die Mindestlast von 30 kg.
  - Die maximale Abseilhöhe.
  - Die Zahl der wiederholten Abseilvorgänge.
  - Die kumulierte Abseilhöhe.
18. Wenn die kumulierte Abseilhöhe die angegebenen Grenzwerte erreicht, muss die Überprüfung der Ausrüstung durchgeführt werden (siehe Kapitel 10-4).
19. Das Gerät DEROPE™ UP R darf ausschließlich mit dem Dreier-

baum TRACPODE™ von Tractel® benutzt werden. Jede vergleichbare Benutzung mit einem Dreibaum anderer Herkunft ist verboten.

20. Nach jeder Benutzung muss das DEROPE™-Gerät sowie die betroffenen persönlichen Schutzausrüstungen unbedingt vor der Wiederinbetriebnahme geprüft werden. Diese Prüfung muss gemäß den Angaben dieser Anleitung von einem sachkundigen Techniker durchgeführt werden, der die erneute Benutzung schriftlich genehmigt. Wenn bei der Sichtprüfung ein Schaden festgestellt wird oder ein Zweifel hinsichtlich des Zustands des DEROPE™-Geräts oder einer verbundenen persönlichen Schutzausrüstung besteht, muss es außer Betrieb genommen werden, um die Benutzung vor der Instandsetzung zu verhindern. Anschließend muss die erneute Benutzung schriftlich von einem sachkundigen und geschulten Techniker genehmigt werden. Schicken Sie jedes DEROPE™-Gerät, das beschädigt ist oder bei dem Zweifel bestehen, an Tractel SAS oder Ihren Händler.
21. Eine regelmäßige Prüfung des DEROPE™-Geräts und der verbundenen persönlichen Schutzausrüstungen muss mindestens alle 12 Monate unter der Aufsicht eines sachkundigen Technikers erfolgen, der eine entsprechende Schulung erhalten hat und die erneute Benutzung schriftlich genehmigt. Die Schulung kann von Tractel SAS erteilt werden. Die Prüfung muss gemäß der Richtlinie 89/656/EWG und den Angaben der vorliegenden Anleitung sowie der Wartungsanleitung erfolgen.
22. Tractel SAS lehnt jede Haftung für die Folgen einer Demontage oder jeder Änderung des DEROPE™-Geräts außerhalb seiner Kontrolle ab, insbesondere beim Austausch des Kernmantelsseils durch eine unbefugte Person.
23. Wenn das DEROPE™-Gerät in ein anderssprachiges Land weiterverkauft wird, muss der Händler zur Gewährleistung einer sicheren Rettung oder Bergung die vorliegende Gebrauchsanleitung in der Landessprache des Einsatzortes des DEROPE™-Geräts mitliefern.

## 2. Definitionen und Piktogramme

### 2.1 Definitionen

- **Abseilgerät:** Rettungsgerät, mit dem eine Person von einem hochgelegenen Ort auf den Boden abgesetzt werden kann, mit geregelter Abseilgeschwindigkeit, allein oder mit Hilfe eines Retters. Entspricht der Norm EN 341.
- **Benutzer:** Person oder Abteilung, die für die Verwaltung und Betriebssicherheit des in dieser Anleitung beschriebenen Produkts verantwortlich ist. (Nicht mit «Bediener» wechseln, selbst wenn es sich um dieselbe Person handeln kann). Der Begriff Benutzer ist weder mit dem «Kunden» noch mit dem «Bediener» identisch.
- **Techniker:** Qualifizierte Person, die für die in dieser Anleitung beschriebenen und dem Benutzer erlaubten Wartungsarbeiten zuständig ist, und die sachkundig und mit dem Produkt vertraut ist.
- **Karabinerhaken:** Verbindungelement zur Verbindung von Bestandteilen eines Auffangsystems. Entspricht der Norm EN 362.
- **Kernmantelseil:** Seil mit einer Multifilament-Seele und einem zylindrischen Außenmantel.
- **Anschlageinrichtung:** Befestigungseinrichtung eines Auffangsystems, mit einer Mindest-Tragfähigkeit von 10 kN (1 Tonne). Entspricht der Norm EN 795.
- **Verbindungsmittel:** Verbindungelement zwischen einem Anschlagpunkt und einem Sicherungssystem.
- **Schotklemme:** System zum Arretieren des Abfahrseils.
- **Kernmantelseilführung:** Augenschraube zum Umlenken des Abfahrseils.
- **Adapter:** Einrichtung zur Befestigung eines Abseilgeräts an

einer Leiter oder einem Dreibaum.

- **Rettungsöse:** spezieller Verbindungspunkt an einem Auffanggurt oder Rettungsgurt zum Anschlagen von Rettungs- oder Evakuierungssystemen.
- **Handrad:** Handrad, mit dem das DEROPE™-Gerät vom Typ UP ausgestattet ist, mit dessen Hilfe eine Person einige Meter angehoben werden kann.
- **Auffanggurt:** Sicherheitsgeschirr zum Auffangen von Absätzen. Es besteht aus Gurten und Befestigungselementen. Es enthält Auffangösen mit der Kennzeichnung A, wenn sie allein benutzt werden können, oder mit der Kennzeichnung A/2, wenn sie gemeinsam mit einer anderen Öse A/2 benutzt werden müssen. Entspricht der Norm EN 361.
- **Rettungsgurt/Rettungsschlaufe:** Sicherheitsgeschirr, um eine zu rettende Person während der Rettung in einer bestimmten Position zu halten. Sie entsprechen den Normen EN 1497 und EN 1498.
- **Dreibaum:** Dreibaum mit 3 höhenverstellbaren Stützen, der einen Anschlagpunkt bildet. Entspricht der Norm EN 795 Klasse B.
- **Aktives Abseilen:** die Person rettet sich selbst oder mit Hilfe einer sachkundigen Person von einem hochgelegenen Ort auf den Boden.
- **Passives Abseilen:** die verunglückte Person wird von einem Retter abgesetzt.
- **Mehrach-Anschlagplatte:** Sie ermöglicht die Befestigung mehrerer Karabinerhaken an demselben Anschlagpunkt. Sie ermöglicht die Ausrichtung und Verteilung der Last bei Rettungsmaßnahmen.
- **Doppelseilrolle in Reihe:** Seilrolle mit zwei in Reihe angeordneten Rollen speziell für Rettungsseilbahnen. Entspricht der Norm EN 12278.

### 2.2 Piktogramme



#### GEFAHR:

Am Zeilenanfang befindliche Kennzeichnung der Anweisungen zur Vermeidung von Personenschäden wie tödlichen, schweren oder leichten Verletzungen, sowie zur Vermeidung von Umweltschäden.



#### WICHTIG:

Am Zeilenanfang befindliche Kennzeichnung der Anweisungen zur Vermeidung einer Störung oder Beschädigung der Ausrüstungen, die jedoch keine direkte Gefahr für das Leben und die Gesundheit des Bedieners oder anderer Personen darstellen und/oder keinen Umweltschaden verursachen.



Am Zeilenanfang befindliche Kennzeichnung der Anweisungen zur Gewährleistung einer effizienten und zweckmäßigen Installation, Benutzung und Wartung.



Verpflichtung, die Gebrauchsanleitung zu lesen.



#### AUF DER KONTROLLKARTE FESTHALTEN:

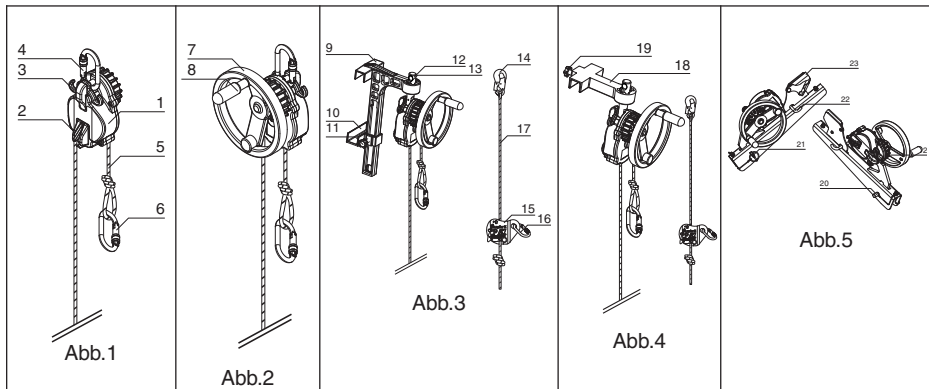
Die Informationen auf der herauslösbar Kontrollkarte in der Mitte dieser Anleitung festhalten.

### 3. Präsentation des DEROPE™-Geräts

#### 3.1 Versionen der DEROPE™-Geräte

Handelsname	DEROPE™ STD Abb. 1	DEROPE™ UP A Abb. 2	DEROPE™ UP B Abb. 3	DEROPE™ UP K Abb. 4	DEROPE™ UP R Abb.5
Beschreibung	- Abseilgerät DE-ROPE™ Standard	- Abseilgerät DE-ROPE™ mit Rettungshubeinrichtung	- Abseilgerät DE-ROPE™ mit Rettungshubeinrichtung mit großem Adapter	- Abseilgerät DE-ROPE™ mit Rettungshubeinrichtung mit kleinem Adapter	- Abseilgerät DE-ROPE™ mit Rettungshubeinrichtung mit Adapter für den Dreibaum
Funktionsbeschreibung	Abseilgerät zur Personenrettung mit konstanter Abseilgeschwindigkeit im Pendelverkehr.	Abseilgerät DE-ROPE™ STD mit Rettungshubfunktion dank eines Handrads.	Abseilgerät DE-ROPE™ UP A mit einem Adapter zur Befestigung an Leitersprossen mit Verriegelung.	Abseilgerät DE-ROPE™ UP A mit einem Adapter zur Abstützung auf Leitersprossen.	Abseilgerät DE-ROPE™ UP A mit einem Adapter zur Befestigung am Dreibaum TRACPODE™ von Tractel®.
Zusammensetzung des Lieferumfangs	- Abseilgerät - Kernmantelseil - 3 Karabinerhaken - Anleitung + Konformitätsbescheinigung		- Abseilgerät - Kernmantelseil - 2 Karabinerhaken - Halteseil mit 2 Karabinerhaken und Längeneinstellvorrichtung LCM 05 - Adapter zur Befestigung oder Abstützung - Anleitung + Konformitätsbescheinigung		- Abseilgerät - Kernmantelseil - 2 Karabinerhaken - Adapter zur Befestigung am Dreibaum durch Befestigungsbolzen - Anleitung + Konformitätsbescheinigung

#### 3.2 Schemata der DEROPE™-Geräte



- 1: Gehäuse
- 2: Schotklemme
- 3: Kernmantelseilführung des Geräts
- 4: Oberer Karabinerhaken
- 5: Kernmantelseil
- 6: Karabinerhaken am Ende des Kernmantelseils
- 7: Handrad
- 8: ausklappbarer Griff
- 9: Adapter zur Befestigung an Leitersprossen mit Verriegelung
- 10: Sicherungsgleitstück
- 11: Sicherungsbolzen
- 12: Befestigungsbolzen

- 13: Positionierungsstift
- 14: Karabinerhaken des Halteseils
- 15: Einstellvorrichtung LCM 05
- 16: Karabinerhaken der Einstellvorrichtung LCM 05
- 17: Halteseil
- 18: keiner Adapter zur Abstützung
- 19: Sicherungsbolzen
- 20: Befestigungsbolzen
- 21: Sicherungsstift
- 22: Kernmantelseilführung des Adapters
- 23: Schotklemme für Kernmantelseil
- 24: Sicherungsschraube

### 3.3 Übereinstimmung mit den Vorschriften

- EN 341 Klasse A: Abseilgerät mit großer Abseilleistung.
- EN 1496 Klasse A: Rettungshubgerät.
- Artikel 11 B der Richtlinie 89/686/EWG unter der Kontrolle der gemeldeten Stelle: TÜV Rheinland Product Safety GmbH – Am Grauen Stein - D-51105 Köln, Kennnummer 0197.
- Die Ausrüstung ist mit der PSA identisch, die die EG-Baumusterbescheinigung von Apave SUDEUROPE, B.P.193, F-13322 Marseille, Cedex 16, France, mit der Kennnummer 0082, erhalten hat und gemäß den Normen EN 341 Klasse A aus dem Jahr 1993, EN 1496 Klasse A aus dem Jahr 2006 geprüft wurde.

## 4. Beschreibung des Produkts

### 4.1 Funktionen

#### 4.1.1 Funktion Abseilgerät

Diese Funktion ermöglicht das Abseilen von 1 oder 2 Personen mit einer durch eine in beide Richtungen wirkende Fliehkraftbremse ge-regelten Geschwindigkeit von 0,5 bis 2 m/s. Das Gerät kann im Pendelverkehr benutzt werden. Die Funktion Abseilgerät wird von allen Geräten der Modellreihe DEROPE™ von Tractel® erfüllt.

#### 4.1.2 Funktion Rettungshubgerät

Diese Funktion ermöglicht dem Retter, die zu rettende Person mit Hilfe eines Handrads mit ausklappbarem Griff anzuheben. Die Hubgeschwindigkeit beträgt ca. 1 m/min. Diese Funktion wird von den Geräten DEROPE™ UP A / UP B / UP K / UP R erfüllt.

#### 4.1.3 Funktion Verlangsamung oder Stopp des Abseilvorgangs

Indem das Leertrum des Kernmantels des Geräts durch die Seilführung geführt wird, kann der Retter den Abseilvorgang von Hand verlangsamen oder stoppen.

Um das Gerät zu arretieren, muss das Leertrum in die Schotklemme des Geräts eingeführt werden. Diese Funktion wird von allen Geräten der Modellreihe DEROPE™ von Tractel® erfüllt.

#### 4.1.4 Funktion Anschlagen

##### 4.1.4.1 Gerät DEROPE™ STD und UP A

Diese 2 Geräte werden mit einem oben am Gerät befindlichen Karabinerhaken an einem Anschlagpunkt, der die Forderungen der Norm EN 795 erfüllt, oder jeder anderen Struktur mit einer Tragfähigkeit über 10 kN (1 Tonne) angeschlagen.

##### 4.1.4.2 Appareil DEROPE™ UP B

Das Gerät ist mit einem Adapter zur Befestigung an Leitersprossen ausgestattet. Der Adapter muss an 2 aufeinanderfolgenden Leitersprossen verriegelt und unbedingt mit dem Halteseil gemäß den Empfehlungen von Kapitel 6 gesichert werden.

##### 4.1.4.3 Gerät DEROPE™ UP K

Das Gerät ist mit einem Adapter zur Abstützung auf Steigeisen oder Leitersprossen ausgestattet. Der Adapter muss verriegelt und unbedingt mit dem Halteseil gemäß den Empfehlungen von Kapitel 6 gesichert werden.

##### 4.1.4.4 Gerät DEROPE™ UP R

Das Gerät ist mit einem Adapter zur Befestigung ausschließlich am Dreibaum TRACPODE™ von Tractel® ausgestattet. Der Adapter muss an der Stütze des Dreibaums mit dem Befestigungsbolzen verriegelt werden.

### 4.2 Zubehör

Der DEROPE™-Gerätebeutel mit Haspel ist zur Aufnahme des Geräts DEROPE™ STD oder des Geräts DEROPE™ UP A mit bis zu 80 Metern Kernmantelseil bestimmt. Der Beutel ermöglicht den sicheren Transport und eine einfache Handhabung bei der Rettung.

### 4.3 Technische Daten und Benutzung des Produkts mit dem verwendeten Material

Handelsname	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Gewicht (kg)	1,9	3,0	6,1	4,6	6,5
Ungefähr Abmessungen (mm) (H x L x B)	170 x 120 x 105	225 x 200 x 165	430 x 200 x 315	265 x 200 x 325	485 x 265 x 165
Rettungshubkurbel	Nicht zutreffend			Ja	
Max. Tragfähigkeit Rettungshub	Nicht zutreffend			120 kg	
Kraftaufwand an der Kurbel	Nicht zutreffend			5 kg	
Normen	EN 341 Klasse A		EN 341 Klasse A + EN 1496 Klasse A		
Abseilgeschwindigkeit			0,5 m/s bis 2 m/s		
Kernmantelseil			Tractel®-Kernmantelseil Durchmesser 10,5 mm		

## 4.4 Kernmantelseil

**⚠ GEFAHR:** Nur das mit dem Gerät gelieferte Tractel®-Kernmantelseil ist für die Benutzung mit dem DEROPE™-Gerät von Tractel® zugelassen. Das Kernmantelseil kann in Längen von 10 bis 400 m gemäß den Geschäftsbedingungen von Tractel® geliefert werden.

- Dreibaum TRACPODE™ von Tractel® für die Geräte DEROPE™ UP R.

- o Teleskopierbare Stützen nicht verformt, nicht verbogen.
- o Vorhandensein der Gummifußplatten unter den Stützen.
- o Vorhandensein einer Umlenkrolle am Kopf des Dreibaums TRACPODE™.
- o Keine Spuren von Verformung oder Korrosion am Kopf des Dreibaums TRACPODE™.
- o Vorhandensein der Kernmantelseil-Absprungsicherung an der Umlenkrolle.

## 5. Mitverwendete Produkte

### 5.1 Sicherheitsgeschirr

- Auffanggurt gemäß der Norm EN 361. Die zu rettende Person muss an den Auffanggöse angeschlagen werden. Die Auffanggöse trägt die Kennzeichnung A, wenn sie allein benutzt werden kann, oder die Kennzeichnung A/2, wenn sie gemeinsam mit einer anderen Auffanggöse A/2 benutzt werden müssen.
- Rettungsgurt oder Rettungsschlaufe gemäß den Normen EN 1497 oder EN 1498. Die zu rettende Person muss an einer Rettungsgöse angeschlagen werden, die durch ein Etikett in der Nähe der Öse gekennzeichnet ist.

2. Sichtprüfung des Kernmantelseils auf seiner gesamten Länge sowie der beiden Enden, um die Unversehrtheit des Mantels und die Gleichmäßigkeit des Durchmessers sicherzustellen.

- 3. Funktionsprüfung des Geräts durch manuelle Bewegung des Kernmantelseils im Gerät über eine Länge von mindestens 1 m in beide Richtungen, um sicherzustellen, dass der Bewegungswiderstand mit zunehmender Geschwindigkeit zunimmt.
- 4. Prüfung des einwandfreien Gehäusezustands: kein Vorhandensein ernster Schäden, Vorhandensein und Lesbarkeit aller Kennzeichnungen.

5. Prüfung der Karabinerhaken: keine Verformung oder Korrosion, Verschluss und Verriegelung funktionsfähig.

- 6. Prüfung der Adapter für die Geräte DEROPE™ UP B / UP K / UP R: keine Verformung oder Korrosion, Verriegelung funktionsfähig.

7. Prüfung der Halteseile für die Geräte DEROPE™ UP B und UP K: Prüfung des Kernmantelseils, der Karabinerhaken, der Längeneinstellvorrichtung.

- 8. Prüfung aller mitverwendeten Produkte gemäß den Empfehlungen der jeweiligen Anleitungen.

9. Sicherstellen, dass das DEROPE™-Gerät innerhalb der vergangenen 12 Monate überprüft wurde.

- 10. Sicherstellen, dass das DEROPE™-Gerät über die für die Rettung erforderliche Kapazität hinsichtlich der Anzahl der aufeinanderfolgenden oder nicht aufeinanderfolgenden Abselvvorgänge, der Abselvhöhe oder der abzuseilenden Last verfügt: siehe Tabelle 2 in Kapitel 7-1.

**⚠ GEFAHR:** Wenn bei diesen Prüfungen eine Anomalie festgestellt wird, muss das Gerät außer Betrieb genommen werden, um jede Benutzung auszuschließen, und von einer geschulten und sachkundigen Person instand gesetzt werden (siehe Kapitel 10-4).

## 6. Installation des Produkts

### 6.1 Voraussetzungen für die Installation

1. Die Installation des DEROPE™-Geräts muss von einer geschulten und sachkundigen Person durchgeführt werden.
2. Die Installation und Benutzung der DEROPE™-Geräte müssen in Übereinstimmung mit den Gesetzen und Vorschriften des Landes erfolgen.

### 6.3 Anbringung des DEROPE™-Geräts

#### 6.3.1 Gerät DEROPE™ STD und Gerät DEROPE™ UP A

1. Den Anschlagpunkt für das DEROPE™-Gerät identifizieren oder einrichten.
2. Sicherstellen, dass der Anschlagpunkt der Norm EN 795 entspricht oder eine Mindest-Tragfähigkeit von 10 kN (1 Tonne) aufweist.
3. Das DEROPE™-Gerät mit Hilfe des oberen Karabinerhakens an dem für die Rettung vorgesehenen Anschlagpunkt über der zu rettenden Person befestigen.

4. Den Karabinerhaken verriegeln.
5. Das Kernmantelseil nach unten werfen und sicherstellen, dass es sich nicht verheddet, keine Knoten aufweist, nicht auf scharfen Kanten reibt und bis auf den Boden reicht.

6. Sicherstellen, dass sich keine Hindernisse auf dem Rettungsweg und im Zielbereich befinden. Beispiel: Stromkabel, Bewehrungsstahl, Glasflächen.

#### 6.3.2 Gerät DEROPE™ UP B (Abb.6)

1. Den großen verriegelbaren Adapter an der für die Rettung vorgesehenen Stelle über der zu rettenden Person an der Leitersprosse anbringen (Abb.6, 1).
2. Das Sicherungsgleitstück auf die Höhe der Sprosse bringen, die unmittelbar unter der Trägersprosse des großen Adapters liegt (Abb.6, 2).

### 6.2 Prüfungen vor der Installation

**⚠ GEFAHR:** Die nachfolgend beschriebenen Prüfungen müssen durchgeführt werden, sobald der Einsatz des DEROPE™-Geräts wahrscheinlich wird, um zu verhindern, dass eine Notsituation die Prüfungen unmöglich macht.

#### 1. Sichtprüfung der Tragstruktur:

- Anschlagpunkt für die Geräte DEROPE™ STD und UP A: gemäß der Norm EN 795 oder mit einer Mindest-Tragfähigkeit von 10 kN (1 Tonne).
- Leiter für die Geräte DEROPE™ UP B und UP K:
  - o Holme nicht verformt, ordnungsgemäß an der Wand befestigt: Mindest-Tragfähigkeit 10 kN (1 Tonne).
  - o Sprossen, an denen der Adapter angebracht wird, nicht verformt.

3. Den Sicherungsbolzen des Gleitstücks mit Hilfe des Rändelknopfs an der Seite des Adapters festziehen (Abb.6, 3).
4. Das Halteseil anbringen:
  - Den Karabinerhaken der Einstellvorrichtung LCM 05 in der oberen Bohrung des Befestigungsbolzens befestigen (Abb.6, 4.1).
  - Das Halteseil um die über dem Adapter gelegene Sprosse und um einen der Leiterholme führen (Abb.6, 4.2).
  - Den Karabinerhaken des Halteseils am Karabinerhaken der Einstellvorrichtung LCM 05 befestigen (Abb.6, 4.3).
  - Das Halteseil durch Ziehen am Leertrum spannen (Abb.6, 4.4).
5. Das Kernmantelseil nach unten werfen und sicherstellen, dass es sich nicht verheddet, keine Knoten aufweist, nicht auf scharfen Kanten reibt und bis auf den Boden reicht.
6. Sicherstellen, dass sich keine Hindernisse auf dem Rettungsweg und im Zielbereich befinden. Beispiel: Stromkabel, Bewehrungsstahl, Glasflächen.
7. Das DEROPE™-Gerät nach Bedarf ausrichten, indem die Position des Befestigungsbolzens in der Positionierungsvorrichtung geändert wird (Abb.6, 7.1 - 7.2).

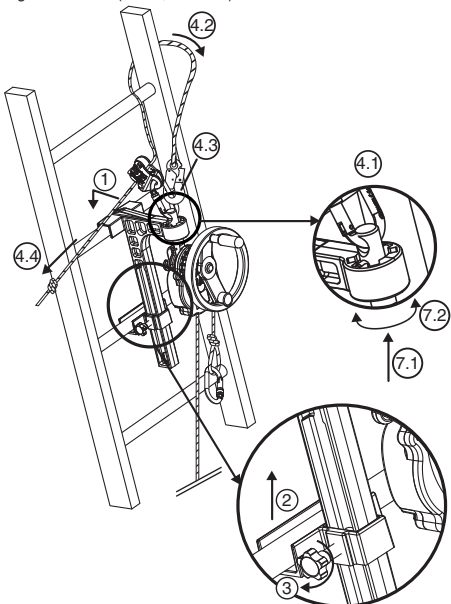


Abb.6

### 6.3.3 Gerät DEROPE™ UP K (Abb. 7)

1. Den kleinen Adapter an der für die Rettung erforderlichen Stelle über der zu rettenden Person an der Leiterprosse anbringen (Abb.7, 1).
2. Den Sicherungsbolzen an der Rückseite des kleinen Adapters mit Hilfe des Rändelknopfs festziehen (Abb.7, 2).
3. Das Halteseil anbringen:
  - Den Karabinerhaken der Einstellvorrichtung LCM 05 in der oberen Bohrung des Befestigungsbolzens befestigen (Abb.7, 3.1).
  - Das Halteseil um die über dem Adapter gelegene Sprosse und um einen der Leiterholme führen (Abb.7, 3.2).
  - Den Karabinerhaken des Halteseils am Karabinerhaken der Einstellvorrichtung LCM 05 befestigen (Abb.7, 3.3).
  - Das Halteseil durch Ziehen am Leertrum spannen (Abb.7, 3.4).

**GEFAHR: Es besteht Absturzgefahr bzw. die Gefahr tödlicher Unfälle, wenn das Halteseil nicht richtig angebracht wird.**

4. Das Kernmantelseil nach unten werfen und sicherstellen, dass es sich nicht verheddet, keine Knoten aufweist, nicht auf scharfen Kanten reibt und bis auf den Boden reicht.
5. Sicherstellen, dass sich keine Hindernisse auf dem Rettungsweg und im Zielbereich befinden. Beispiel: Stromkabel, Bewehrungsstahl, Glasflächen.
6. Das DEROPE™-Gerät nach Bedarf ausrichten, indem die Position des Befestigungsbolzens in der Positionierungsvorrichtung geändert wird (Abb.7, 6.1 - 6.2).

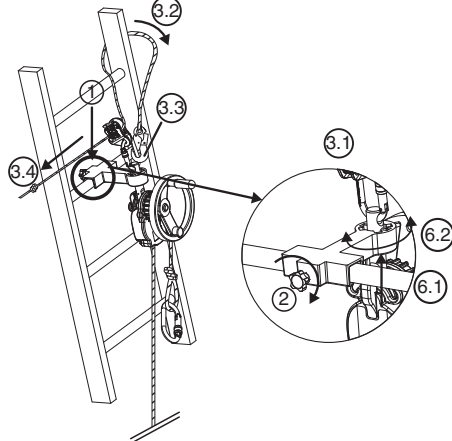


Abb.7

### 6.3.4 Gerät DEROPE™ UP R (Abb. 8, 9 und 10)

Das Gerät DEROPE™ UP R muss gemäß Abb.8 an der Stütze des Dreibaums TRACPODE™ von Tractel® angebracht werden. Jede andere Befestigung an einem anderen Punkt des Dreibaums TRACPODE™ von Tractel® ist verboten.

Um ein Gerät DEROPE™ UP R an einer der 3 Stützen des Dreibaums TRACPODE™ benutzen zu können, muss dieser im oberen Teil mit einer Umlenkrolle ausgestattet sein, oder mit 2 Rollen, wenn ein anderes Gerät an demselben Dreibaum TRACPODE™ benutzt wird (Höhenförderungsgerät mit automatischer Aufwicklung BLOCFOR™ oder Seilwinde CAROL™).

Wenn das Gerät DEROPE™ UP R nicht auf dem Adapter für TRACPODE™ von Tractel® installiert ist, gemäß den folgenden Anweisungen anbringen:

1. Die Sicherungsschraube des Befestigungshakens des Adapters für Gerät DEROPE™ UP R lösen (Abb. 8,1).
2. Das Gerät DEROPE™ UP R am Befestigungshaken anbringen (Abb.8, 2.1 - 2.2).
3. Die Sicherungsschraube wieder festziehen, um zu vermeiden, dass sich das Gerät vom Adapter löst (Abb.8, 3), und sicherstellen, dass sie ordnungsgemäß angebracht und festgezogen ist.

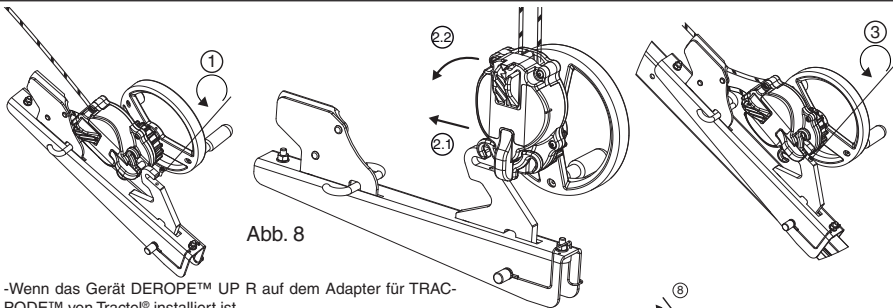


Abb. 8

-Wenn das Gerät DEROPE™ UP R auf dem Adapter für TRACPODE™ von Tractel® installiert ist.

1. Den Dreibaum TRACPODE™ von Tractel® geschlossen am Boden ablegen.
2. Die Stützen des Dreibaums TRACPODE™ von Tractel® auf die gewünschte Höhe einstellen; siehe die Gebrauchsanleitung des Dreibaums TRACPODE™.
3. Die Stütze des Dreibaums TRACPODE™ von Tractel® wählen, die oben eine Umlenkrolle besitzt; an dieser Stütze den Verriegelungsbolzen entfernen.
4. Die Befestigungsbohrung des Adapters mit der Verriegelungsbohrung der Stütze des Dreibaums TRACPODE™ von Tractel® ausrichten.

**WICHTIG:** Auf die Einbaurichtung achten: die Kernmantelseilklemme muss zur Oberseite des Dreibaums TRACPODE™ weisen (Abb.9).

5. Den Befestigungsbolzen des Adapters für Gerät DEROPE™ UP R anbringen. Der Befestigungsbolzen hat zwei Funktionen: Verriegelung der Stütze des Dreibaums TRACPODE™ und Befestigung des Adapters für Gerät DEROPE™ UP R an der Stütze (Abb.9, 5).
6. Den Befestigungsbolzen mit dem Sicherungsstift verriegeln (Abb.9, 6).
7. Die 3 Stützen des Dreibaums TRACPODE™ vollständig aufklappen.
8. Den Steckbolzen über der Umlenkrolle oben am Dreibaum TRACPODE™ entfernen (Abb.10, 8).
9. Das Kernmantelseil des DEROPE™-Geräts um die Umlenkrolle führen (Abb.10, 9).
10. Den Steckbolzen wieder anbringen, um zu verhindern, dass das Kernmantelseil von der Umlenkrolle springt (Abb. 10, 10).
11. Die Schotklemme des Adapters öffnen (Abb.9, 11).
12. Das aus dem DEROPE™-Gerät austretende Kernmantelseil in die Schotklemme des Adapters einführen (Abb.9, 12).
13. Das Kernmantelseil nach unten werfen und sicherstellen, dass es sich nicht verheddet, keine Knoten aufweist, nicht auf scharfen Kanten reibt und bis auf den Boden reicht.
14. Die Schotklemme schließen (Abb.9, 14).
15. Sicherstellen, dass sich keine Hindernisse auf dem Rettungsweg und im Zielbereich befinden. Beispiel: Stromkabel, Bewehrungsstahl, Glasflächen.

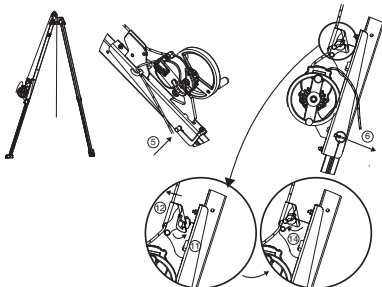


Abb. 9

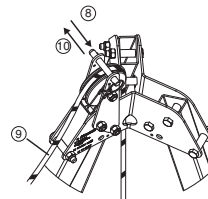


Abb. 10

## 7. Benutzung des Produkts

### 7.1 Benutzungsvorschriften und Einsatzgrenzen des DEROPE™-Geräts

**GEFAHR:** Die DEROPE™-Geräte können bei Arbeiten in der Höhe benutzt werden. In diesem Zusammenhang wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass Arbeiten in der Höhe den folgenden Bestimmungen unterliegen.

- Die Personen, die Arbeiten in der Höhe ausführen, müssen in ausgezeichneter körperlicher und psychischer Verfassung sein.
- Die Personen, die Arbeiten in der Höhe ausführen, müssen eine spezielle Schulung erhalten.
- Die Arbeiten in der Höhe sind für schwangere Frauen verboten.
- Vor der Durchführung von Arbeiten in der Höhe muss ein Rettungsplan erstellt werden.

Bei einem aktiven Abseilen dürfen die DEROPE™-Geräte nur von geschulten und sachkundigen Personen oder unter der Aufsicht einer befugten Person benutzt werden.

Bei einem passiven Abseilen dürfen die Rettungsmaßnahmen nur von entsprechend geschulten und befugten Personen durchgeführt werden.

Die Benutzungsvorschriften der unterschiedlichen DEROPE™-Gerätemodelle sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Benutzung	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Aktives vertikales Abseilen	Ja	Ja	Ja (*)	Ja (*)	Nein
Aktives Abseilen in der Schrägen	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Passives Abseilen	(***)	Ja	Ja (*)	Ja (*)	Ja (**)

\*: nur Benutzung auf Leiter

\*\*: Benutzung auf Dreibaum TRACPODE™ von Tractel® über einer Öffnung wie z.B. Brunnenschacht, Silo, usw.

\*\*\*: Nein bei Benutzung eines DEROPE™-Geräts allein, ja bei Benutzung eines DEROPE™-Geräts mit einem Rettungshubgerät, mit dem die zu rettende Person angehoben werden kann, um das Auffangsystem zu entlasten.

DE

**⚠ GEFAHR:** Beim Abseilen wird die Benutzung des DEROPE™-Geräts hinsichtlich der Last, der Abseilhöhe und der Anzahl der wiederholten Abseilvorgänge begrenzt.

Bei einem einmaligen Abseilvorgang:

- Die maximale Last beträgt 225 kg bei einer maximalen Abseilhöhe von 125 m.
- Die maximale Abseilhöhe beträgt 400 m bei einer maximalen Last von 150 kg.

Bei wiederholten Abseilvorgängen wird die Benutzung des DEROPE™-Geräts hinsichtlich der Last, der Abseilhöhe und der Anzahl der wiederholten Abseilvorgänge gemäß den Grenzwerten der folgenden Tabelle begrenzt.

Maximale Anzahl wiederholter Abseilvorgänge					
Abseilhöhe		< 50 m	< 125 m	< 200 m	< 400 m
Betriebslast	Unter 100 kg	40	16	10	5
	Über 100 kg und unter 150 kg	20	8	5	2
	Über 150 kg und unter 225 kg	3	1	Verboten	Verboten

**⚠ GEFAHR:** Nach jeder Benutzung zum einmaligen oder wiederholten Abseilen muss das DEROPE™-Gerät von einer entsprechend geschulten und sachkundigen Person geprüft werden.

**⚠ GEFAHR:** Die kumulierte Abseilhöhe muss überwacht werden. Wenn die kumulierte Abseilhöhe die in der Tabelle von Kapitel 10-4 angegebenen Grenzwerte übersteigt, muss das Gerät ungeachtet der für diese Überschreitung erforderlichen Zeit einer Überprüfung gemäß Kapitel 10-4 unterzogen werden, die von einer entsprechend geschulten und sachkundigen Person durchzuführen ist.

Das Gerät kann von -35°C bis + 50°C benutzt werden.

**⚠ GEFAHR:** Für einen Einsatz bei Minustemperaturen (- 35°C bis 0°C) muss das Gerät einschließlich Kernmantelseil trocken sein.

**⚠ GEFAHR:** Die Person, die ein DEROPE™-Gerät benutzt, muss mehr als 30 kg wiegen.

**⚠ GEFAHR:** Um die Gefahr von Verbrennungen zu vermeiden ist es verboten, das DEROPE™-Gerät während des Betriebs und vor der Abkühlung zu berühren.

## 7.2 Aktives vertikales Abseilen

Dieser Rettungstyp muss mit dem Gerät DEROPE™ STD, Gerät DEROPE™ UP A, Gerät DEROPE™ UP B oder Gerät DEROPE™ UP K durchgeführt werden, wobei die beiden letztgenannten Modelle an einer Leiter zu befestigen sind.

Die zu rettende Person muss mit einem Auffanggurt (EN 361), einem Rettungsgurt (EN 1497) oder einer Rettungsschlaufe (EN 1498 Klasse A oder B) ausgerüstet sein.

Bei einem aktiven vertikalen Abseilen darf sich die Person nicht mehr als 20° von der Vertikalen entfernen, um ein übermäßiges Schaukeln zu vermeiden.

Nach der Installation des DEROPE™-Geräts gemäß den Anweisungen von Kapitel 6 wie folgt vorgehen.

1. Die zu rettende Person oder sich selbst mit dem Karabinerhaken des Abfahrseils des DEROPE™-Geräts anschlagen an:
  - einer Auffangöse des Auffanggurts EN 361: diese Ösen tragen die Kennzeichnung A, wenn sie allein benutzt werden können, oder die Kennzeichnung A/2, wenn sie gemeinsam mit einer anderen Auffangöse A/2 benutzt werden müssen.
  - einer Rettungsöse des Rettungsgurts EN 1497 oder der Rettungsschlaufe EN 1498 Klasse A oder B, die durch ein Etikett in der Nähe der Öse gekennzeichnet sind.
2. Am Leertrum des Kernmantelseils ziehen, um das Abfahrseil zu spannen.
3. Das Leertrum des Kernmantelseils durch die Kernmantelseilführung und die Schotklemme führen.
4. Gegebenenfalls sicherstellen, dass der Griff des Handrads des Geräts DEROPE™ UP eingeklappt ist.

5. Die zu rettende Person über den Abgrund bringen: sie bewegt sich nicht nach unten, da das Kernmantelseil durch die Schotklemme blockiert wird.
6. Das Abselten beginnen, indem das Leertrum des Kernmantelseils aus der Schotklemme gelöst wird.
7. Die Person vom Seil lösen, sobald sie den Boden erreicht.
8. Der Karabinerhaken des Leertrums hat sich während der Retung zum DEROPE™-Gerät nach oben bewegt, und wenn eine weitere Person zu retten ist, die Punkte 1 bis 7 wiederholen.
9. Bei wiederholten Abselvorgängen die maximale Anzahl der Abselvorgänge gemäß der Tabelle in Kapitel 7.1 beachten.

### 7.3 Aktives Abseilen in der Schrägen

(Abb.11)

DE

Dieser Rettungstyp muss mit dem Gerät DEROPE™ STD oder Gerät DEROPE™ UP A durchgeführt werden.

Der Ort, an dem sich die zu rettende Person befindet, muss mit einem gespannten Stahl- oder sonstigen Seil ausgestattet sein, das einen Winkel von 30° bis 60° gegenüber der Vertikalen aufweist. Eine Doppelseilrolle in Reihe mit einer Mehrfach-Anschlagplatte muss oben am Seil angebracht werden.

Die zu rettende Person muss mit einem Auffanggurt ausgerüstet sein, der aus Bequemlichkeitsgründen möglichst eine Auffangöse im Brustbereich (EN 361), einen Rettungsgurt (EN 1497) oder eine Rettungsschlaufe (EN 1498 Klasse B) enthalten sollte.

- Nach der Installation des DEROPE™-Geräts gemäß den Anweisungen von Kapitel 6, das Abfahrseil des DEROPE™-Geräts an der Mehrfach-Anschlagplatte der Doppelseilrolle in Reihe anschlagen.
- Ein Verbindungsmitel mit 2 Karabinerhaken anbringen zwischen der Anschlagplatte der Doppelseilrolle in Reihe:
  - einer Auffangöse des Auffanggurts EN 361. Diese Ösen tragen die Kennzeichnung A, wenn sie allein benutzt werden können, oder die Kennzeichnung A/2, wenn sie gemeinsam mit einer anderen Auffangöse A/2 benutzt werden müssen.
  - einer Rettungsose des Rettungsgurts EN 1497 oder der Rettungsschlaufe EN 1498 Klasse B, die durch ein Etikett in der Nähe der Öse gekennzeichnet ist.
- Am Leertrum des DEROPE™-Geräts ziehen, um das Abfahrseil zu spannen.
- Das Leertrum des Kernmantelseils durch die Kernmantelseilführung und die Schotklemme führen.
- Sicherstellen, dass der Griff des Handrads des Geräts DEROPE™ UP eingeklappt ist.
- Sich entlang des gespannten Stahl- oder sonstigen Seils gleiten lassen.

- Das Abseilen beginnen, indem das Leertrum aus der Schotklemme gelöst wird.
- Die Person und die Doppelseilrolle in Reihe vom Seil lösen, sobald sie den Boden erreicht.
- Der Karabinerhaken des Leertrums hat sich während der Retung zum DEROPE™-Gerät nach oben bewegt, und wenn eine weitere Person zu retten ist, die Punkte 1 bis 8 wiederholen.

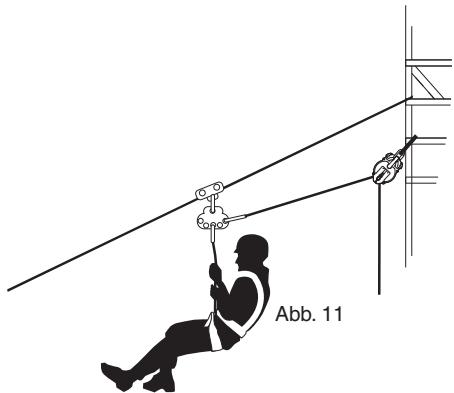


Abb. 11

### 7.4 Passives Abseilen einer Person

**HINWEIS:** Das vorliegende Kapitel stellt in keinem Fall eine Rettungsanleitung dar. Der Zweck ist vielmehr die Beschreibung der ordnungsgemäßen Benutzung der DEROPE™-Geräte anhand eines Beispiels.

Alle Rettungsmaßnahmen dürfen ausschließlich von einer speziell dafür geschulten und befugten Person durchgeführt werden. Vor der Durchführung von Rettungsmaßnahmen muss ein Rettungsdienst angefordert werden.

Während des gesamten Abselvorgangs muss der Retter mit der zu rettenden Person in Sichtkontakt bleiben, um im Bedarfsfall reagieren zu können.

Die in diesem Kapitel beschriebenen Rettungsmaßnahmen werden mit einem Gerät DEROPE™ UP mit Rettungshubeinrichtung mit Handrad an Personen durchgeführt, die mit einem Auffangsystem ausgerüstet sind. Nach Möglichkeit sollte der Retter sich im Bereich der zu rettenden Person befinden. Falls dies unmöglich ist, hält sich der Retter im Bereich des Anschlagpunkts des Auffangsystems der zu rettenden Person auf.

Im folgenden Beispiel ist die zu rettende Person mit einem Auffangsystem ausgerüstet und gerade abgestürzt. Der Retter befindet sich in Kontakt mit der zu rettenden Person.

- Nach dem Aufsuchen der zu rettenden Person und nach der Installation des DEROPE™-Geräts gemäß den Anweisungen von Kapitel 6, die zu rettende Person mit dem Karabinerhaken des Abfahrseils des DEROPE™-Geräts anschlagen an:

- einer Auffangöse des Auffanggurts EN 361; diese Ösen tragen die Kennzeichnung A, wenn sie allein benutzt werden können, oder die Kennzeichnung A/2, wenn sie gemeinsam mit einer anderen Auffangöse A/2 benutzt werden müssen.
- einer Rettungsose des Rettungsgurts EN 1497 oder der Rettungsschlaufe EN 1498 Klasse B, die durch ein Etikett in der Nähe der Öse gekennzeichnet sind.

- Mit Hilfe des Handrads die zu rettende Person anheben, um das Auffangsystem zu entlasten.
- Das Leertrum des Kernmantelseils durch die Kernmantelseilführung und die Schotklemme führen.
- Den Griff des Handrads des Geräts DEROPE™ UP einklappen.
- Die zu rettende Person im Bereich der Auffangöse von ihrem Auffangsystem trennen.
- Das Abselten beginnen, indem das Leertrum aus der Schotklemme gelöst wird.

## 8. Verbotene fehlerhafte Anwendungen

Folgendes ist streng verboten:

1. Installation oder Benutzung eines DEROPE™-Geräts ohne die entsprechende Befugnis, Schulung und anerkannte Sachkenntnis bzw. ohne unter der Verantwortung einer befugten, geschulten und als sachkundig anerkannten Person zu stehen.
2. Benutzung eines DEROPE™-Geräts, wenn eine der Kennzeichnungen auf dem Gerät fehlt oder nicht lesbar ist.
3. Installation oder Benutzung eines DEROPE™-Geräts, das nicht den vorherigen Prüfungen unterzogen wurde (siehe Kapitel 6-2).
4. Benutzung eines DEROPE™-Geräts, das in den vergangenen 12 Monaten nicht der regelmäßigen Prüfung durch einen Techniker unterzogen wurde, der die erneute Benutzung schriftlich genehmigt hat (siehe Kapitel 10-4).
5. Benutzung eines DEROPE™-Geräts außerhalb von Maßnahmen zur Rettung oder Bergung von Personen.
6. Benutzung eines anderen Kernmantelseils als dem Kernmantelseil TRACTEL SAS für DEROPE™-Geräte.
7. Bestigung eines DEROPE™-Geräts an einem Anschlagpunkt, der nicht die Forderungen der Norm EN 795 erfüllt. Der Anschlagpunkt muss eine Mindest-Tragfähigkeit von 10 kN aufweisen.
8. Anschlagen eines DEROPE™-Geräts mit anderen als den von TRACTEL SAS vorgesehenen Anschlageinrichtungen.
9. Installation eines DEROPE™-Geräts, ohne dass es sich über der zu rettenden Person befindet.
10. Benutzung eines DEROPE™-Geräts, ohne zuvor den verfügbaren Platz um die zu rettende Person während der Auf- oder Abwärtsbewegung zu prüfen.
11. Benutzung der Geräte DEROPE™ UP B und UP K, ohne das Halteseil anzubringen.
12. Benutzung eines Geräts DEROPE™ UP R auf einem anderen Dreibaum als dem Dreibaum TRACPODE™ von TRACTEL SAS.
13. Benutzung eines DEROPE™-Geräts nach der Überschreitung der von TRACTEL SAS vorgesehenen Lebensdauer.
14. Benutzung eines DEROPE™-Geräts über die maximale Abseillast oder maximale Abseilhöhe hinaus.
15. Benutzung eines DEROPE™-Geräts durch eine Person mit einem Gewicht unter 30 kg.
16. Benutzung eines DEROPE™-Geräts zu wiederholten Abseilvorgängen über die maximal zulässige Anzahl der Abseilvorgänge hinaus.
17. Benutzung eines DEROPE™-Geräts im Rahmen eines Auffangsystems gemäß der Norm EN 363.
18. Benutzung eines DEROPE™-Geräts als Aufhängemittel zur Arbeitsplatzpositionierung.
19. Benutzung eines DEROPE™-Geräts in explosionsgefährdeten Bereichen.
20. Ein DEROPE™-Gerät oder Kernmantelseil einer Wärmequelle oder direkten Lichtquelle aussetzen.
21. Benutzung eines DEROPE™-Geräts oder Kernmantelseils außerhalb des Temperaturbereichs -35°C bis +50°C.
22. Ein DEROPE™-Gerät oder Kernmantelseil mit aggressiven Chemikalien und scheinenden oder scharfen Flächen in Kontakt bringen.
23. Benutzung des DEROPE™-Geräts, wenn das Ende des Kernmantelseils nicht bis zum Boden reicht.
24. Behinderung der automatischen Ausrichtung des DEROPE™-Geräts gegenüber dem Kernmantelseil.
25. Behinderung der Drehung des Handrads der Geräte DEROPE™ UP A, B, K oder R.
26. Einführen eines beliebigen Gegenstands in die Kernmantelseil-Durchlässe eines DEROPE™-Geräts.
27. Öffnen eines DEROPE™-Geräts, Schmierung oder Änderung des Geräts.
28. Reparatur eines DEROPE™-Geräts ohne entsprechende Schulung und schriftliche Befugnis durch TRACTEL SAS.
29. Berühren des DEROPE™-Geräts ohne ausreichende Abkühlung nach der Benutzung.

## 9. Transport und Lagerung.

Die in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstungen sollten immer in ihrer Originalverpackung transportiert und gelagert werden.

Während der Lagerung und/oder des Transports müssen die Ausrüstungen:

1. Trocken gelagert werden,
2. Bei einer Temperatur von -35°C bis +50°C gelagert werden,
3. Gegen direkte Wärmequellen und UV-Strahlung geschützt werden,
4. Gegen chemische, mechanische und sonstige Aggressionen geschützt werden.

## 10. Lebensdauer, regelmäßige Prüfungen, Wartung und Überprüfung des Geräts.

DE

### 10.1 Lebensdauer

Die Lebensdauer des Kernmantelseils beträgt maximal 6 Jahre. Nach Ablauf von 6 Jahren muss das Kernmantelseil durch eine befugte Person im Rahmen der Überprüfung ersetzt werden (siehe Kapitel 10-4).

Die Lebensdauer eines DEROPE™-Geräts beträgt maximal 10 Jahre.

### 10.2 Regelmäßige Prüfungen

 **WICHTIG:** Eine Prüfung des Geräts muss alle 12 Monate von TRACTEL® oder einer geschulten und sachkundigen Person durchgeführt werden, die die Benutzung schriftlich genehmigt. Andernfalls muss das Gerät außer Betrieb genommen werden, um jede Benutzung auszuschließen, und instand gesetzt werden. Diese Prüfung muss gemäß dem von TRACTEL® definierten Verfahren erfolgen.

Dieselbe Prüfung muss nach jeder Benutzung des Geräts erfolgen.

 **AUF DER KONTROLLKARTE FESTHALTEN:** Die Ergebnisse der Prüfung müssen auf der herauslösbar Kontrollkarte in der Mitte dieser Anleitung festgehalten werden.

 **HINWEIS:** Die DEROPE™-Abseilgeräte sind reparierbare Produkte. Beim geringsten Schaden müssen sie außer Betrieb genommen werden, um jede Benutzung auszuschließen, und zur Überprüfung an TRACTEL® oder einen zugelassenen Sachkunden geschickt werden.

### 10.3 Wartung

- Wenn ein DEROPE™-Abseilgerät schmutzig ist, mit klarem, kaltem Wasser waschen, dem gegebenenfalls Feinwaschmittel hinzuzufügen ist. Eine Kunststoffbürste benutzen.
- Wenn ein DEROPE™-Abseilgerät feucht geworden ist, im Schatten und fern von Wärmequellen auf natürliche Weise trocknen lassen.

### 10.4 Überprüfung des Geräts

 **GEFAHR:** Die Überprüfung des Geräts ist in folgenden Fällen obligatorisch:

1. Wenn bei einer jährlichen oder sonstigen Prüfung eine Anomalie festgestellt wird (siehe Kapitel 10-2), oder wenn eine Funktionsstörung oder ein schlechter Zustand festgestellt wird.
2. Wenn die Summe der Abseilhöhen den in der folgenden Tabelle angegebenen Grenzwert erreicht, unabhängig von der dafür erforderlichen Zeit.

Höchstwert der kumulierten Abseilhöhen, ab dem die Überprüfung des Geräts und der Austausch des Kernmantelseils obligatorisch wird.

Last	Unter 100 kg	2000 m
	Über 100 kg und unter 150 kg	1000 m
	Über 150 kg und unter 225 kg	200 m

Die Überprüfung des Geräts darf ausschließlich von einer hinsichtlich der Durchführung der Wartung geschulten und sachkundigen Person, von TRACTEL® oder einem zugelassenen Sachkundigen durchgeführt werden.

Es ist obligatorisch, das Kernmantelseil auszutauschen, sobald das Gerät die in der Tabelle oben angegebenen kumulierten Höhen erreicht.

## 11. Ausmusterung und Umweltschutz

Die Ausmusterung des DEROPE™-Abseilgeräts muss gemäß den gesetzlichen Bestimmungen des Landes erfolgen.

Das DEROPE™-Gerät muss als Metallabfall entsorgt werden: die Räder und die Karabinerhaken sind aus Stahl, die Gehäuse und die Treibscheibe des Kernmantelseils sind aus Aluminiumlegierung.

Das Kernmantelseil muss als Kunststoffabfall entsorgt werden.

## 12. Kennzeichnung des Produkts

### 12.1 Kennzeichnung des DEROPE™-Abseilgeräts

Die Etiketten der DEROPE™-Geräte sind auf den Abbildungen 12a, 12b und 12c dargestellt. Sie enthalten folgende Angaben:

- a: die Handelsmarke: TRACTEL®.
- b: die Produktbezeichnung.
- c: die Bezugsnorm gefolgt vom Anwendungsjahr.
- d: die Produktnummer: z.B. 010042.
- e: das CE-Logo gefolgt von der Nummer der nach Artikel 11 B gemeldeten Stelle zur Produktionsüberwachung 0197.
- f: Herstellungsjahr und -woche.
- g: die Seriennummer.
- h: ein Piktogramm, das anzeigen, dass vor der Benutzung die Anleitung gelesen werden muss.
- i: Sicht- und Funktionsprüfung vor der Benutzung.
- j: Durchmesser des TRACTEL®-Kernmantelseils.
- k: Betriebstemperaturbereich.
- l: maximale Lasten und maximale Abseillängen.
- m: das Kernmantelseil nicht auf einer scharfen Kante reiben lassen.
- n: Benutzung für eine einfache Rettung.
- o: Benutzung für eine Rettung in der Schrägen.
- p: Benutzung für eine einfache Rettung und Bergung.

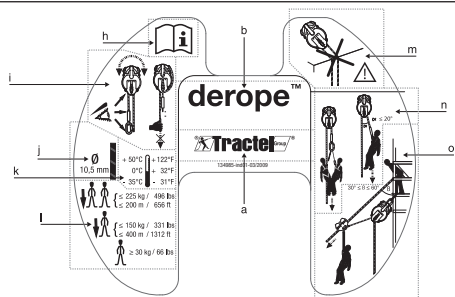


Abb. 12 a

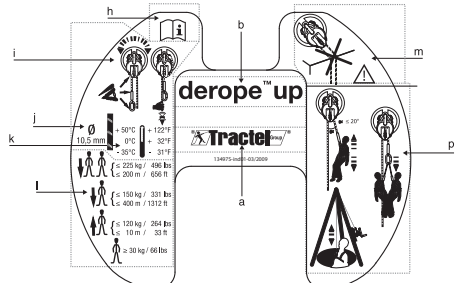


Abb. 12 b

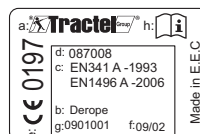


Abb. 12 c

### 12.2 Kennzeichnung des Kernmantelseils

Das Etikett der Kernmantelseile für DEROPE™-Abseilgeräte ist auf der Abbildung 13 dargestellt. Es enthält folgende Angaben:

- a: die Handelsmarke: TRACTEL®.
- y: Standardlänge des Kernmantelseils.
- z: Sonderlänge des Kernmantelseils.

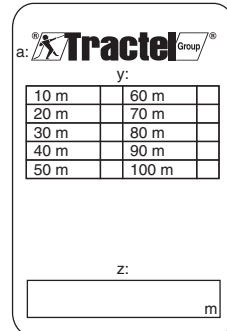


Abb. 13

## Inhoudsopgave

1. Voorafgaande instructies.....	2
2. Definities en pictogrammen.....	3
3. Voorstelling van het DEROPE™-toestel.....	4
4. Beschrijving van het product.....	5
5. Verenigbare producten.....	6
6. Installatie van het product.....	6
7. Gebruik van het product.....	8
8. Verboden en fout gebruik.....	11
9. Transport en opslag.....	11
10. Levensduur, periodieke controles, onderhoud en revisie van het toestel.....	11
11. Afdanken van het materiaal en milieubescherming.....	12
12. Markering van het product.....	12

### Voorafgaande opmerking:

Om de constante verbetering van haar producten te garanderen, behoudt Tractel® zich het recht aan de in deze handleiding beschreven producten de nodig geachte wijzigingen aan te brengen, ongeacht het moment.

De bedrijven van de TRACTEL® groep en de erkende verdeler zullen u op aanvraag alle documentatie verschaffen omtrent de andere TRACTEL® producten. Trek- en hijstoestellen en hun toebehoren, materiaal voor toegang tot de werf en gevleugelstructuren, veiligheidsinrichtingen voor lasten, elektronische lastindicators, enz...

Het TRACTEL® netwerk kan de klantendienst en het periodiek onderhoud garanderen.

### 1. Voorafgaande instructies

1. Het is verplicht, voor de veiligheid van de installatie, het gebruik van het materiaal en de doeltreffendheid ervan, van deze handleiding kennis te nemen en de aanwijzingen ervan strikt na te leven, vóór het gebruik van dit soort materiaal.
2. Deze handleiding moet aan de gebruiker van het DEROPE™-toestel overhandigd worden en ter beschikking van alle operators-hulpverleners bewaard worden. Bijkomende exemplaren kunnen op aanvraag door Tractel SAS geleverd worden. De levensduur van het DEROPE™-toestel is geschat op 10 jaar, 6 jaar voor de steng, maar dit kan variëren naargelang de gebruiksfrequentie.
3. Het gebruik, het onderhoud en het beheer van het DEROPE™-toestel zijn de verantwoordelijkheid van personen die de veiligheidsregels en van de kracht zijnde normen van dit soort materiaal en de bijbehorende uitrusting kennen en deze weten te doen respecteren. Elke gebruiker moet deze handleiding gelezen en begrepen hebben. Hij moet de compatibiliteit van de ermee gebruikte Persoonlijke Beschermingen onderleren en met het DEROPE™-toestel controleren. De eerste inbedrijfstelling van het DEROPE™-toestel moet onderwerp uitmaken van een controle door een bevoegde technicus omtrent de conformiteit van het toestel met de aanbevolen controles die in deze handleiding beschreven zijn.
4. Als u het gebruik van het DEROPE™-toestel moet toevertrouwen aan een werknemer of gelijkaardig persoon, respecteer dan de van kracht zijnde wetgeving.
5. Alle personen die het DEROPE™-toestel gebruiken, moeten over de fysieke en professionele eigenschappen beschikken voor werken in de hoogte en het uitvoeren van reddingsoperaties. Raadpleeg, bij twijfels, uw dokter of de bedrijfsarts. Deze persoon moet, onder veilige omstandigheden, op voorhand een aangepaste theoretische en praktische opleiding volgdaan hebben, met het gebruik van de Persoonlijke Beschermingen, conform de veiligheidseisen. Deze opleiding moet een volledige informatie verstrekken omtrent de hoofdstukken van deze handleiding inzake het gebruik. Het gebruik van dit toestel is verboden voor zwangere vrouwen.
6. Het DEROPE™-toestel mag uitsluitend gebruikt worden voor de evacuatie of de redding van personen, conform de in deze handleiding beschreven aanwijzingen. Geen enkel ander gebruik is toegestaan. In het bijzonder, het toestel mag nooit gebruikt worden als ophangsysteem of als onderdeel van een valbeveiligingssysteem in de zin van de norm EN 363.
7. Vóór elk gebruik van het toestel is het nodig de aanwezigheid en de leesbaarheid van de markeringen op het toestel te controleren. Contacteer Tractel SAS of een verdeler voor meer inlichtingen.
8. Het gebruik van het DEROPE™-toestel vereist het gebruik en het aansluiten van Persoonlijke beschermingen of reddingssystemen. Een valbeveiliging (EN 361), een reddingsriem (EN 1497), een reddingsriem (EN 1498 klasse A of klasse B) zijn de enige lichaamsbeveiligingen die men mag aanbrengen op de te redden persoon, tijdens een reddingsoperatie waarbij deze persoon op het DEROPE™-toestel gekoppeld wordt.
9. Elk verankeringspunt waarop het DEROPE™-toestel bevestigd wordt, moet voldoen aan de eisen van de norm EN 795 of, bij gebreke, een trekweerstand van minstens 10 KN (1 ton) hebben.
10. Raadpleeg Tractel SAS op voorhand voor een gebruik in een omgeving met bijzondere risico's, met name, en deze lijst is niet-exhaustief: corrosieve omgevingen of die een chemisch risico voorstellen, explosieve omgevingen, omgevingen met elektrische risico's, bestralingsrisico's, enz...
11. Vóór elk gebruik dient de operator-hulpverlener het DEROPE™-toestel visueel te controleren om zich ervan te verzekeren dat het in goede staat verkeert, dat dit ook het geval is van de geassocieerde Persoonlijke Beschermingen en dat deze compatibel zijn en correct geplaatst en gekoppeld zijn, conform de aanbevelingen van hun respectievelijke handelidings.
12. Alvorens de in deze handleiding beschreven uitrusting te gebruiken, is het noodzakelijk te controleren of geen enkel voorwerp het traject van de evacuatie hindert en of er geen risico's bestaan op contact met gevaarlijke voorwerpen.
13. Vóór het gebruik van dit toestel, is het noodzakelijk het reddingsplan, opgesteld door de verantwoordelijke van de site, te raadplegen.
14. Tractel® raadt aan elke operator-hulpverlener met een communicatiemiddel uit te rusten waarmee een noodoproep kan lanceren in geval van ongevallen.
15. In een valbeveiligingssysteem is het belangrijk de vrije hoogte onder de operator-hulpverlener op de werkplaats vóór elk gebruik te controleren zodanig dat, bij een val, er geen risico bestaat op aanrakingen met de grond of de aanwezigheid van een obstakel op het valtraject. De doorgangshoogte moet voldoende zijn.
16. De in deze handleiding beschreven uitrusting zijn geschikt voor een gebruik aan temperaturen tussen -35°C en 50°C. Bij negatieve temperaturen (van -35°C tot 0°C) is het verplicht te controleren of de uitrusting droog is, de steng ingebrengt.
17. Bij het gebruik van in deze handleiding beschreven uitrusting is het verplicht de volgende elementen te respecteren, conform § 7-1:
  - De maximale last.
  - De minimale last van 30 kg.
  - De maximale daalhoogte.
  - Het aantal herhaalde dalingen.
  - De gecumuleerde hoogte van de dalingen.

18. Als de gecumuleerde hoogte van de dalingen de aangegeven beperkingen bereikt, is het verplicht het toestel te laten controleren (zie § 10-4).
19. Het DEROPE™-toestel moet verplicht gebruikt worden met de driepoot TRACPODE van Tractel. Het gelijkaardig gebruik met een driepoot van andere herkomst is verboden.
20. Na elk gebruik van het DEROPE™-toestel moet deze én alle desbetreffende Persoonlijke Beschermingen verplicht gecontroleerd worden alvorens deze opnieuw in gebruik te stellen. Deze controle moet conform de aanwijzingen van deze handleiding uitgevoerd worden door een bevoegde technicus die het gebruik ervan schriftelijk toestaat. Bij visuele vaststelling van een defect of bij twijfels omtrent het DEROPE™-toestel of één van de gekoppelde Persoonlijke Beschermingen moet deze uitrusting ter zijde gelegd worden om het gebruik ervan te verhinderen totdat het opnieuw in staat gesteld wordt en waarna het gebruik ervan schriftelijk door een bevoegde en opgeleide technicus goedgekeurd moet worden. Stuur elk DEROPE™-toestel met beschadigingen of twijfelachtig materiaal terug naar Tractel SAS of naar de verdeler.
21. Een periodieke controle van het DEROPE™-toestel en van de bijbehorende Persoonlijke Beschermingen moeten minstens één keer over een periode van 12 maanden georganiseerd worden onder de leiding van een bevoegde technicus die hier voor opgeleid werd en die het gebruik ervan schriftelijk zal goedkeuren. Deze opleiding kan door Tractel SAS verschafft worden. Deze controle moet geleid worden, conform de Richtlijn 89/656/CEE en de voorschriften van deze handleiding en volgens de handleiding voor onderhoud.
22. Tractel SAS wijst alle verantwoordelijkheid af voor gevolgen van een demontage van het DEROPE™-toestel of voor wijzigingen aangebracht buiten haar controle, in het bijzonder, in het geval van het vervangen van de val door een niet-bevoegd erkende persoon.
23. Om reddingsoperaties en evacuatieprocedures in alle veiligheid te garanderen, als het DEROPE™-toestel buiten het eerste land van bestemming verkocht werd, moet de verkoper deze instructiehandleiding in de taal van het land van gebruik van het DEROPE™-toestel verschaffen.

## 2. Definities en pictogrammen

### 2.1 Definities

- **Neerlaatinstallatie:** reddingssysteem waarmee een persoon neergelaten kan worden van een plaats in de hoogte op de grond, aan een gecontroleerde snelheid, met of zonder hulp van een redder. Het toestel is conform de norm EN 341.
- **Gebruiker:** Persoon of verantwoordelijke dienst van het beheer en de gebruiksveiligheid van het product beschreven in deze handleiding, (niet verwarring met "operator", zelfs al kan dit één en dezelfde persoon zijn). De notie "gebruiker" staat niet gelijk met "klant" of "operator".
- **Technicus:** Bevoegd persoon, belast met de beschreven onderhoudswerken en door de handleiding toegestaan aan de gebruiker, die competent en bekend is met het product.
- **Connector:** koppelement tussen de samenstellende onderdelen van valbeveiligingssystemen. Het is conform de norm EN 362.
- **Streng:** koord met een interne multifilament lichaam en een externe cilindervormige huls.
- **Veranker:** bevestigingssysteem van een valbeveiling met een minimale weerstand van 10 kN (1 ton). Het is conform de norm EN 795.
- **Veiligheidstouw:** verbindselement tussen het verankerpunt en een te beveiligen systeem.
- **Stopper:** blokkersysteem voor de streng.
- **Geleiding streng:** terugloopssysteem van de streng.
- **Console:** bevestigingssysteem van de neerlaatinstallatie

voor een ladder of een driepoot.

- **Ophangpunt reddingsoperatie:** specifiek verbindingspunt op een harness of een redningsriem voor het ophangen van de redding- of evacuatiessystemen.
- **Handwiel:** handwiel waarmee het DEROPE™-toestel van het type UP is uitgerust en waarmee men een persoon enkele meters kan tillen.
- **Valharnas:** lichaamsbescherming bestemd om vallen te stoppen. Deze bescherming bestaat uit riemen en lussen. Hij bevat verankerpunten gemarkeerd met een A als ze alleen gebruikt kunnen worden, of, gemarkeerd met A/2 als ze gebruikt moeten worden in combinatie met een ander punt A/2. De uitrusting is conform de norm EN 361.
- **Veiligheidsharnas / reddingsriem:** uitrusting ter bescherming van het lichaam bestemd om een te evacueren persoon in een bepaalde positie te houden tijdens een redningsoperatie. Deze zijn conform de normen EN 1497 en EN 1498.
- **Drievoot voor manoeuvres:** drievoot waarvan de 3 poten in de hoogte verstelbaar zijn en die uitgerust zijn met een verankerpunkt. Hij is conform de norm EN 795 klasse B.
- **Vrijwilligsevacuatie:** de persoon evacueert alleen of met de assistentie van een bevoegde persoon van een plaats in de hoogte naar de grond.
- **Reddingsevacuatie:** de te redden persoon wordt geëvacueerd door een redder.
- **Plaat multi-veranker:** Deze plaat maakt het mogelijk meerdere connectors aan te sluiten op een verankerpunkt. Deze plaat maakt het mogelijk de last tijdens de reddingsoperaties te verdelen en te oriënteren.
- **Dubbele lijnkatrol:** Katrol uitgerust met twee uitgelijnde schijven, aangepast voor de evacuatie op een gespannen koord. Deze is conform de norm EN 12278.

### 2.2 Pictogrammes



#### GEVAAR:

Geplaatst bij de start van een lijn, beschrijft instructies bestemd om schade aan personen te vermijden, met name dodelijke, ernstige of lichte verwondingen en voor de omgeving.



#### BELANGRIJK:

Geplaatst bij de start van een lijn, beschrijft instructies bestemd om een defect of een schade van het product te vermijden, maar die niet rechtstreeks het leven of de gezondheid van de operator of andere personen in gevaar brengen, en/of die geen schade kunnen berokkenen aan het milieu.



Geplaatst bij de start van een lijn, beschrijft instructies bestemd om de doeltreffendheid of het gebruiksgemak van een installatie, van een gebruik of van onderhoudswerken te garanderen.



Verplichting de instructiehandleiding te lezen.



#### NOTEREN OP DE CONTROLEFICHE:

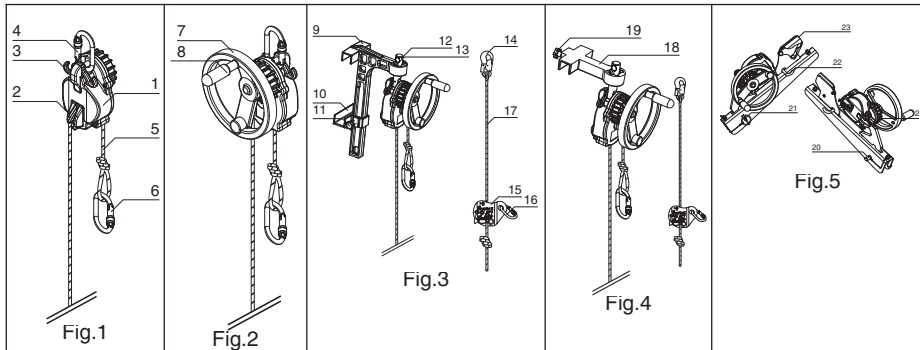
De informatie noteren op de verwijderbare controlefiche die zich op de centrale pagina van deze handleiding bevindt.

### 3. Voorstelling van het DEROPE™-toestel

#### 3.1 Versies van de DEROPE™-toestellen

Commerciële beschrijving	DEROPE™ STD Fig. 1	DEROPE™ UP A Fig. 2	DEROPE™ UP B Fig. 3	DEROPE™ UP K Fig. 4	DEROPE™ UP R Fig. 5
Beschrijving	- Neerlaatinstallatie standaard DE-ROPE™	- Neerlaatinstallatie DEROPE™ met recuperator	- Neerlaatinstallatie DEROPE™ met recuperator, uitgerust met een grote console	- Neerlaatinstallatie DEROPE™ met recuperator, uitgerust met een kleine console	- Neerlaatinstallatie DEROPE™ met recuperator, uitgerust met een console voor drievoet
Functionele beschrijving	Neerlaatinstallatie voor personen met gecontroleerde snelheid en pendelbeweging.	Neerlaatinstallatie DEROPE™ UP A uitgerust met een reddingsfunctie door elevatie, ingeschakeld aan de hand van een handwiel.	Neerlaatinstallatie DEROPE™ UP A uitgerust met een bevestigingsconsole voor ladder met vergrendeling.	Neerlaatinstallatie DEROPE™ UP A uitgerust met een steunconsole voor ladder.	Neerlaatinstallatie DEROPE™ UP A uitgerust met een bevestigingsconsole voor drievoet TRACPODE™ van Tractel®.
Inhoud van de levering	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Neerlaatinstallatie</li> <li>- Streng</li> <li>- 3 Connectors</li> <li>- Handleiding + conformiteitscertificaat</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Neerlaatinstallatie</li> <li>- Streng</li> <li>- 2 Connectors</li> <li>- Leiriem uitgerust met 2 connectors en een inrichting voor het afstellen van de lengte LCM 05</li> <li>- Bevestigings- of steunconsole</li> <li>- Handleiding + conformiteitscertificaat</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Neerlaatinstallatie</li> <li>- Streng</li> <li>- 2 Connectors</li> <li>- Bevestigingsconsole uitgerust met een verankerpin voor de drievoet</li> <li>- Handleiding + conformiteitscertificaat</li> </ul>

#### 3.2 Schema's van de DEROPE™-toestellen



1: afschermingen

2: stopper

3: geleiding streng toestel

4: bovenste connector

5: streng

6: connector uiteinde van de streng

7: handwiel

8: verwijderbaar handvat

9: bevestigingsconsole voor ladder met vergrendeling

10: slede blokkering

11: blokkeerpen

12: hechtingspen

13: indexeerbout

14: connector leiriem

15: afstellenrichting LCM 05

16: connector afstellenrichting LCM 05

17: leiriem

18: kleine steunconsole

19: blokkeerpen

20: verankerbroche

21: klemstiften

22: geleiding streng console

23: klemmer streng

24: blokkeerschroef

### 3.3 Conformiteit met de reglementeringen

- EN 341 klasse A: neerlaatinstallatie met groot daalvermogen.
- EN 1496 klasse A: reddingssysteem door elevatie naar boven.
- Artikel 11 B van de Richtlijn 89/686/CEE, onder de controle van de aangemelde instantie: TÜV Rheinland Product Safety GmbH – Am Grauen Stein D – 51105 Keulen, geïdentificeerd door het nummer 0197.
- De uitrusting is identiek met de PBMs die onderwerp uitgemaakt hebben van het EG-typeonderzoek, afgeleverd door het Apave SUDEUROPE, B.P.193 F-13322 Marseille cedex 16, Frankrijk, geïdentificeerd door het nummer 0082 en getest volgens de normen EN 341 klasse A van 1993, EN 1496 klasse A van 2006.

## 4. Beschrijving van het product

### 4.1 Functies

#### 4.1.1 Functie neerlaten

Dankzij deze functie kan men 1 of 2 personen doen dalen aan een gecontroleerde snelheid van 0,5 en 2 m/s via het centrifugale remstelsel dat in beide richtingen werkt. Het toestel kan ook gebruikt worden in pendelende mode. De functie neerlaten bestaat op alle modellen van het DEROPE™-toestel van het Tractel-gamma.

NL

#### 4.1.2 Functie recuperator

Met deze functie kan men de te redden persoon naar boven evacueren dankzij het handwiel, uitgerust met een verwijderbaar handvat en bediend door de redder. De stijgsnelheid bedraagt 1 m/min. Deze functie bestaat op de DEROPE™-toestellen UP A / UP B / UP K / UP R.

#### 4.1.3 Functie vertraging of stoppen van de daalbeweging

Door het vrije einde van de steng van het toestel in de koord geleiding te plaatsen, kan de redder handmatig de daalbeweging vertragen of zelfs stoppen. Om het toestel stil te leggen, moet het vrije einde in de stopper die zich op het toestel bevindt geplaatst worden. Deze functie bestaat op alle modellen van het DEROPE™-toestel van het Tractel-gamma.

#### 4.1.4 Functie verankerken

##### 4.1.4.1 DEROPE™-toestel STD en UP A

Deze 2 toestellen worden met een connector bevestigd die zich bovenaan het toestel bevindt op elk verankerpunt dat conform de eisen van de norm EN 795 is of op elke andere structuur die een weerstand van meer dan 10 kN (1 ton) biedt.

##### 4.1.4.2 DEROPE™-toestel UP B

Dit toestel is uitgerust met een console voor bevestiging op ladders. Deze console moet vergrendeld worden op 2 opeenvolgende sporten van een ladder en verplicht beveiligd worden met een leiriem conform de aanbevelingen van § 6.

##### 4.1.4.3 DEROPE™-toestel UP K

Dit toestel is uitgerust met een steunende console op stangen of ladders. Deze console moet vergrendeld worden en verplicht beveiligd worden met een leiriem conform de aanbevelingen van § 6.

##### 4.1.4.4 DEROPE™-toestel UP R

Dit toestel is uitgerust met een console voor bevestiging, uitsluitend voor de bevestiging op de drievoet TRACPODE™ van Tractel®. Deze console moet vergrendeld worden op één van de poten van de drievoet met een verankerbroche.

### 4.2 Accessoires

De speciale tas voor het DEROPE™-toestel met de bobine is ontworpen om het DEROPE™-toestel STD of het DEROPE™-toestel UP A op te bergen met een steng gaande tot 80 meter. Deze tas vergemakkelijkt het transport en de behandeling van de uitrusting tijdens reddingsoperaties.

### 4.3 Technische specificaties en bediening van het product met de gebruikte materialen

Commerciële beschrijving	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Gewicht (kg)	1,9	3,0	6,1	4,6	6,5
Indicatieve afmetingen (mm) (h x l x d)	170 x 120 x 105	225 x 200 x 165	430 x 200 x 315	265 x 200 x 325	485 x 265 x 165
Recuperatielier	Zonder onderwerp			JA	
Maximale last recuperatie	Zonder onderwerp			120 kg	
Kracht op het handvat van het wiel	Zonder onderwerp			5 kg	
Normen	EN 341 klasse A		EN 341 Klasse A + EN 1496 klasse A		
Daalsnelheid		Begrenpt tussen 0,5 en 2 m/s			
Steng		Steng Tractel® diameter 10,5 mm			

## 4.4 Streng

**⚠ GEVAAR:** Alleen de Tractel® streng geleverd in het toestel is goedgekeurd voor het gebruik in het DEROPE™-toestel van Tractel®. Deze streng kan geleverd worden in verschillende lengtes, gaande van 10 tot 400 m, naargelang de commerciële voorwaarden van Tractel.

## 5. Verenigbare producten

### 5.1 Uitrusting ter bescherming van het lichaam

- Valbeveiliging conform de norm EN 361. De te reden persoon moet op de verankerpunten van de valbeveiliging vastgekoppeld zijn. Een verankerpunkt is gemarkeerd met een A als het alleen gebruikt kan worden, of gemarkeerd met A/2 als het gebruikt moet worden in combinatie met een ander punt gemarkeerd met A/2.
- Valbeveiliging of reddingsriemen conform de norm EN 1497 of EN 1498. De te reden persoon moet op de verankerpunten van de valbeveiliging vastgekoppeld zijn, geïdentificeerd door een etiket dat dichtbij het verankerpunkt geplaatst werd.

### 5.2 Verankerinrichtingen

- De verankerinrichtingen moeten voldoen aan de eisen van de norm EN 795. Ze moeten weerstand bieden aan een minimale last van 10 kN (1 ton).
- Het DEROPE™-toestel UP R is speciaal ontwikkeld en goedgekeurd om bevestigd te worden op een poot van de driepoot TRACPODE™ van Tractel®.

**⚠ GEVAAR:** Het gelijkaardig gebruik met een driepoot van andere herkomst is verboden.

### 5.3 Dubbele lijnkatrol

- Katrol uitgerust met twee uitgelijnde schijven, aangepast voor de evacuatie op een gespannen koord.

### 5.4 Plaat multi-verankering

- Deze plaat multi-verankering maakt het mogelijk meerdere connectors aan te sluiten op hetzelfde verankerpunkt. Deze plaat maakt het mogelijk de last tijdens de reddingsoperaties te verdelen en te oriënteren.

## 6. Installatie van het product

### 6.1 Te nemen maatregelen vóór de installatie

1. De installatie van het DEROPE™-toestel moet uitgevoerd worden door een opgeleide en bevoegde persoon.
2. De installatie en het gebruik van de DEROPE™-toestellen moeten uitgevoerd worden conform de in het land van kracht zijnde wetgeving en reglementeringen.

### 6.2 Controles vóór de installatie

**⚠ GEVAAR:** De onderstaand beschreven controles moeten uitgevoerd worden zodra men een DEROPE™-toestel gaat gebruiken om te vermijden dat een noodsituatie de uitvoer van deze controles hindert.

#### 1. Visuele controle van de ontvangststructuur:

- Verankerpunkt voor de DEROPE™-toestellen STD en UP A: conform de norm EN 795 of een minimale weerstand van 10 kN (1 ton).
- Ladder voor de DEROPE™-toestellen UP B en UP K:
  - o Steigers niet vervormd, correct op de muur bevestigd: minimale weerstand van 10 kN (1 ton).
  - o Sporten waarop de console bevestigd gaat worden niet vervormd.

- Driepoot TRACPODE™ van Tractel® voor de DEROPE™-toestellen UP R.

- o Telescopische poten niet vervormd, niet geplooid.
- o Aanwezigheid van de caoutchouc zooltjes onder de poten.
- o Aanwezigheid van een geleiderol op de kop van de TRACPODE™ driepoot.
- o Geen sporen van vervorming, van corrosie op de kop van de TRACPODE™ driepoot.
- o Aanwezigheid van de springwerende broche van de streg op de geleiderol.

2. Visuele controle van de streng over de volledige lengte en de uiteinden om de integriteit van de huls van de streng en de regulariteit van de diameter te controleren.

3. Controle van de werking van het toestel door een handmatige beweging van de streng in het toestel over een minimale lengte van 1 m in beide richtingen om te controleren of de weerstand bij de verplaatsing toeneemt met de snelheid van de verplaatsing.

4. Controle van de goede staat van de afschermingen: geen beduidende beschadigingen, aanwezigheid en leesbaarheid van alle markeringen.

5. Controle van de connectors: geen vervormingen of corrosie, functionele sluiting en vergrendeling.

6. Controle van de consoles de DEROPE™-toestellen UP B / UP K / UP R: geen vervormingen of corrosie, functionele vergrendeling.

7. Controle van de leiriemen voor de DEROPE™-toestellen UP B en UP K: controle van de streng, de connectors, van de inrichting voor het afstellen van de lengte.

8. Controle van alle geassocieerde producten volgens de aanbevelingen van hun respectieve handleidingen.

9. Controleeren of het DEROPE™-toestel een periodieke controle ondergaan heeft in de loop van de 12 afgelopen maanden.

10. Controleren of het DEROPE™-toestel het potentieel in aantal opeenvolgende dalingen heeft of niet, in daalhoogte of de te evacuieren last om de volgende operatie uit te voeren: zie tabel 2 van § 7-1.

**⚠ GEVAAR:** Als men anomalieën vaststelt tijdens deze controles moet het toestel uit dienst genomen worden om het gebruik ervan te vermijden en onderwerp uitmaken van een herstelling door een opgeleide en bevoegde persoon (zie § 10-4).

### 6.3 Plaatsing van het DEROPE™-toestel

#### 6.3.1 DEROPE™-toestel STD en DEROPE™-toestel UP A

1. Bepaal of richt het verankerpunkt in om het DEROPE™-toestel te ontvangen.

2. Controleer of het verankerpunkt conform de norm EN 795 is of controleer of deze een weerstand van meer dan 10 kN (1 ton) biedt.

3. Bevestig het DEROPE™-toestel met de bovenste connector op het verankerpunkt dat voorzien is voor het uitvoeren van de reddingsoperatie, boven de te evacuieren persoon.

4. Vergrendel de connector.

5. Werp de streng naar beneden en zorg ervoor dat hij niet opgerolld is, geen knopen heeft, niet wringt tegen een scherpe kant en controleer of de streng de grond bereikt heeft.

6. Controleer de afwezigheid van obstakels op het traject van de evacuatie en de ontvangstzone. Voorbeelden: elektrische draden, betonstalen, glazen oppervlakte.

#### 6.3.2 DEROPE™-toestel UP B (Fig. 6)

1. Plaats de grote console, vergrendelbaar op de sport van de ladder in de gekozen positie om de reddingsoperatie uit te voeren, boven de te evacuieren persoon (fig. 6, 1).

2. Hermonter de blokkeergleiding ter hoogte van de sport onmiddellijk onder deze waarop de grote console bevestigd is (fig. 6, 2).

3. Zet de blokkeerpenen van de geleiding vast aan de hand van de klemknop die zich aan de zijkant van de console bevindt (fig. 6, 3).

4. Plaats de leiriem:

- Bevestig de connector van de afstelinrichting LCM 05 in het bovenste gat van de verankering (fig. 6, 4.1).
- Breng de leiriem rond het sport van de ladder boven de console door één van de steigers van de ladder te omleiden (fig. 6, 4.2).
- Koppel de connector van de leiriem aan op de connector van de afstelinrichting LCM 05 (fig. 6, 4.3).
- Span de leiriem op door aan het vrije uiteinde te trekken (fig. 6, 4.4).

5. Werp de streg naar beneden en zorg ervoor dat hij niet opgerold is, geen knopen heeft, niet wrijft tegen een scherpe kant en controleer of de streg de grond bereikt heeft.
6. Controleer de afwezigheid van obstakels op het traject van de evacuatie en de ontvangstzone. Voorbeelden: elektrische draden, betonstaal, glazen oppervlakte.
7. Richt het DEROPETM-toestel naargelang de behoeften en wijzig de positie van de verankerpen in de indexeerpen (fig. 6, 7.1 – 7.2).

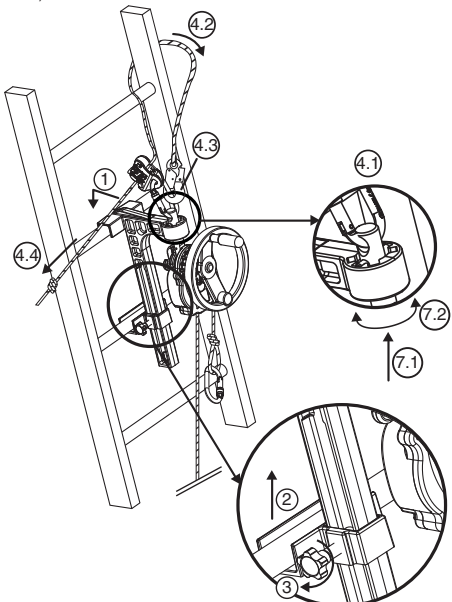


Fig. 6

### 6.3.3 DEROPETM-toestel UP K (Fig. 7)

1. Plaats de kleine steunconsole op het sport van de ladder in de vereiste positie om de reddingsoperatie uit te voeren, boven de te evacueren persoon (fig. 7, 1).
2. Zet de blokkeerpen van de geleiding vast aan de hand van de klemknop die zich aan de achterkant van de console bevindt (fig. 7, 2).
3. Plaats de leiriem:
  - Bevestig de connector van de afstelinrichting LCM 05 in het bovenste gat van de verankering (fig. 7, 3.1).
  - Breng de leiriem rond het sport van de ladder boven de console door één van de steigers van de ladder te omleiden (fig. 7, 3.2).
  - Koppel de connector van de leiriem aan op de connector van de afstelinrichting LCM 05 (fig. 7, 3.3).
  - Span de leiriem op door aan het vrije uiteinde te trekken (fig. 7, 3.4).

**GEVAAR: Er bestaat een risico op vallen en dodelijke on-**

**gevallen als de leiriem niet correct geïnstalleerd is.**

4. Werp de streg naar beneden en zorg ervoor dat hij niet opgerold is, geen knopen heeft, niet wrijft tegen een scherpe kant en controleer of de streg de grond bereikt heeft.
5. Controleer de afwezigheid van obstakels op het traject van de evacuatie en de ontvangstzone. Voorbeelden: elektrische draden, betonstaal, glazen oppervlakte.
6. Richt het DEROPETM-toestel naargelang de behoeften en wijzig de positie van de verankerpen in de indexeerpen (fig. 7, 6.1 – 6.2).

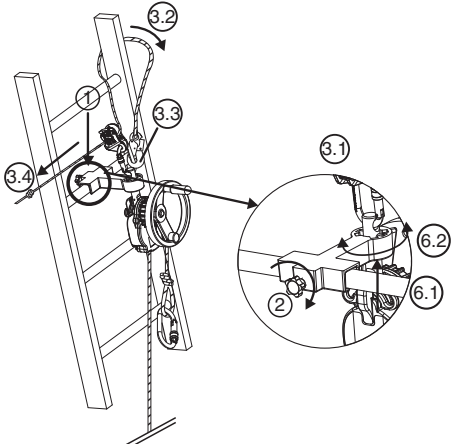


Fig. 7

### 6.3.4 DEROPETM-toestel UP R (Fig. 8, 9 en 10)

Het DEROPETM-toestel UP R moet op de poot van de TRACPODE drievoot van Tractel bevestigd worden zoals aangegeven in fig. 8. Elke andere bevestiging op een ander punt dan de TRACPODE drievoot van Tractel is verboden.

Om een DEROPETM-toestel UP R op één van de poten van de TRACPODE drievoot te kunnen gebruiken moet deze uitgerust zijn met een geleiderol op het bovenste gedeelte, of met 2 katrollen als een ander toestel geplaatst is op dezelfde TRACPODE drievoot (valbeveiliging met automatische herhaling BLOCFOR of CAROL-takel).

Als het DEROPETM-toestel UP R niet geïnstalleerd is op de console voor TRACPODE van Tractel voer dan de installatie ervan uit en volg hiervoor de volgende instructies:

1. Schroef de blokkeerschroef van de verankerhaak van de console voor het DEROPETM-toestel UP R los (fig. 8,1).
2. Plaats het DEROPETM-toestel UP R op de verankerhaak (fig. 8, 2.1 – 2.2).
3. Schroef de blokkeerschroef weer vast om te vermijden dat het toestel zich van de console losmaakt (fig. 8, 3) en controleer op deze goed geplaatst en goed vastzit.

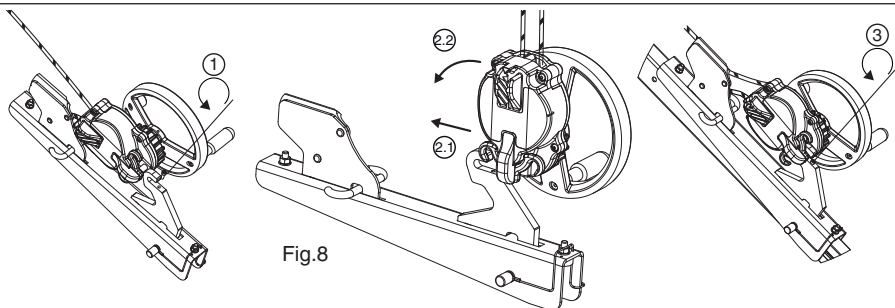


Fig. 8

Eenmaal het DEROPE™-toestel UP R geïnstalleerd op de console voor TRACPODE van Tractel.

1. Plaats de TRACPODE drievoot van Tractel op de grond, zonder deze op de grond uit te plooien.
2. Stel de poten van de TRACPODE drievoot van Tractel af om de gewenste hoogte te verkrijgen: zie de instructiehandleiding van de TRACPODE drievoot.
3. Kies de poot van de TRACPODE drievoot van Tractel met een geleiderol op de top; verwijder op deze poot de vergrendelbroche.
4. Plaats het verankergat van de console tegenover het vergrendelgat van de poot van de TRACPODE drievoot van Tractel.

**BELANGRIJK:** Let op de montagerichting: de blokkeerinrichting van de steng dient naar de bovenkant van de TRACPODE-drievoot gericht te zijn (fig. 9).

5. Plaats de verankerbroche van de console van het DEROPE™-toestel UP R. Deze verankerbroche heeft twee functies: vergrendelen van de poot van de TRACPODE-drievoot en verankerken van de console van het DEROPE™-toestel UP R op deze poot (fig. 9, 5).
6. Vergrendelen van de verankerbroche door de clipstift (fig. 9, 6).
7. Plooit de 3 poten van de TRACPODE-drievoot volledig uit.
8. Verwijder de kogelbroche die zich boven de geleiderol, bovenaan de TRACPODE-drievoot bevindt (fig. 10, 8).
9. Breng de steng van het DEROPE™-toestel rond de geleiderol (fig. 10, 9).
10. Plaats de kogelbroche terug om te vermijden dat de steng uit de geleiderol komt (fig. 10, 10).
11. Open de kleminrichting van de steng van de console (fig. 9, 11).
12. Plaats de steng die uit het DEROPE™-toestel stekt in de kleminrichting van de steng van de console (fig. 9, 12).
13. Werp de steng naar beneden en zorg ervoor dat hij niet opgerold is, geen knopen heeft, niet wrijft tegen een scherpe kant en controleer of de steng de grond bereikt heeft.
14. Sluit de kleminrichting van de steng (fig. 9, 14).
15. Controleer de afwezigheid van obstakels op het traject van de evacuatie en de ontvangstzone. Voorbeelden: elektrische draden, betonstaal, glazen oppervlakte.

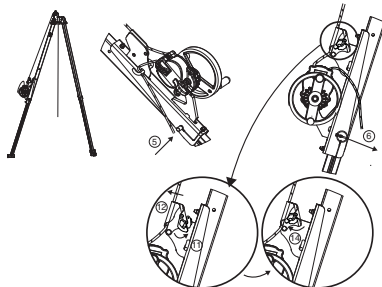


Fig. 9

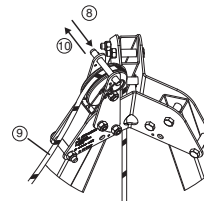


Fig. 10

## 7. Gebruik van het product

### 7.1 Aanbevelingen voor gebruik en gebruiksbeperkingen van het DEROPE™-toestel

**GEVAAR:** De DEROPE™-toestellen kunnen bij werken in de hoogte gebruikt worden. In dit kader is het belangrijk te herhalen dat voor deze werken in hoogte de volgende maatregelen getroffen moeten worden:

- De personen die in de hoogte werken moeten volledig in het bezit zijn van hun fysieke en psychologische capaciteiten.
- De personen die in de hoogte werken moeten hiervoor speciaal opgeleid zijn.
- De werken in de hoogte zijn verboden voor zwangere vrouwen.
- Het uitvoeren van werken in de hoogte moet voorafgaan worden door het opstellen van een reddingsplan.

Bij vrijwillige evacuaties worden de DEROPE™-toestellen uitsluitend gebruikt door opgeleide en bevoegde personen of onder de verantwoordelijkheid van een bevoegde persoon.

Bij reddingsoperaties mogen de reddingsoperaties uitsluitend uitgevoerd worden door hiervoor opgeleide en bevoegde personen.

De aanbevelingen voor het gebruik van de verschillende modellen

van de DEROPE™-toestellen zijn in de volgende tabel weergegeven.

Gebruik	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Vrijwillige verticale evacuatie	Ja	Ja	Ja (*)	Ja (*)	Nee
Vrijwillige evacuatie op hellend vlak	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee
Reddingsoperaties	(***)	Ja	Ja (*)	Ja (*)	Ja (**)

\* : gebruik van een ladder alleen

\*\* : gebruik op TRACPODE-drievet van Tractel boven een opening zoals bijvoorbeeld een put, een silo, enz.

\*\*\* : Nee, indien het gebruik een DEROPE™-toestel alleen, of als het gebruik van een DEROPE™-toestel met een higs-toestel voor personen het toelaat de te evacueren persoon naar boven te brengen om het valbeveiligingssysteem te ontspannen.

NL

**GEVAAR:** Bij daalbewegingen, is het gebruik van het DEROPE™-toestel beperkt in de last, in de daalhoogte en in het aantal herhaalde dalingen.

In het geval van een unieke daling:

- de maximale last bedraagt 225 kg voor een maximale daalhoogte van 125 m.
- de maximale daalhoogte bedraagt 400 km voor een maximale last van 150 kg.

Bij herhaalde daalbewegingen is het gebruik van het DEROPE™-toestel beperkt in de last, in de daalhoogte en in het aantal herhaalde dalingen volgens de beperkingen aangegeven in de onderstaande tabel.

Maximaal aantal herhaalde daalbewegingen					
Daalhoogte		< 50 m	< 125 m	< 200 m	< 400 m
Gebruiklast	Minder dan 100 kg	40	16	10	5
	Meer dan 100 kg en minder dan 150 kg	20	8	5	2
	Meer dan 150 kg en minder dan 225 kg	3	1	Verboden	Verboden

**GEVAAR:** Na elk gebruik, hetzij een unieke daling of hetzij herhaalde daalbewegingen, moet het DEROPE™-toestel gecontroleerd worden door een hiervoor opgeleide en bevoegde persoon.

**GEVAAR:** Men dient de gecumuleerde daalhoogte onder toezicht te houden. Als de gecumuleerde daalhoogte de beperkingen van tabel van § 10-4 overschrijdt, ongeacht de tijd die nodig was om deze cumulatief bereiken, moet het toestel gereviseerd worden volgens de § 10-4, uit te voeren door een hiervoor opgeleide en bevoegde persoon.

Het toestel kan gebruikt worden tussen -35 °C en +50°C.

**GEVAAR:** Het toestel moet droog zijn, streng inbegrepen om bij negatieve temperaturen gebruikt te worden (tussen -35°C en 0°C).

**GEVAAR:** De persoon die het DEROPE™-toestel gebruikt moet meer dan 30 kg wegen.

**GEVAAR:** Het is verboden het DEROPE™-toestel tijdens de werking en voordat het afgekoeld is aan te raken om elk risico op brandwonden te vermijden.

## 7.2 Vrijwillige verticale evacuatie:

Dit soort evacuatie moet uitgevoerd worden met het DEROPE™-toestel STD, het DEROPE™-toestel UP A, het DEROPE™-toestel UP B of het DEROPE™-toestel UP K, de twee laatste modellen zijn bestemd om gebruikt te worden vanaf een ladder.

De te evacueren persoon moet uitgerust zijn met een valbeveiliging (EN 361), een reddingsharnas (EN 1497) of een redningsriem (EN 1498 klasse A of B).

Bij een vrijwillige verticale evacuatie mag de persoon zich niet meer dan 20° verwijderen in verhouding tot de verticale lijn om het schommelleffect te vermijden.

Ga als volgt te werk na de installatie van het DEROPE™-toestel conform de instructies van § 6.

1. Koppel de te evacueren persoon of uzelf via de connector op het uiteinde van de evacuatiestreng van het DEROPE™-toestel op:

- een verankerpunt van de valbeveiliging EN 361: deze punten zijn gemarkeerd met een A als ze alleen gebruikt kunnen worden of met A/2 als ze gebruikt moeten worden in combinatie met een ander verankerpunt, gemarkeerd A/2.
- een verankerpunt van het reddingsharnas EN 1497 of de redningsriem EN 1498 klasse A of B zijn door een etiket dichtbij dit verankerpunt geïdentificeerd.

2. Trek aan de vrije draad van de streng om de evacuatiestreng op te spannen.

3. Breng de vrije draad in de geleiding van de streng en vervolgends in de stopper.

- Controleer indien nodig of het handvat van het handwiel van het DEROPE™-toestel ingetrokken is.
- Breng de te evacueren persoon boven de leegte: de persoon daalt niet omdat de streg door de stopper geblokkeerd is.
- Start de daalbeweging door de vrije draad van de streg in de stopper te brengen.
- Eenmaal op de grond, ontkoppel de persoon.
- Herhaal vanaf punt 1 tot 7 als er nog een andere persoon te evacueren is en nadat de connector van de vrije draad opnieuw ge monteerd naar het DEROPE™-toestel tijdens de evacuatie is.
- Respecteer, in geval van herhaalde daalbewegingen, het maximale aantal daalbewegingen zoals aangegeven in de tabel van § 7.1.

### 7.3 Vrijwillige evacuatie op hellend vlak (fig. 11)

Dit soort evacuaties dient uitgevoerd te worden met het DEROPE™-toestel STD of het DEROPE™-toestel UP A.

De te evacueren plaats moet uitgerust zijn met een gespannen kabel of koord die met de verticale lijn een hoek tussen 30° en 60° vormt. Een dubbele lijnkatrol met een multi-verankerplaats moet bovenaan de kabel geplaatst worden.

De te evacueren persoon moet uitgerust zijn met een valbeveiliging die bij voorkeur, wegens gemaak sredenen, een verankerpunt op de borst bevat (EN 361), met een reddingsharnas (EN 1497) of met een reddingsriem (EN 1498 klasse B).

1. Nadat het DEROPE™-toestel conform de instructies van § 6 geïnstalleerd werd, sluit de evacuatiekoord van het DEROPE™-toestel aan op de multi-verankerplaats, stevig bevestigd op de dubbele lijnkatrol.

2. Plaats een leiriem uitgerust met 2 connectoren tussen de verankerplaats en de dubbele lijnkatrol en:

- een verankerpunt van de valbeveiliging EN 361. Deze punten zijn gemarkeerd met A als ze alleen gebruikt kunnen worden of met A/2 als ze in combinatie met een ander verankerpunt gemarkeerd A/2 gebruikt moeten worden.
- een verankerpunt van het reddingsharnas EN 1497 of de reddingsriem EN 1498 klasse B die geïdentificeerd is door een etiket dichtbij dit verankerpunt.

3. Trek aan het vrije einde van het DEROPE™-toestel om de evacuatiekoord op te spannen.

4. Breng het vrije einde van de streg in de geleiding van de streg en vervolgens in de stopper.

5. Controleer of het handvat van het handwiel van het DEROPE™-toestel ingetrokken is.

6. Laat uzelf glijden langs de gespannen kabel of koord.

7. Start de daalbeweging door het vrije einde te bevrijden uit de stopper.

8. Eenmaal op de grond, koppel de persoon en de dubbele lijnkatrol los.

9. Als een andere persoon geëvacueerd moet worden, herhaal de punten 1 tot 8, de connector van het vrije einde opnieuw naar het DEROPE™-toestel tijdens de evacuatie.

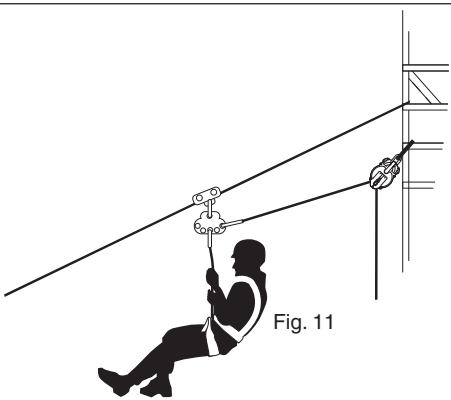


Fig. 11

NL

### 7.4 Reddingsevacuatie van een persoon

**OPMERKING:** Dit hoofdstuk is in geen enkel geval een redningsprocedure. Het onderwerp van dit hoofdstuk is het juiste gebruik van de DEROPE™-toestellen via een voorbeeld.

De reddingsoperaties mogen uitsluitend uitgevoerd worden door een opgeleide en bevoegde persoon voor reddingsoperaties. Voordat een reddingsoperatie gestart wordt, is het nodig de hulpdiensten te verwittigen.

Gedurende de volledige duur van de daling moet de redder visueel contact houden met de te evacueren persoon om in te kunnen grijpen indien nodig.

De in dit hoofdstuk beschreven reddingsoperaties worden uitgevoerd met een DEROPE™-toestel UP met recuperator, uitgerust met een handwiel om personen uitgerust met een valbeveiliging te redden. In de mate van het mogelijk moet de redder ingrijpen ter hoogte van de te evacueren persoon. In het tegenovergestelde geval moet de redder ingrijpen ter hoogte van het verankerpunt van de valbeveiliging van de te evacueren persoon.

In het onderstaande geval is de te evacueren persoon uitgerust met een valbeveiliging en is niet gevallen. De redder komt in contact met de te evacueren persoon.

1. Nadat hij bij de te evacueren persoon geraakt is en nadat het DEROPE™-toestel conform de instructies van § 6 geïnstalleerd werd, koppel de te evacueren persoon met de connector op het einde van de evacuatiekoord van het DEROPE™-toestel aan op:

- een verankerpunt van de valbeveiliging EN 361: deze punten zijn gemarkeerd met A als ze alleen gebruikt kunnen worden of met A/2 als ze in combinatie met een ander verankerpunt gemarkeerd A/2 gebruikt moeten worden.
- een verankerpunt van het reddingsharnas EN 1497 of de reddingsriem EN 1498 klasse B die geïdentificeerd is door een etiket dichtbij dit verankerpunt.

2. Monteer de te evacueren persoon door middel van het handwiel om het valbeveiligingssysteem te ontspannen.

3. Breng het vrije einde van de streg in de geleiding van de streg en vervolgens in de stopper.

4. Trek het handvat van het handwiel van het DEROPE™-toestel UP in.

5. Ontkoppel de te evacueren persoon van zijn valbeveiling ter hoogte van het verankerpunt.

6. Start de daalbeweging door het vrije einde te bevrijden uit de stopper.

## NL 8. Verboden en fout gebruik

Het is streng verboden:

- Een DEROPE™-toestel te installeren of te gebruiken zonder hiervoor toestemming te hebben, opgeleid te zijn en bevoegd erkend te zijn, zonder onder de verantwoordelijkheid van een competent, opgeleide en bevoegd erkende persoon te zijn.
- Een DEROPE™-toestel te gebruiken als één van de markeringen op het toestel niet langer aanwezig of leesbaar is.
- Een DEROPE™-toestel te installeren of te gebruiken dat niet op voorhand gecontroleerd werd (zie § 6-2).
- Een DEROPE™-toestel te gebruiken dat niet periodiek gecontroleerd werd in de loop van de 12 maanden door een technicus die hiervoor bevoegd is en die het hergebruik ervan schriftelijk toegestaan heeft (zie § 10-4).
- Een DEROPE™-toestel te gebruiken buiten het kader van een reddingsoperatie of evacuatie van personen.
- Een ander streng te gebruiken dan de TRACTEL SAS-streng voor DEROPE™-toestel.
- Een DEROPE™-toestel te bevestigen op een verankerpunt dat niet voldoet aan de eisen van de norm EN 795. Het verankerpunt moet een minimale weerstand bieden van 10 kN.
- Een DEROPE™-toestel te bevestigen op andere inrichtingen dan deze die door TRACTEL SAS voorzien zijn.
- Een DEROPE™-toestel te installeren zonder dat dit toestel zich boven de te evacueren persoon bevindt.
- Een DEROPE™-toestel te gebruiken zonder op voorhand de voor de daling of stijging beschikbare ruimte rond de te reden persoon te controleren.
- De DEROPE™-toestellen UP B en UP K te gebruiken zonder een leiriem te plaatsen.
- Een DEROPE™-toestel UP R te gebruiken op een andere drievóet dan de TRACPODE-drievóet van TRACTEL.
- Een DEROPE™-toestel te gebruiken als de levensduur voorzien door TRACTEL SAS overschreden is.
- Een DEROPE™-toestel te gebruiken als de toegestane last overschreden werd of als de maximale toegestane daalhoogte overschreden werd.
- Een DEROPE™-toestel te gebruiken met een persoon die minder dan 30 kg weegt.
- Een DEROPE™-toestel te gebruiken voor herhaalde dalingen als het maximale aantal toegestane daalbewegingen overschreden werd.
- Een DEROPE™-toestel te gebruiken in het kader van een valbeveiligingssysteem in de zin van de norm EN 363.
- Een DEROPE™-toestel te gebruiken als ophangmiddel voor het behoud op een plaats.
- Een DEROPE™-toestel te gebruiken in een explosieve omgeving.
- Een DEROPE™-toestel of de streng bloot te stellen aan een warmtebron of rechtstreeks licht.
- Een DEROPE™-toestel te gebruiken buiten het temperatuurbereik gaande van -35°C tot +50°C.
- Een DEROPE™-toestel of de streng in contact te brengen met chemische agressieve substanties, met schurende of slijnende oppervlakken.
- Het DEROPE™-toestel te gebruiken als het uiteinde van de streng niet de grond bereikt.
- De automatische uitlijning van een DEROPE™-toestel in verhouding tot de streng te hinderen.
- De vrije rotatie van het handwiel van de DEROPE™-toestel UP A, B, K of R te hinderen.
- Een of ander voorwerp te plaatsen in een passagedoorgang van de streng van een DEROPE™-toestel.
- Een DEROPE™-toestel te openen, in te smeren of er om het even welke wijziging op aan te brengen.
- Herstellingen op een DEROPE™-toestel uit te voeren zonder hiervoor opgeleid en schriftelijk bevoegd erkend te zijn door TRACTEL SAS.
- Het DEROPE™-toestel aan te raken zonder te controleren of het na gebruik afgekoeld is.

## 9. Transport en opslag

De in deze handleiding beschreven uitrusting moet opgeslagen en getransporteerd worden in hun oorspronkelijke verpakking.

Tijdens de opslag en/of het transport moeten deze uitrusting:

- Droog bewaard worden,
- Bewaard worden aan een temperatuur tussen -35°C en +50°C,
- Beschermd worden tegen warmtebronnen en UV-stralingen,
- Beschermd worden tegen chemische of mechanische agressie of elk ander geweld.

## 10. Levensduur, periodieke controles, onderhoud en revisie van het toestel

### 10.1 Levensduur

De levensduur van de streng bedraagt 6 jaar. Na 6 jaar dient de streng vervangen te worden door een bevoegde persoon tijdens een revisiebeurt (zie § 10-4).

De levensduur van een DEROPE™-toestel bedraagt 10 jaar.

### 10.2 Periodieke controles

 **BELANGRIJK:** Het toestel moet om de 12 maanden door TRACTEL of door een opgeleide en bevoegde persoon gecontroleerd worden en die daarna het hergebruik ervan schriftelijk goedkeurt. Als dit niet het geval is, dient het toestel uit dienst genomen te worden om elk gebruik ervan te vermijden en vervolgens weer in staat gesteld te worden. Deze controle moet volgens de door TRACTEL bepaalde methode uitgevoerd worden. Dezelfde controle moet op elk toestel uitgevoerd worden.

 **NOTEREN OP DE CONTROLEFICHE:** De resultaten van de controle moeten op de verwijderbare controlefiche die zich in het midden van deze handleiding bevindt, ingeschreven worden.

 **OPMERKING:** De DEROPE™-neerlaatinstallaties zijn hertelbare producten. Als deze toestellen het minste gebrek bevatten, moeten ze uit dienst genomen worden en voor revisie naar TRACTEL of een erkende verdeler gestuurd worden.

### 10.3 Onderhoud

- Was de koord met helder en koud water met eventueel een beetje wasmiddel voor delicaat textiel als een DEROPE™-toestel vuil is. Gebruik een synthetische borstel.
- Laat de DEROPE™-neerlaatinstallatie natuurlijk drogen als deze nat geworden is, beschermd tegen de zon en warmtebronnen.

### 10.4 Revisie van het toestel

 **GEVAAR:** De revisie van het toestel is verplicht in de volgende gevallen:

- Bij vastgestelde anomalieën tijdens de jaarlijkse controle of niet (zie § 10-2), of zodra men een bedrijfsfout of een ogen-schijnlijke slecht staat heeft opgespoord.
- Als de cumul van de daalhoogte bereikt is zoals aangegeven in de onderstaande tabel, ongeacht de tijd die nodig was om deze cumul te bereiken.

De grens van de gecumuleerde daalhoogte schakelt verplicht de revisie van het toestel in en de vervanging van de streng.

Toelaatbare belasting	Minder dan 100 kg	2000 m
	Meer dan 100 kg en minder dan 150 kg	1000 m
	Meer dan 150 kg en minder dan 225 kg	200 m

De revisie van het toestel mag uitsluitend uitgevoerd worden door een hiervoor opgeleide en bevoegde persoon voor onderhoudswerken, door TRACTEL of door een erkende reparateur.

Het is verplicht de streng te vervangen zodra het toestel de gecumuleerde hoogte bereikt heeft zoals aangegeven in de bovenstaande tabel.

## 11. Afdanken van het materiaal en milieubescherming

Het afdanken van de DEROPE™-neerlaatinstallatie moet conform de van kracht zijnde wetgeving in het land van gebruik uitgevoerd worden.

Het DEROPE™-toestel moet behandeld worden als metaalfval: de rondsels en de connectors zijn uit staal, de afschermingen en de aandrijving van de streng uit een aluminiumlegering.

De streng moet behandeld worden als synthetisch afval.

## 12. Markering van het product

### 12.1 Markering van de DEROPE™-neerlaatinstallatie

De etiketten van de DEROPE™-neerlaatinstallatie worden weergegeven door de figuren 12a, 12b en 12c. Zij geven de volgende elementen aan:

- a: het commercieel handelsmerk: TRACTEL
- b: de beschrijving van het product
- c: de referentienorm gevuld door het jaar van toepassing.
- d: de referentie van het product vb. 010042
- e: de EG-markering gevuld door het nr. van de aangemelde instantie artikel 11 B productiecontrole 0197.
- f: het jaar en de week van fabricatie.
- g: het serienummer
- h: een pictogram dat aangeeft dat de handleiding gelezen moet worden.
- i: visuele en functionele controle voor gebruik.
- j: diameter van de TRACTEL-streng.
- k: temperatuurbereik bij gebruik.
- l: maximale lasten en maximale lengtes bij gebruik.
- m: de streng niet tegen scherpe kanten laten wrijven.
- n: gebruik voor simpele evacuatie.
- o: gebruik voor evacuatie op hellend vlak.
- p: gebruik voor simpele evacuatie en redding.

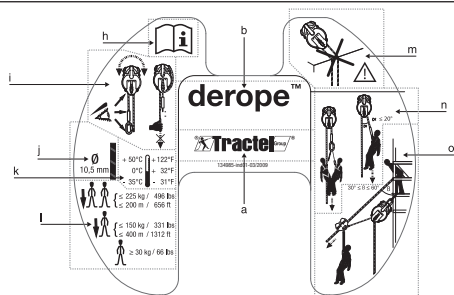


Fig. 12 a

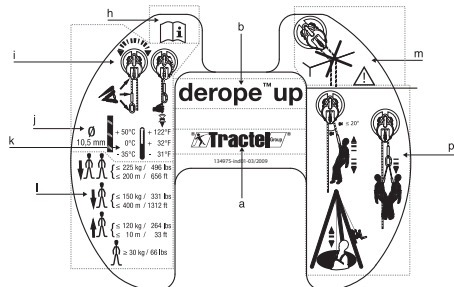


Fig. 12 b

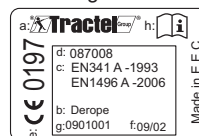


Fig. 12 c

### 12.2 Markering van de streng

Het etiket van elk van de strengen van de DEROPE™-neerlaatinstallaties wordt weergegeven door figuur 13. Deze geeft de volgende elementen aan:

- a: het commercieel handelsmerk: TRACTEL
- y: standaardlengte van de streng.
- z: speciale lengte van de streng.

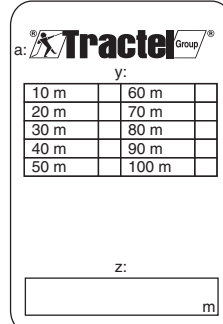


Fig. 13

**feuille de contrôle - inspection sheet - kontrollkarte - hoja de revisión - scheda di revisione - Folha de controlo**

Type de produit Type of product Produktbezeichnung Produkttyp Tipos de producto Tipo de producto Produkttyp	Référence produit Product reference Codenummer Produktcode Referencia producto Referimento do produto Produktnummer	Número de série Serial number Seriennummer Número de serie Número de serie Número de serie Seriennummer
Date de fabrication Date of manufacture Herstellungsdatum Fabricage datum Fecha de fabricación Data di produzione Data de produção Fabrikationsdato	Date d'achat Date of purchase Aankondigdatum Fecha de compra Data di acquisto Data de compra Købsdato	Date de mise en service Date of first use Dato för första användningen Datum Inbetriebnahme Ingebraatstijd Fecha de puesta en servicio Data di messa in servizio Data de entrada em serviço Dato for ibrugtagning

**Vérification - Inspection - Prüfung - Controle - Verificaciones - Verifiche - Eftersyn**

		<b>Réparation - Repairing</b> <b>Reparatur - Herstellung - Reparación</b> <b>Riparazione - Reparação - Reparation</b>
Date du prochain examen date of next inspection Datum der nächsten Prüfung/Datum van het volgende onderzoek/Fecha del próximo examen/ Data della prossima ispezione/for neste undersøgelse	Nom du contrôleur Name of inspector Name des Prüfers Naam van de controller Nome del controlador Nome do controlador Kontrollorens navn	Visa Unterschrift Gezien Firma Visto Underskrift



**Índice**

1. Consignas prioritarias.....	2
2. Definiciones y pictogramas.....	3
3. Presentación del aparato DEROPE™.....	4
4. Descripción del producto.....	6
5. Productos asociados.....	6
6. Instalación del producto.....	7
7. Utilización del producto.....	8
8. Utilizaciones erróneas prohibidas.....	11
9. Transporte y almacenamiento.....	11
10. Vida útil, controles periódicos, mantenimiento y revisión del aparato.....	11
11. Eliminación y protección del medio ambiente.....	12
12. Marcado del producto.....	12

**Nota preliminar:**

A fin de asegurar la mejora constante de sus productos, Tractel® se reserva el derecho de aportar a los equipos descritos en el presente manual, en todo momento, cualquier modificación juzgada útil.

Las sociedades del grupo TRACTEL® y sus distribuidores autorizados le suministrarán a petición la documentación referente a la gama de los demás productos TRACTEL®: aparatos de elevación y de tracción y sus accesorios, materiales de acceso de obra y de fachada, dispositivos de seguridad para cargas, indicadores de carga electrónicos, etc.

La red TRACTEL® puede suministrarte un servicio postventa y de mantenimiento periódico.

## 1. Consignas prioritarias

1. Es indispensable, para la seguridad de colocación y empleo del material y para su eficacia, leer el presente manual y cumplir estrictamente sus indicaciones antes de la utilización de este tipo de aparato.
  2. Este manual debe ser entregado al usuario del aparato DEROPE™ y conservado a disposición de todo operador-socorrista. Tractel SAS puede suministrar ejemplares suplementarios a petición. La vida útil del aparato DEROPE™ está estimada en 10 años y 6 años para la driza, sin embargo, éstas pueden variar según la frecuencia de utilización.
  3. La utilización, el mantenimiento y la gestión del aparato DEROPE™ deben ser puestas bajo la responsabilidad de personas que conocan la reglamentación de seguridad y las normas aplicables a este tipo de material y a los equipos que les están asociados, y que tengan autoridad para hacerlas respetar. Cada usuario debe haber leído y comprendido el presente manual. Debe cerciorarse de la compatibilidad de los Equipos de Protección Individual asociados, entre éstos y con el aparato DEROPE™. La primera puesta en servicio del aparato DEROPE™ debe ser objeto de una verificación, por un técnico competente, de la conformidad del estado del aparato con respecto a los controles recomendados en este manual.
  4. Si usted debe confiar la utilización del aparato DEROPE™ a personal asalariado o asimilado, cumpla con la reglamentación del trabajo en vigor.
  5. Cada persona que deba utilizar el aparato DEROPE™ debe cumplir con las condiciones de aptitud física y profesional para operar en trabajos en altura y operaciones de salvamento. En caso de duda, consultar a su médico o al médico del trabajo.
- Ésta deberá haber recibido, en condiciones sin riesgos, una formación previa apropiada, teórica y práctica, asociándole los Equipos de Protección Individual conforme a las exigencias de seguridad. Esta formación debe incluir una información completa sobre los capítulos del presente manual relativos a esta utilización. El empleo de este aparato está prohibido a las mujeres encinta.
6. El aparato DEROPE™ debe ser utilizado exclusivamente para la evacuación o el salvamento de personas, conforme a las indicaciones del presente manual. No está autorizado ningún otro uso. En particular, nunca debe ser utilizado como sistema de suspensión o componente de un sistema de parada de caídas en el sentido de la norma EN 363.
  7. Antes de toda utilización del aparato, es necesario cerciorarse de la presencia y de la legibilidad de los marcados presentes en el aparato. Para toda pregunta, contactar con Tractel SAS o su distribuidor.
  8. La utilización del aparato DEROPE™ requiere asociarle y conectarle Equipos de Protección Individual anticaida o de salvamento. Un arnés anticaida (EN 361), un arnés de salvamento (EN 1497) y una correa de salvamento (EN 1498 clase A o clase B) son los únicos dispositivos de prensión del cuerpo que está permitido hacer vestir a la persona por socorrer, durante una operación de socorro, conectándolo al aparato DEROPE™.
  9. Todo punto de anclaje al cual sea fijado el aparato DEROPE™ debe satisfacer las exigencias de la norma EN 795 o, en su defecto, tener una resistencia al arrancamiento de por lo menos 10 kN (1 tonelada).
  10. Consultar a Tractel SAS antes de toda utilización en un entorno que presenta un riesgo específico, sobre todo, y de manera no exhaustiva: entorno corrosivo o que presenta un riesgo químico, entorno explosivo, entorno que presenta un riesgo eléctrico, un riesgo de radiaciones, etc.
  11. Antes de cada secuencia de utilización, el operador socorrista debe realizar un examen visual del aparato DEROPE™ para cerciorarse de que está en un buen estado de servicio, que los Equipos de Protección Individual asociados también lo están, que son compatibles y que están correctamente colocados y conectados según las recomendaciones de sus respectivos manuales.
  12. Antes de utilizar los equipos que son objeto del presente manual, es indispensable cerciorarse de que no haya presencia de ningún obstáculo en la trayectoria de la evacuación ni riesgo de contacto con ningún objeto peligroso.
  13. Antes de toda utilización de este aparato, es necesario referirse al plan de salvamento establecido por el responsable del sitio de la intervención.
  14. Tractel SAS recomienda dotar a cada operador-socorrista de un medio de comunicación que le permita activar una llamada de urgencia en caso de incidente.
  15. En un sistema de parada de caídas, es esencial verificar el espacio libre debajo del operador socorrista, en el lugar de trabajo, antes de cada utilización, de modo que en caso de caída no haya riesgo de colisión con el suelo ni en presencia de un obstáculo en la trayectoria de caída. La altura libre debe ser suficiente.
  16. Los equipos que son objeto del presente manual son convenientes para una utilización a temperaturas comprendidas entre -35°C y 50°C. A temperaturas negativas (de -35°C a 0°C), es obligatorio cerciorarse de que el equipo está seco, incluyendo la driza.
  17. Durante la utilización de los equipos que son objeto del presente manual, es obligatorio respetar, conforme al § 7-1:
    - La carga máxima.
    - La carga mínima de 30 kg.
    - La altura de descenso máxima.
    - El número de descensos repetidos.
    - La altura acumulada de descensos.
  18. Si la altura acumulada de descensos alcanza los límites espe-

- cificados, es obligatorio hacer proceder a la revisión del equipo (ver § 10-4).
19. El aparato DEROPE™, UP R debe ser utilizado exclusivamente con el trípode TRACPODE™ de Tractel®. Toda utilización similar con un trípode de otra procedencia está prohibida.
20. Después de cada utilización del aparato DEROPE™, éste, así como los Equipos de Protección Individual concernidos, deben ser imperativamente verificados antes de volver a ser puestos en uso. Esta verificación debe ser realizada según las indicaciones del presente manual, por un técnico competente para este fin, el cual autorizará por escrito su reutilización. En caso de constatación visual de un estado defectuoso o de duda en cuanto al estado de un aparato DEROPE™ o de un Equipo de Protección Individual asociado, éste debe ser bloqueado para prevenir su utilización antes de su reparación, después de la cual toda nueva utilización deberá ser autorizada por escrito por un técnico competente y formado. Devolver todo aparato DEROPE™ que presenta deterioro o una duda a Tractel SAS o a su distribuidor.
21. Un control periódico del aparato DEROPE™ y de los Equipos de Protección Individual asociados, por lo menos una vez por periodo de 12 meses, debe ser organizado por un técnico competente, que haya recibido una formación para este fin, el cual autorizará por escrito su reutilización. Esta formación puede ser suministrada por Tractel SAS. Este control debe ser realizado conforme a la Directiva 89/656/CEE y a las consignas del presente manual, así como del manual de mantenimiento.
22. Tractel SAS rehúsa toda responsabilidad por las consecuencias de un desmontaje del aparato DEROPE™ o por toda modificación realizada fuera de su control, especialmente en caso de reemplazo de la driza por una persona no autorizada.
23. Para garantizar una operación de evacuación o salvamento con total seguridad, si el aparato DEROPE™ es revendido fuera del primer país de destino, el revendedor debe suministrar el presente manual de instrucciones en el idioma del país de utilización del aparato DEROPE™.

## 2. Definiciones y pictogramas

### 2.1 Definiciones

- **Descensor:** dispositivo de salvamento mediante el cual una persona puede descender de un lugar en altura al suelo, a velocidad controlada, sola o con ayuda de un socorrista. Está conforme con la norma EN 341.
- **Usuario:** Persona o servicio responsable de la gestión y de la seguridad de utilización del producto descrito en el manual. (No confundir con "operador" aunque éste pueda ser la misma persona.) La noción de usuario no es ni aquella de "cliente" ni aquella de "operador".
- **Técnico:** Persona cualificada, a cargo de las operaciones de mantenimiento descritas y permitidas al usuario por el manual, que es competente y está familiarizada con el producto.
- **Conector:** elemento de conexión entre componentes de un sistema de parada de caídas. Está conforme con la norma EN 362.
- **Driza:** cuerda que posee un alma interior multifilamentos y una funda exterior cilíndrica.
- **Anclaje:** dispositivo de fijación de un sistema anticaída, de resistencia mínima de 10 kN (1 tonelada). Está conforme con la norma EN 795.
- **Correa de aseguramiento:** elemento de unión entre un punto de anclaje y un sistema a proteger.
- **Mordaza bloqueadora:** sistema de bloqueo para driza.
- **Guía de driza:** sistema de desvío de la driza.
- **Consola:** dispositivo de fijación de un descensor para una escalera o un trípode de maniobra.

- **Punto de enganche o de salvamento:** punto de unión específico en un arnés o una correa de salvamento para el enganche de los sistemas de salvamento o de evacuación.
- **Volante de maniobra:** volante con el cual está equipado el aparato DEROPE™ de tipo UP, cuya maniobra permite hacer subir a una persona unos cuantos metros.
- **Arnés anticaída:** dispositivo de presión del cuerpo destinado a parar las caídas. Está constituido de correas y hebillas. Consta de puntos de enganche anticaída marcados con una A si pueden ser utilizados solos o marcados con una A/2 si deben ser utilizados junto con otro punto A/2. Está conforme con la norma EN 361.
- **Arnés de salvamento / correa de salvamento:** dispositivos de presión del cuerpo destinados a mantener a una persona a evacuar en una posición dada durante una operación de salvamento. Están conformes con las normas EN 1497 y EN 1498.
- **Tripipe de maniobra:** trípode cuyos 3 pies son ajustables en altura y que constituye un punto de anclaje. Está conforme con la norma EN 795 clase B.
- **Evacuación voluntaria:** la persona evacúa sola o con la asistencia de una persona competente un lugar en altura hacia el suelo.
- **Evacuación de salvamento:** la persona en peligro es evacuada por un socorrista.
- **Placa multianclaje:** Permite enganchar varios conectores en un mismo punto de anclaje. Permite orientar y distribuir la carga durante maniobras de salvamento.
- **Polea doble en línea:** Polea equipada con dos roldanas alineadas, bien adaptada para la evacuación en cuerda tensa. Está conforme con la norma EN 12278.

### 2.2 Pictogramas

#### PELIGRO:

Colocado al comienzo de una línea, designa instrucciones destinadas a evitar daños a las personas, sobre todo las heridas mortales, graves o ligeras, así como los daños al medio ambiente.

#### IMPORTANTE:

Colocado al comienzo de la línea, designa instrucciones destinadas a evitar una falla o un daño de los equipos, pero que no pone directamente en peligro la vida o la salud del operador o las de otras personas, y/o que no puede ocasionar daño al medioambiente.

#### NOTA:

Colocado al comienzo de la línea, designa instrucciones destinadas a asegurar la eficacia o la comodidad de una instalación, una utilización o una operación de mantenimiento.



Obligación de leer el manual de instrucciones.



#### ANOTAR EN LA HOJA DE CONTROL:

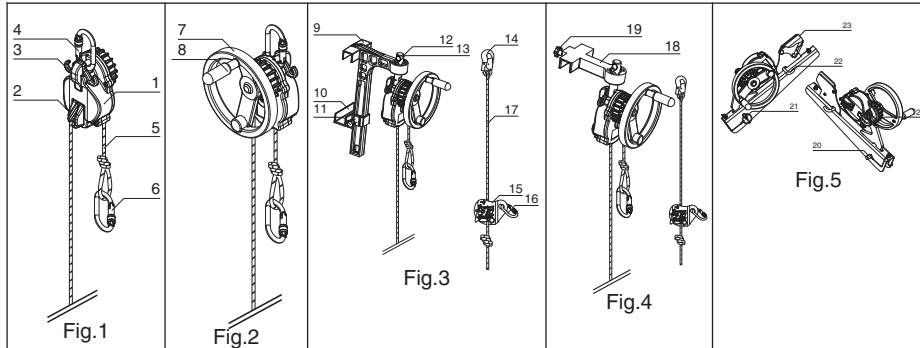
Anotar las informaciones en la hoja de control recortable que se encuentra en la página central del presente manual.

### 3. Presentación del aparato DEROPE™

#### 3.1 Versiones de los aparatos DEROPE™

Designación comercial	DEROPE™ STD Fig. 1	DEROPE™ UP A Fig. 2	DEROPE™ UP B Fig. 3	DEROPE™ UP K Fig. 4	DEROPE™ UP R Fig. 5
Descripción	- Descensor DEROPE™ estándar	- Descensor DEROPE™ con Recuperador	- Descensor DEROPE™ con recuperador equipado con una gran consola	- Descensor DEROPE™ con recuperador equipado con una consola pequeña	- Descensor DEROPE™ con recuperador entregado con una consola para trípode de maniobra
Descripción funcional	Descensor de persona a velocidad controlada y con funcionamiento pendular.	Descensor DEROPE™ STD equipado con una función de salvamento por elevación accionada mediante un volante de maniobra.	Descensor DEROPE™ UP A equipado con una consola de fijación para escalera con bloqueo.	Descensor DEROPE™ UP A equipado con una consola de apoyo para escalera.	Descensor DEROPE™ UP A equipado con una consola de fijación para el trípode de maniobra TRACPODE™ de Tractel®.
Composición de la entrega	- Descensor - Driza - 3 conectores - Manual + certificado de conformidad		- Descensor - Driza - 2 conectores - Correa de aseguramiento equipada con 2 conectores y con el dispositivo de ajuste de la longitud LCM 05 - Consola de fijación o de apoyo - Manual + certificado de conformidad		- Descensor - Driza - 2 conectores - Consola de fijación equipada con bulón de amarre para el trípode - Manual + certificado de conformidad

#### 3.2 Esquemas de los aparatos DEROPE™



- 1: cárteres  
 2: mordaza bloqueadora  
 3: guía de driza del aparato  
 4: conector superior  
 5: driza  
 6: conector de extremo de driza  
 7: volante de maniobra  
 8: manivela escamoteable  
 9: consola de fijación para escalera con bloqueo  
 10: corredera de bloqueo  
 11: eje de bloqueo  
 12: eje de enganche

- 13: pasador de indexación  
 14: conector de correa de aseguramiento  
 15: dispositivo de ajuste LCM 05  
 16: conector del dispositivo de ajuste LCM 05  
 17: correa de aseguramiento  
 18: consola pequeña de apoyo  
 19: eje de bloqueo  
 20: bulón de amarre  
 21: pasador sujetador  
 22: guía de driza de consola  
 23: bloqueador de driza  
 24: tornillo de bloqueo

### 3.3 Conformidad con las reglamentaciones

- EN 341 clase A: descensor de alta capacidad de descenso.
- EN 1496 clase A: sistema de salvamento para elevación hacia arriba.
- Artículo 11 B de la Directiva 89/686/CEE, bajo el control de un organismo notificado: TÜV Rheinland Product Safety GmbH – Am Grauen Stein - D-51105 Köln, identificado por el número 0197.
- El equipo es idéntico al E.P.I. que fue objeto del examen CE de tipo expedido por la Apave SUDEUROPE, B.P.193, F-13322 Marseille, Cedex 16, France, identificado por el número 0082, y probado según las normas EN 341 clase A de 1993, EN 1496 clase A de 2006.

## 4. Descripción del producto

### 4.1 Funciones

#### 4.1.1 Función descensor

Esta función permite descender a 1 ó 2 personas a una velocidad regulada comprendida entre 0,5 y 2 m/s gracias a un sistema de freno centrífugo que funciona en los 2 sentidos. El aparato puede ser utilizado en modo pendular. La función descensor está presente en todos los modelos del aparato DEROPE™ de la gama Tractel®.

#### 4.1.2 Función recuperador

Esta función permite evacuar hacia arriba a la persona por socorrer mediante un volante de maniobra equipado por una manivela escamoteable y accionado por el socorrista. La velocidad de subida es del orden de 1 m/min. Esta función está presente en los aparatos DEROPE™ UP A / UP B / UP K / UP R.

#### 4.1.3 Función desaceleración o parada de descenso

Haciendo pasar el ramal libre de la driza del aparato por la guía de cuerda, el socorrista puede desacelerar e incluso parar manualmente el descenso. Para mantener parado el aparato, el ramal libre debe ser introducido en la mordaza bloqueadora presente en el aparato. Esta función está presente en todos los modelos de aparatos DEROPE™ de la gama Tractel®.

#### 4.1.4 Función de amarre

##### 4.1.4.1 Aparato DEROPE™ STD y UP A

Estos 2 aparatos se fijan mediante un conector situado en la parte superior del aparato en todo punto de anclaje que cumpla con las exigencias de la norma EN 795 o cualquier otra estructura que tenga una resistencia superior a 10 kN (1 tonelada).

##### 4.1.4.2 Aparato DEROPE™ UP B

Este aparato está equipado con una consola de fijación para escaleras. Esta consola debe ser bloqueada en 2 barrotes de escalera consecutivos, y debe ser asegurada obligatoriamente con la correa de aseguramiento según las recomendaciones del § 6.

##### 4.1.4.3 Aparato DEROPE™ UP K

Este aparato está equipado con una consola de apoyo sobre barra o escalera. Esta consola debe ser bloqueada y asegurada obligatoriamente con la correa de aseguramiento según las recomendaciones del § 6.

##### 4.1.4.4 Aparato DEROPE™ UP R

Este aparato está equipado con una consola de fijación destinada a ser fijada exclusivamente en el trípode de maniobra TRACPODE™ de Tractel®. Esta consola debe ser bloqueada en una de las patas del trípode mediante su bulón de amarre.

### 4.2 Accesorios

La bolsa especial para el aparato DEROPE™ con su bobina está diseñada para recibir el aparato DEROPE™ STD o el aparato DEROPE™ UP A con hasta 80 metros de driza. Esta bolsa permite un transporte y una manipulación fáciles del equipo durante las intervenciones de salvamento.

### 4.3 Especificaciones técnicas y utilización del producto con materiales utilizados

Designación comercial	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Peso (kg)	1,9	3,0	6,1	4,6	6,5
Dimensiones indicativas (mm) (h x l x p)	170 x 120 x 105	225 x 200 x 165	430 x 200 x 315	265 x 200 x 325	485 x 265 x 165
Torno de recuperación	Sin objeto			Sí	
Carga máxima de recuperación	Sin objeto			120 kg	
Esfuerzo en la manivela del volante de maniobra	Sin objeto			5 kg	
Normas	EN 341 Clase A		EN 341 Clase A + EN 1496 clase A		
Velocidad de descenso		Comprendida entre 0,5 m/s y 2 m/s			
Driza		Driza Tractel® diámetro 10,5 mm			

## 4.4 Driza

**⚠ PELIGRO:** Sólo la driza Tractel® entregada en el aparato está homologada para su utilización en el aparato DEROPE™ de Tractel®. Esta driza puede ser entregada en longitudes que van de 10 a 400 m según las condiciones comerciales de Tractel®.

- Tripode de maniobra TRACPODE™ de Tractel® para los aparatos DEROPE™ UP R.
- o Patas telescópicas no deformadas, no dobladas.
- o Presencia de dos patines de caucho debajo de las patas.
- o Presencia de una polea de desvío en la cabeza del trípode TRACPODE™.
- o Ausencia de rastros de deformación y corrosión en la cabeza del trípode TRACPODE™.
- o Presencia del bulón antisalto de driza de la polea de desvío.

2. Verificación visual de la driza en toda su longitud, así como de sus extremos para cerciorarse de la integridad de la funda de la driza y de la regularidad de su diámetro.

3. Verificación del funcionamiento del aparato mediante un movimiento manual de la driza en el aparato a lo largo de una longitud mínima de 1 m en los 2 sentidos para cerciorarse de que la resistencia al desplazamiento aumenta con la velocidad de desplazamiento.

4. Verificación del buen estado de los cárteres: ausencia de daños importantes, presencia y legibilidad de todos los marcados.

5. Verificación de los conectores: ausencia de deformación y de corrosión, cierre y bloqueo funcionales.

6. Verificación de las consolas para los aparatos DEROPE™ UP B / UP K / UP R: ausencia de deformación y de corrosión, bloqueo funcional.

7. Verificación de las correas de aseguramiento para los aparatos DEROPE™ UP B y UP K: verificación de la driza, los conectores, y el dispositivo de ajuste de la longitud.

8. Verificación de todos los productos asociados según las recomendaciones de sus respectivos manuales.

9. Cerciorarse de que el aparato DEROPE™ ha sido objeto de un control periódico durante los últimos 12 meses.

10. Cerciorarse de que el aparato DEROPE™ tiene el potencial en número de descensos consecutivos o no, en altura de descenso o en carga a evacuar para realizar la operación: ver el cuadro 2 del § 7-1.

**⚠ PELIGRO:** En caso de que se constate una anomalía durante estas verificaciones, el aparato debe ser bloqueado para evitar toda utilización de éste, y luego debe ser objeto de una reparación por una persona formada y competente (ver § 10-4).

## 5. Productos asociados

### 5.1 Dispositivos de prensión del cuerpo

- Arnés anticaída conforme a la norma EN 361. La persona a socorrer debe estar conectada en los puntos de enganche anticaída. Un punto de enganche anticaída está marcado con una A si puede ser utilizado solo o con una A/2 si debe ser utilizado junto con otro punto anticaída marcado con una A/2.
- Arnés de salvamento o correa de salvamento conformes con las normas EN 1497 o EN 1498. La persona a socorrer debe estar conectada en el punto de enganche de salvamento identificado por una etiqueta colocada cerca del punto de enganche.

### 5.2 Dispositivos de anclaje

- Los dispositivos de anclaje deben cumplir con las exigencias de la norma EN 795. Deben resistir una carga mínima de 10 kN (1 tonelada).
- El aparato DEROPE™ UP R está diseñado especialmente y homologado para ser fijado en una pata del trípode de maniobra TRACPODE™ de Tractel®.

**⚠ PELIGRO:** Está prohibida toda utilización similar con un trípode de cualquier otra procedencia.

### 5.3 Polea doble en línea

- Polea equipada con dos roldanas alineadas, bien adaptada a la evacuación en cuerda tensa.

### 5.4 Placa multianclaje

- La placa multianclaje permite enganchar varios conectores en un mismo punto de anclaje. Permite orientar y distribuir la carga durante las maniobras de salvamento.

## 6. Instalación del producto

### 6.1 Disposiciones previas a la instalación

1. La instalación del aparato DEROPE™ debe ser realizada por una persona formada y competente.
2. La instalación y utilización de los aparatos DEROPE™ deben ser realizadas conforme con la legislación y la reglamentación del país.

### 6.2 Verificaciones antes de la instalación

**⚠ PELIGRO:** Las verificaciones descritas a continuación deben ser realizadas en cuanto sea posible utilizar el aparato DEROPE™, para evitar que una situación de urgencia impida proceder a estas verificaciones.

1. Verificación visual de la estructura de recepción:
  - Punto de anclaje para los aparatos DEROPE™ STD y UP A: conforme con la norma EN 795 o de resistencia mínima de 10 kN (1 tonelada).
  - Escalera para los aparatos DEROPE™ UP B y UP K:
    - o Montantes no deformados, correctamente fijados en la pared: resistencia mínima de 10 kN (1 tonelada).
    - o Barrotes en los cuales se va a colocar la consola no deformados.

### 6.3 Colocación del aparato DEROPE™

#### 6.3.1 Aparato DEROPE™ STD y aparato DEROPE™ UP A

1. Identificar o disponer el punto de anclaje para recibir el aparato DEROPE™.
2. Cerciorarse de que el punto de anclaje está conforme con la EN 795 o que presenta una resistencia superior a 10 kN (1 tonelada).
3. Fijar el aparato DEROPE™ mediante su conector superior en el punto de anclaje previsto para realizar la operación de salvamento, por encima de la persona a evacuar.
4. Bloquear el conector.
5. Arrojar la driza hacia abajo cerciorándose de que no está entredada, que no presenta nudos y que no roza contra una arista viva y que llega al suelo.
6. Verificar la ausencia de todo obstáculo en el trayecto de la evacuación y en la zona de recepción. Ejemplos: cables eléctricos, varillas de hierro para hormigón, superficie acristalada.

#### 6.3.2 Aparato DEROPE™ UP B (Fig. 6)

1. Colocar la consola grande bloqueable en el barrote de la escalera en la posición escogida para realizar la operación de salvamento, por encima de la persona a evacuar (Fig. 6, 1).
2. Hacer subir la corredera de bloqueo hasta el nivel del barrote inmediatamente debajo de aquel que recibe la consola grande (Fig. 6, 2).
3. Apretar el eje de bloqueo de la corredera utilizando el botón de apriete que se encuentra en el costado de la consola (Fig. 6, 3).
4. Colocar la correa de aseguramiento:

- Fijar el conector del dispositivo de ajuste LCM 05 en el agujero de la parte superior del eje de enganche (Fig. 6, 4.1).
  - Pasar la correa de aseguramiento alrededor del barrote de la escalera situada encima de la consola rodeando uno de los montantes de la escalera (Fig. 6, 4.2).
  - Conectar el conector de la correa de aseguramiento en el conector del dispositivo de ajuste LCM 05 (Fig. 6, 4.3).
  - Tensar la correa de aseguramiento tirando del ramal libre (Fig. 6, 4.4).
5. Arrojar la driza hacia abajo cerciorándose de que no está entredada, que no presenta nudos y que no roza contra una arista viva y que llega al suelo.
6. Verificar la ausencia de todo obstáculo en el trayecto de la evacuación y en la zona de recepción. Ejemplos: cables eléctricos, varillas de hierro para hormigón y superficie acristalada.
7. Orientar el aparato DEROPE™ según la necesidad modificando la posición del eje de enganche en el dispositivo de indexación (Fig. 6, 7.1 – 7.2).

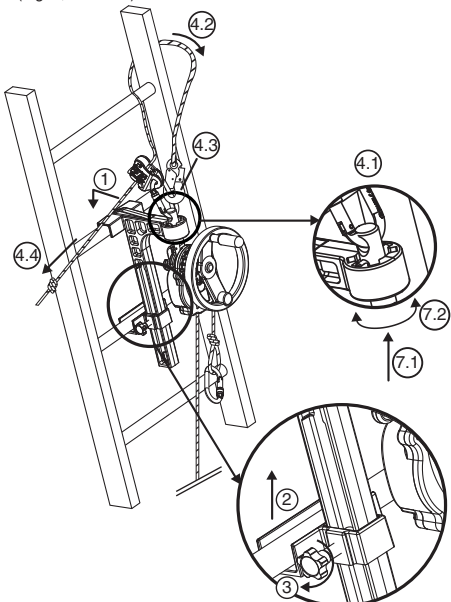


Fig. 6

### 6.3.3 Aparato DEROPE™ UP K (Fig. 7)

1. Colocar la consola de apoyo pequeña en el barrote de la escala en la posición requerida para realizar la operación de salvamento, por encima de la persona a evacuar (Fig. 7, 1).
2. Apretar el eje de bloqueo que se encuentra en la parte trasera de la consola de apoyo mediante el botón de apriete (Fig. 7, 2).
3. Colocar la correa de aseguramiento:
  - Fijar el conector del dispositivo de ajuste LCM 05 en el agujero de la parte superior del eje de enganche (Fig. 7, 3.1).
  - Pasar la correa de aseguramiento alrededor del barrote de la escalera situada encima de la consola rodeando uno de los montantes de la escalera (Fig. 7, 3.2).
  - Conectar el conector de la correa de aseguramiento en el conector del dispositivo de ajuste LCM 05 (Fig. 7, 3.3).
  - Tensar la correa de aseguramiento tirando del ramal libre (Fig. 7, 3.4).

**PELIGRO:** Hay riesgo de caída y de accidente mortal si la correa de aseguramiento no es instalada correctamente.

4. Arrojar la driza hacia abajo cerciorándose de que no está entredada, que no presenta nudos, que no roza contra una arista viva y que llega al suelo.
5. Verificar la ausencia de todo obstáculo en el trayecto de la evacuación y en la zona de recepción. Ejemplos: cables eléctricos, varillas de hierro para hormigón y superficie acristalada.
6. Orientar el aparato DEROPE™ según la necesidad modificando la posición del eje de enganche en el dispositivo de indexación (Fig. 7, 6.1 – 6.2).

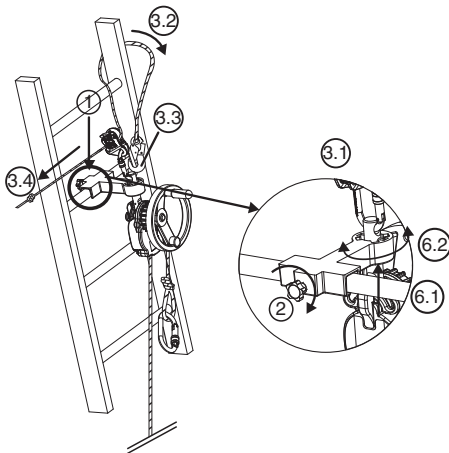


Fig. 7

### 6.3.4 Aparato DEROPE™ UP R (Fig. 8, 9 y 10)

El aparato DEROPE™ UP R debe ser fijado en la pata del trípode TRACPODE™ de Tractel® como está indicado en la Fig. 8. Cualquier otra fijación en otro punto del trípode TRACPODE™ de Tractel® está prohibida.

Para poder utilizar un aparato DEROPE™ UP R en una de las 3 patas de trípode TRACPODE™, éste debe estar equipado con una polea de desvío en la parte superior, o con 2 poleas si se emplea otro aparato en el mismo trípode TRACPODE™ (dispositivo anticaída de retorno automático BLOCFOR™ o torno CAROL™). Si el aparato DEROPE™ UP R no es instalado en la consola para TRACPODE™ de Tractel®, proceder a su colocación según las instrucciones indicadas a continuación:

1. Destornillar el tornillo de bloqueo del gancho de enganche de la consola para aparato DEROPE™ UP R (Fig. 8, 1).
2. Colocar el aparato DEROPE™ UP R en el gancho de enganche (Fig. 8, 2.1 – 2.2).
3. Volver a atornillar el tornillo de bloqueo para impedir que el aparato se despegue de su consola (Fig. 8, 3) y verificar que está bien colocado y apretado.

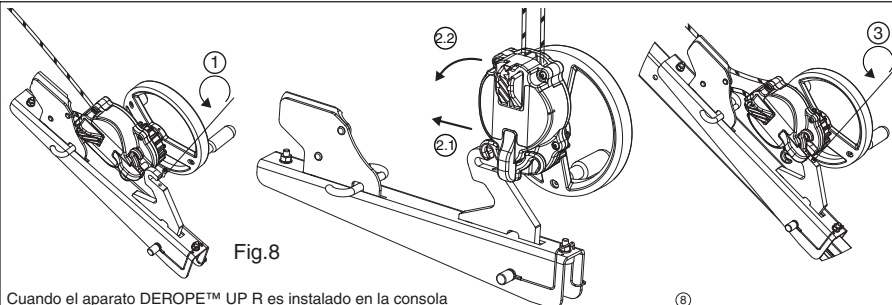


Fig. 8

Cuando el aparato DEROPETM UP R es instalado en la consola para TRACPODETM de Tractel®.

1. Disponer el trípode TRACPODETM de Tractel®, no desplegado en el suelo.
2. Ajustar las patas del trípode TRACPODETM de Tractel®, para obtener la altura deseada: ver el manual de instrucción del trípode TRACPODETM.
3. Escoger la pata del trípode TRACPODETM de Tractel® que incluye una polea de desvío en su parte superior; en esta pata, retirar el pasador de bloqueo.
4. Colocar el agujero de amarre de la consola frente al agujero de bloqueo de la pata del trípode TRACPODETM de Tractel®.

**IMPORTANTE:** Tener cuidado con el sentido de montaje: el bloqueador de driza debe estar dirigido hacia la parte superior del trípode TRACPODETM (Fig. 9).

5. Colocar el bulón de amarre de la consola para aparato DEROPETM UP R. Este bulón de amarre cumple dos funciones: bloqueo de la pata del trípode TRACPODETM y amarre de la consola para aparato DEROPETM UP R en esta pata (Fig. 9, 5).
6. Bloquear el bulón de amarre mediante el pasador sujetador (Fig. 9, 6).
7. Desplegar totalmente los 3 pies del trípode TRACPODETM.
8. Retirar el husillo de bola que se encuentra encima de la polea de desvío en la parte superior del trípode TRACPODETM (Fig. 10, 8).
9. Pasar la driza del aparato DEROPETM alrededor de la polea de desvío (Fig. 10, 9).
10. Volver a colocar el husillo de bola para impedir que la driza se salga de la polea de desvío (Fig. 10, 10).
11. Abrir el bloqueador de driza de la consola (Fig. 9, 11).
12. Introducir la driza que sale del aparato DEROPETM en el bloqueador de driza de la consola (Fig. 9, 12).
13. Arrojar la driza hacia abajo cerciorándose de que no está entredada, que no presenta nudos, que no roza contra una arista viva y que llega al suelo.
14. Cerrar el bloqueador de driza (Fig. 9, 14).
15. Verificar la ausencia de todo obstáculo en el trayecto de la evacuación y en la zona de recepción. Ejemplos: cables eléctricos, varillas de hierro para hormigón y superficie acristalada

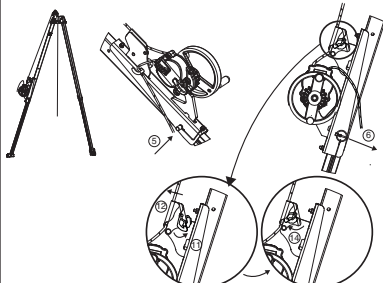


Fig. 9

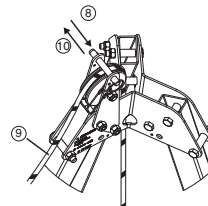


Fig. 10

## 7. Utilización del producto

### 7.1 Recomendaciones de utilización y límites de utilización del aparato DEROPETM

**PELIGRO:** los aparatos DEROPETM pueden ser utilizados cuando se realizan trabajos en altura. Por este motivo, se recuerda encarecidamente que los trabajos en altura están sujetos a las siguientes disposiciones.

- Las personas que trabajan en altura deben estar en plena posesión de sus medios físicos y psicológicos.
- Las personas que trabajan en altura deben estar especialmente formadas para este fin.
- Los trabajos en altura están prohibidos para las mujeres encinta.
- La realización de trabajos en altura debe estar precedida de la elaboración de un plan de salvamento.

En caso de evacuación voluntaria, los aparatos DEROPETM son utilizados exclusivamente por personas formadas y competentes o en su defecto bajo la vigilancia de una persona habilitada.

En caso de evacuación de salvamento, las operaciones de salvamento son realizadas exclusivamente para personas formadas y habilitadas para este fin.

Las recomendaciones de utilización de los diferentes modelos de aparatos DEROPETM se proporcionan en el siguiente cuadro.

Utilización	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Evacuación voluntaria vertical	Sí	Sí	Sí (*)	Sí (*)	No
Evacuación voluntaria en piano inclinado	Sí	Sí	No	No	No
Evacuación de salvamento	(**)	Sí	Sí (*)	Sí (*)	Sí (**)

\*: utilización en escalera únicamente.

\*\*: utilización en trípode TRACPODE™ de Tractel® encima de una abertura en el vacío, como un pozo, un silo, etc.

\*\*\*: No, si utilización de un aparato DEROPE™ solo, sí, si utilización de un aparato DEROPE™ con un aparato de elevación de persona que permita subir a la persona a evacuar para aflojar el sistema anticaída.

**⚠ PELIGRO:** en descenso, la utilización del aparato DEROPE™ está limitada en carga, en altura de descenso y en número de descensos repetidos.

En caso de descenso único:

- la carga máxima es de 225 kg para una altura de descenso máximo de 125 m.
- la altura de descenso máxima es de 400 m para una carga máxima de 150 kg.

En caso de descensos repetidos, la utilización del aparato DEROPE™ está limitada en carga, en altura de descenso y en número de descensos repetidos según los límites indicados en el siguiente cuadro.

Número máximo de descensos repetidos					
Altura de descenso		< 50 m	< 125 m	< 200 m	< 400 m
Carga de utilización	Inf. a 100 kg	40	16	10	5
	Sup. a 100 kg e Inf. a 150 kg	20	8	5	2
	Sup. a 150 kg e Inf. a 225 kg	3	1	Prohibido	Prohibido

**⚠ PELIGRO:** Despues de cada utilización, en descenso único o descensos repetidos, el aparato DEROPE™ debe ser objeto de una verificación por una persona formada y competente para esta operación.

**⚠ PELIGRO:** Hay que vigilar la altura acumulada de descenso. Si la altura acumulada de descenso rebasa los límites indicados en el cuadro del § 10-4, sea cual sea el tiempo tomado para llegar a esta acumulación, el aparato debe ser objeto de una revisión según el § 10-4, que debe ser realizada para una persona formada y competente para esta operación.

El aparato puede ser utilizado entre -35°C y + 50°C.

**⚠ PELIGRO:** Para ser utilizado a temperaturas negativas (entre - 35°C y 0°C), el aparato debe estar seco, incluida la driza.

**⚠ PELIGRO:** La persona que utiliza un aparato DEROPE™ debe tener un peso superior a 30 kg.

**⚠ PELIGRO:** Para evitar todo riesgo de quemadura, está prohibido tocar el aparato DEROPE™ durante el funcionamiento y antes de que se enfrie.

## 7.2 Evacuación voluntaria vertical

Este tipo de evacuación debe ser realizada con el aparato DEROPE™ STD, el aparato DEROPE™ UP A, el aparato DEROPE™ UP B o el aparato DEROPE™ UP K, estando destinados los últimos dos modelos a ser utilizados desde una escalera.

La persona a evacuar debe estar equipada con un arnés anticaída (EN 361), un arnés de salvamento (EN 1497) o una correa de salvamento (EN 1498 clase A o B).

Durante la evacuación voluntaria vertical, la persona no debe alejarse más de 20° con respecto a la vertical para evitar un efecto de balanceo excesivo.

Después de haber instalado el aparato DEROPE™ conforme a las instrucciones del § 6, proceder como sigue.

1. Enganchar la persona a evacuar o engancharse a sí mismo mediante el conector en el extremo del ramal de evacuación del aparato DEROPE™ a:

- un punto de enganche del arnés de anticaída EN 361: esos puntos están marcados A si pueden ser utilizados solos o A/2 si deben utilizados junto con otro punto de enganche marcado A/2.
- un punto de enganche del arnés de salvamento EN 1497 o de la correa de salvamento EN 1498 clase A o B que están identificados por una etiqueta cerca de este punto de enganche.

2. Tirar del ramal libre de la driza para tensar el ramal de evacuación.

3. Pasar el ramal libre de la driza por la guía de driza y luego por la mordaza bloqueadora.

4. Si es necesario, cerciorarse de que la manivela del volante de maniobra del aparato DEROPE™ UP está escamoteada.

5. Poner a la persona a evacuar por encima del vacío: esta no desciende debido a que la driza está bloqueada por la mordaza bloqueadora.
6. Iniciar el descenso liberando el ramal libre de la driza de la mordaza bloqueadora.
7. Una vez que llega al suelo, desenganchar a la persona.
8. Puesto que el conector del ramal libre ha subido hacia el aparato DEROPE™ durante la evacuación, si hay otra persona a evacuar, repetir los puntos 1 al 7.
9. En caso de descensos repetidos, respetar el número máximo de descensos indicados en el cuadro del § 7.1.

### 7.3 Evacuación voluntaria en plano inclinado (Fig. 11)

Este tipo de evacuación debe ser realizada con el aparato DEROPE™ STD o el aparato DEROPE™ UP A.

El lugar por evacuar debe estar equipado con un cable o una cuerda tensados que forme con la vertical un ángulo comprendido entre 30° y 60°. Se debe colocar una polea doble en línea con una placa multianclaje en la parte superior del cable.

La persona a evacuar debe estar equipada con un arnés de anticaída que posea de preferencia, por ranuras de comodidad, un punto de enganche esternal (EN 361), un arnés de salvamento (EN 1497) o una correa de salvamento (EN 1498 clase B).

1. Despues de haber instalado el aparato DEROPE™ conforme a las instrucciones del § 6, conectar el ramal de evacuación del aparato DEROPE™ en la placa multianclaje, unida rígidamente a la polea doble en línea.
2. Colocar una correa provista de sus 2 conectores entre la placa de anclaje de la polea doble en línea y:
  - un punto de enganche del arnés de anticaída EN 361. Estos puntos están marcados A si pueden ser utilizados solos o A/2 si deben ser utilizados junto con otro punto de enganche marcado A/2.
  - un punto de enganche del arnés de salvamento EN 1497 o de la correa de salvamento EN 1498 clase B que está identificado por una etiqueta cerca de este punto de enganche.
3. Tirar el ramal libre del aparato DEROPE™ para tensar el ramal de evacuación.
4. Pasar el ramal libre de la driza por la guía de driza y luego por la mordaza bloqueadora.
5. Cerciorarse de que la manivela del volante de maniobra del aparato DEROPE™ UP está escamoteada.
6. Dejarse deslizar a lo largo del cable o de la cuerda tensados.
7. Iniciar el descenso liberando el ramal libre de la mordaza bloqueadora.
8. Una vez que ha llegado al suelo, desenganchar a la persona y la polea doble en línea.
9. Puesto que el conector del ramal libre ha subido hacia el aparato DEROPE™ durante la evacuación, si hay otra persona a evacuar, repetir los puntos 1 al 8.

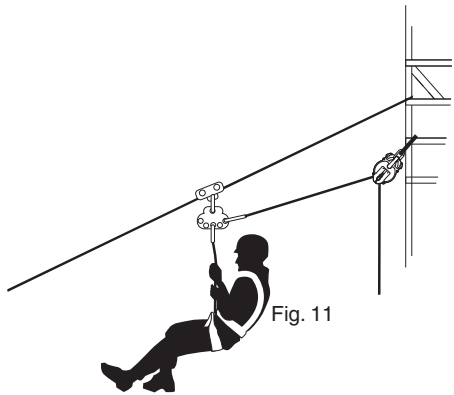


Fig. 11

### 7.4 Evacuación de salvamento de una persona

NOTA: El presente capítulo no constituye en ningún caso un procedimiento de salvamento. Su objeto es describir la utilización correcta de los aparatos DEROPE™ mediante un ejemplo.

Toda operación de salvamento debe ser realizada exclusivamente por una persona formada y habilitada para las operaciones de salvamento.

Antes de emprender una operación de salvamento, es necesario prevenir a los servicios de primeros auxilios.

Durante toda la duración del descenso, el socorrista deberá tener un contacto visual con la persona a evacuar para poder actuar si es necesario.

Las operaciones de salvamento descritas en este capítulo son realizadas con un aparato DEROPE™ UP con recuperador que incluye un volante de maniobra en personas equipadas con un sistema anticaída. En la medida de lo posible, el socorrista interverá al nivel de la persona a evacuar. En caso contrario, el socorrista interverá al nivel del punto de anclaje del sistema anticaída de la persona a evacuar.

En el siguiente ejemplo, la persona a evacuar está equipada con un sistema anticaída y acaba de caerse. El socorrista interviene en contacto con la persona a evacuar.

1. Despues de haber accedido al lado de la persona a evacuar y después de haber instalado el aparato DEROPE™ conforme a las instrucciones del § 6, enganchar a la persona a evacuar mediante el conector del extremo del ramal de evacuación del aparato DEROPE™ a:

- un punto de enganche del arnés de anticaída EN 361: estos puntos están marcados A si pueden ser utilizados solos o A/2 si deben ser utilizados junto con otro punto de enganche marcado A/2.

- un punto de enganche del arnés de salvamento EN 1497 o de la correa de salvamento EN 1498 clase B que están identificados por una etiqueta cerca de este punto de enganche.

2. Mediante el volante de maniobra, subir a la persona a evacuar para aflojar el sistema anticaída.

3. Pasar el ramal libre de la driza por la guía de driza y luego por la mordaza bloqueadora.

4. Escamotear la manivela del volante de maniobra del aparato DEROPE™ UP.

5. Desconectar a la persona a evacuar de su sistema anticaída al nivel del punto de enganche.

6. Iniciar el descenso liberando el ramal libre de la mordaza bloqueadora.

## 8. Utilizaciones erróneas prohibidas

Está terminantemente prohibido:

1. Instalar o utilizar un aparato DEROPE™ sin haber sido autorizado, formado y reconocido competente para esto o, en su defecto, sin estar bajo la responsabilidad de una persona autorizada, formada y reconocida como competente.
2. Utilizar un aparato DEROPE™ si una de las marcas en el aparato no está presente o no es legible.
3. Instalar o utilizar un aparato DEROPE™ que no ha sido objeto de las verificaciones previas (ver el § 6-2).
4. Utilizar un aparato DEROPE™ que no ha sido objeto de un control periódico desde hace menos de 12 meses, por un técnico que autorizó su reutilización por escrito (ver el § 10-4).
5. Utilizar un aparato DEROPE™ fuera del marco de operaciones de evacuación o de salvamento de personas.
6. Utilizar cualquier otra driza que no sea la driza TRACTEL SAS para el aparato DEROPE™.
7. Fijar un aparato DEROPE™ en un punto de anclaje que no cumple con las exigencias de la norma EN 795. El punto de anclaje debe tener una resistencia mínima de 10 kN.
8. Enganchar un aparato DEROPE™ mediante otros dispositivos que no sean aquellos que han sido previstos por TRACTEL SAS.
9. Instalar un aparato DEROPE™ sin que este último se encuentre por encima de la persona a evacuar.
10. Utilizar un aparato DEROPE™ sin haber verificado previamente el espacio disponible alrededor de la persona a socorrer durante su descenso o su ascensión.
11. Utilizar los aparatos DEROPE™ UP B y UP K sin colocar la correa de aseguramiento.
12. Utilizar un aparato DEROPE™ UP R en un trípode que no sea el trípode TRACPODE™ de TRACTEL SAS.
13. Utilizar un aparato DEROPE™ más allá de la vida útil prevista por TRACTEL SAS.
14. Utilizar un aparato DEROPE™ más allá de la carga máxima autorizada o la altura de descenso máximo autorizada.
15. Utilizar un aparato DEROPE™ con una persona cuyo peso es inferior a 30 kg.
16. Utilizar un aparato DEROPE™ en descensos repetidos más allá del número máximo de descensos autorizados.
17. Utilizar un aparato DEROPE™ en el marco de un sistema de parada de caídas en el sentido de la norma EN 363.
18. Utilizar un aparato DEROPE™ como medio de suspensión para la sujeción al puesto.
19. Utilizar un aparato DEROPE™ en una atmósfera explosiva.
20. Exponer un aparato DEROPE™ o su driza a una fuente de calor o de luz directa.
21. Utilizar un aparato DEROPE™ o su driza fuera del intervalo de temperaturas comprendidas entre -35°C y +50°C.
22. Poner un aparato DEROPE™ o su driza en contacto con sustancias químicas agresivas, superficies abrasivas o cortantes.
23. Utilizar un aparato DEROPE™ si el extremo de la driza no llega al suelo.
24. Obstaculizar el autoalineamiento de un aparato DEROPE™ con respecto a la driza.
25. Impedir la libre rotación del volante de maniobra de los aparatos DEROPE™ UP A, B, K o, R.
26. Insertar un elemento cualquiera en los orificios de paso de la driza de un aparato DEROPE™.
27. Abrir un aparato DEROPE™, engrasarlo o, realizar en este cualquier modificación.
28. Proceder a reparaciones de un aparato DEROPE™ sin haber sido formado y reconocido como competente para esto, por escrito, por TRACTEL SAS.
29. Tocar el aparato DEROPE™ sin haberse asegurado de su enfriamiento después de la utilización.

## 9. Transporte y almacenamiento

Los equipos objetos del presente manual deben ser almacenados y transportados en su embalaje original.

Durante su almacenamiento y/o su transporte, estos equipos deben ser:

1. Conservados secos.
2. Conservados a una temperatura comprendida entre -35°C y +50°C.
3. Protegidos contra las fuentes de calor directo y contra la radiación UV.
4. Protegidos contra las agresiones químicas, mecánicas o cualquier otra agresión.

## 10. Vida útil, controles periódicos, mantenimiento y revisión del aparato.

ES

### 10.1 Vida útil

La vida útil de la driza es de 6 años. Al cabo de los 6 años, la driza debe ser cambiada por una persona habilitada durante una revisión (ver el § 10-4).

La vida útil de un aparato DEROPE™ es de 10 años.

### 10.2 Controles periódicos

 **IMPORTANTE:** Una verificación del aparato debe ser realizada cada 12 meses por TRACTEL® o por una persona formada y competente que autorizará por escrito su utilización. En caso contrario, el aparato deberá ser bloqueado para prevenir toda utilización de éste y luego ser reparado. Este control debe ser realizado según el modo operativo definido por TRACTEL®.

El mismo control debe ser utilizado después de cada utilización del aparato.

 **ANOTAR EN LA HOJA DE CONTROL:** Los resultados del control deben ser registrados en la hoja de control recortable que se encuentra al centro del presente manual.

 **NOTA:** Los descensores DEROPE™ son productos reparables. Si presentan el menor defecto, hay que bloquearlos para prevenir toda utilización de los mismos y luego enviarlos para su revisión a TRACTEL® o a un técnico de reparación autorizado.

### 10.3 Mantenimiento

- Si un descensor DEROPE™ está sucio, lavarlo con agua limpia y fría con, si llegado el caso, un detergente para textiles delicados. Utilizar un cepillo sintético.
- Si un descensor DEROPE™ está mojado, dejarlo secar naturalmente a la sombra y alejado de toda fuente de calor.

### 10.4 Revisión del aparato

 **PELIGRO:** La revisión del aparato es obligatoria en los siguientes casos:

1. En caso de anomalía constatada durante un control, anual o no (ver el § 10-2), o en cuanto se ha identificado un defecto de funcionamiento o un mal estado aparente.
2. Cuando la acumulación de las alturas de descenso alcanza el límite indicado en el siguiente cuadro, sea cual sea el tiempo tomado para llegar a esta acumulación.

Límite de alturas acumuladas de descenso que activan obligatoriamente la revisión del aparato y el cambio de la driza.

Carga	Inf. a 100 kg	2000 m
	Sup. a 100 kg e Inf. a 150 kg	1000 m
	Sup. a 150 kg e Inf. a 225 kg	200 m

La revisión del aparato es realizada exclusivamente por una persona formada y competente para realizar las operaciones de mantenimiento, por TRACTEL® o por un técnico de reparación autorizado.

Es obligatorio proceder al cambio de la driza en cuanto el aparato alcance las alturas acumuladas indicadas en el cuadro de arriba.

## 11. Eliminación y protección del medio ambiente

La eliminación del descensor DEROPE™ debe ser realizada conforme a la legislación del país.

El aparato DEROPE™ debe ser tratado como un residuo metálico: los piñones y los conectores son de acero, y los cárteres y la polea de accionamiento de la driza son de aleación de aluminio.

La driza se debe tratar como un residuo sintético.

## 12. Marcado del producto

### 12.1 Marcado del descensor DEROPE™

Las etiquetas de los aparatos DEROPE™ están reproducidas en las figuras 12a, 12b y 12c. Estas indican:

- a: la marca comercial: TRACTEL®.
- b: la designación del producto.
- c: la norma de referencia seguida del año de aplicación.
- d: la referencia del producto: ej. 010042.
- e: el logotipo CE seguido del n° de organismo notificado en el artículo 11 B control de producción 0197.
- f: el año y la semana de fabricación.
- g: el número de serie.
- h: un pictograma que indica que hay que leer el manual antes de la utilización.
- i: verificación visual y funcional antes de la utilización.
- j: diámetro de la driza TRACTEL®.
- k: intervalo de temperatura de utilización.
- l: cargas límites y longitudes límites de utilización.
- m: no hacer rozar la driza contra una arista viva.
- n: utilización para evacuación simple.
- o: utilización para evacuación en un plano inclinado.
- p: utilización para evacuación simple y de salvamento.

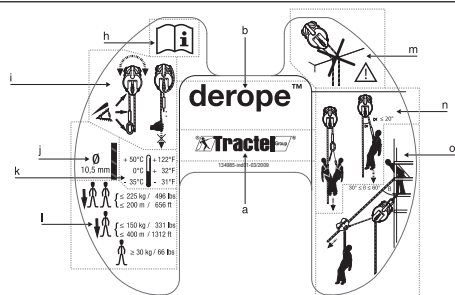


Fig. 12 a

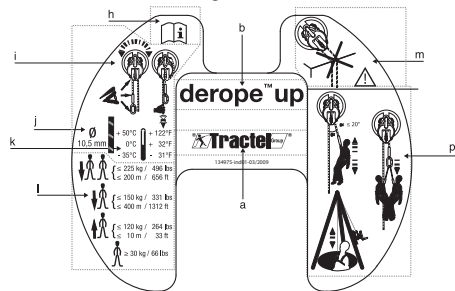


Fig. 12 b

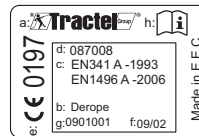


Fig. 12 c

### 12.2 Marcado de la driza

La etiqueta de cada una de las drizas de los descensores DEROPE™ está reproducida en la figura 13. Ésta indica:

- a: la marca comercial: TRACTEL®.
- y: longitud estándar de la driza.
- z: longitud especial de la driza.

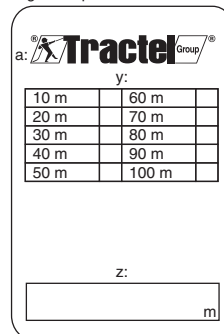


Fig. 13

## Indice

1. Prescrizioni obbligatorie.....	2
2. Definizioni e pittogrammi.....	3
3. Presentazione dell'apparecchio DEROPE™.....	4
4. Descrizione del prodotto.....	5
5. Prodotti associati.....	6
6. Installazione del prodotto.....	6
7. Utilizzo del prodotto.....	8
8. Utilizzi errati vietati.....	11
9. Trasporto e stoccaggio.....	11
10. Durata di vita, controlli periodici, manutenzione e revisione dell'apparecchio.....	11
11. Smaltimento e protezione ambientale.....	12
12. Marcaturadel prodotto.....	12

### Nota preliminare:

Al fine di garantire il continuo miglioramento dei suoi prodotti, il Tractel® si riserva di apportare ai materiali descritti nel presente manuale, in qualsiasi momento, qualunque modifica ritenuta utile.

Le società del gruppo Tractel® ed i loro rivenditori autorizzati vi forniranno su richiesta la loro documentazione concernente la gamma degli altri prodotti Tractel®, apparecchi di sollevamento e di trazione e loro accessori, materiale di accesso per cantieri e facciate, dispositivi di sicurezza per carico, indicatori elettronici di carico, ecc.

La rete Tractel® è in grado di fornire un servizio di assistenza e di manutenzione periodica.

## 1. Prescrizioni obbligatorie

1. E' indispensabile, per la sicurezza d'installazione e d'impiego del materiale e per la sua efficacia, leggere attentamente il presente manuale ed attenersi scrupolosamente alle sue indicazioni prima dell'installazione di questo tipo di apparecchio.
2. Questo manuale deve essere consegnato all'utilizzatore dell'apparecchio DEROPE™ e conservato a disposizione di qualunque operatore-soccorritore. Copie supplementari possono essere fornite da Tractel SAS, su richiesta. La durata di vita dell'apparecchio DEROPE™ è stimata in 10 anni e in 6 anni per la fune, tuttavia queste stime possono variare secondo la frequenza di utilizzo.
3. L'utilizzo, la manutenzione e la gestione dell'apparecchio DEROPE™ devono avvenire sotto la responsabilità di persone a conoscenza della normativa di sicurezza e delle norme applicabili a questo tipo di materiale ed ai dispositivi ad esso associati, e che siano autorizzati a farle rispettare. Ogni utilizzatore deve aver letto attentamente e ben compreso il presente manuale. Deve accertarsi della compatibilità dei Dispositivi di Protezione Individuale associati, tra di loro e con l'apparecchio DEROPE™. La prima messa in esercizio dell'apparecchio DEROPE™ deve essere oggetto di verifica, da parte di un tecnico competente, della conformità dello stato dell'apparecchio per ciò che concerne i controlli prescritti nel presente manuale.
4. Se l'apparecchio DEROPE™ deve essere affidato per il suo utilizzo a personale dipendente o assimilato, è necessario attenersi alla normativa sul lavoro in vigore.
5. Ogni persona che debba utilizzare l'apparecchio DEROPE™ deve possedere le condizioni attitudinali fisiche e professionali per eseguire lavori in altezza ed operazioni di salvataggio. In caso di dubbio consultare il proprio medico o il medico del lavoro. Dovrà aver ricevuto, in condizioni fuori rischio, una idonea
- formazione preventiva, teorica e pratica, per quanto concerne anche i Dispositivi di Protezione Individuale in conformità alle esigenze di sicurezza. Questa formazione deve comprendere un'informazione completa sui capitoli del presente manuale che riguardano questo utilizzo. L'uso di questo apparecchio è vietato alle donne in gravidanza.
6. L'apparecchio DEROPE™ deve essere utilizzato esclusivamente per l'evacuazione o il salvataggio di persone, in conformità alle indicazioni del presente manuale. Nessun altro uso è autorizzato. In particolare non deve mai essere utilizzato come sistema di sospensione o come componente di un sistema di arresto cadute ai sensi della normativa EN 363.
7. Prima di utilizzare l'apparecchio, è necessario accertarsi della presenza e della leggibilità delle marcature presenti sull'apparecchio. Per qualunque domanda contattare Tractel SAS o un suo distributore.
8. L'utilizzo dell'apparecchio DEROPE™ richiede l'associazione e la connessione di Dispositivi di Protezione Individuale anticauta o di salvataggio. Un'imbracatura anticaduta (EN 361), un'imbracatura di salvataggio (EN 1497), una cinghia di salvataggio (EN 1498 classe A o classe B) sono gli unici dispositivi di presa del corpo che è consentito fare indossare alla persona da soccorrere, durante un'operazione di soccorso, connettendoli all'apparecchio DEROPE™.
9. Ogni punto di ancoraggio a cui deve essere fissato l'apparecchio DEROPE™ deve rispondere alle prescrizioni della norma EN 795 o avere, in standard, una resistenza allo strisciamento di almeno 10 kN (1 tonnellata).
10. Consultare preventivamente Tractel SAS prima di ogni utilizzo in ambienti che presentino rischi specifici, principalmente, ed in maniera non esaustiva: ambiente corrosivo o a rischio chimico, ambiente esplosivo, ambiente a rischio elettrico, o radioattivo, ecc. ...
11. Prima di ogni sequenza di utilizzo, l'operatore soccorritore deve procedere ad un esame visivo dell'apparecchio DEROPE™ e dei Dispositivi di Protezione Individuale associati, per accertarsi che siano in buone condizioni. Dovrà inoltre accertarsi che i DPI siano compatibili e correttamente posizionati e collegati, in conformità alle prescrizioni dei relativi manuali.
12. Prima di utilizzare i dispositivi oggetto del presente manuale, è indispensabile accertarsi che non siano presenti ostacoli sulla traiettoria di evacuazione, e non vi sia rischio di contatto con oggetti pericolosi.
13. Prima di utilizzare questo apparecchio, occorre prendere visione e riferirsi al piano di salvataggio predisposto dal responsabile del sito di intervento.
14. Tractel SAS raccomanda di dotare ogni operatore-soccorritore di un mezzo di comunicazione che gli permetta di lanciare un appello d'emergenza in caso d'incidente.
15. In un sistema di arresto cadute, è essenziale verificare lo spazio libero al di sotto dell'operatore soccorritore, sul luogo di lavoro, prima di ogni utilizzo, in modo che, in caso di caduta, non ci sia rischio di collisione col suolo o con eventuali ostacoli sulla traiettoria di caduta. Il firante d'aria deve essere sufficiente.
16. I dispositivi oggetto del presente manuale sono adatti per un utilizzo a temperature comprese tra -35°C e 50°C. A temperature negative (da -35°C a 0°C), è obbligatorio accertarsi che il dispositivo sia asciutto, fune compresa.
17. Durante l'utilizzo dei dispositivi oggetto del presente manuale è obbligatorio rispettare, in conformità al § 7-1:
  - Il carico massimo.
  - Il carico minimo di 30 kg.
  - L'altezza di discesa massima.
  - Il numero di discese ripetute.
  - L'altezza sommata delle discese.
18. Se l'altezza sommata delle discese raggiunge i limiti stabiliti, è obbligatorio procedere alla revisione del dispositivo (vedi § 10-4).

IT

19. L'apparecchio DEROPE™, UP R deve essere utilizzato esclusivamente con il treppiede TRACPODE™ di Tractel®. E' vietato qualsiasi utilizzo simile con un treppiede di provenienza diversa.
20. Dopo ogni utilizzo, l'apparecchio DEROPE™, ed i relativi Dispositivi di Protezione Individuale dovranno essere tassativamente verificati prima delle rimessa in uso. Detta verifica dovrà essere effettuata in conformità alle indicazioni del presente manuale, da parte di un tecnico competente in materia, che autorizzerà per iscritto il loro riutilizzo. In caso di constatazione visiva di un'anomalia o di dubbio circa lo stato dell'apparecchio DEROPE™ o di un Dispositivo di Protezione Individuale associato, esso dovrà essere ritirato in modo da impedire l'utilizzo prima della riparazione, a seguito della quale ogni nuovo utilizzo dovrà essere autorizzato per iscritto da un tecnico qualificato e formato. Ritornare a Tractel SAS o a un suo distributore qualsiasi apparecchio DEROPE™ che presenti un'anomalia o un dubbio.
21. Almeno una volta ogni 12 mesi deve essere previsto un controllo periodico dell'apparecchio DEROPE™ e dei Dispositivi di Protezione Individuale associati, sotto la responsabilità di personale competente che abbia ricevuto una formazione a questo scopo, che ne autorizzerà per iscritto il riutilizzo. Questa formazione può essere fornita da Tractel SAS. Questo controllo deve essere effettuato in conformità alla direttiva 89/656/CEE e alle indicazioni del presente manuale e del manuale di manutenzione.
22. Tractel® SAS declina qualunque responsabilità per le conseguenze derivanti dallo smontaggio dell'apparecchio DEROPE™ o da qualunque modifica apportata al di fuori del suo controllo, in particolar modo in caso di sostituzione della fune da parte di personale non autorizzato.
23. Per garantire un'operazione di evacuazione o di salvataggio in completa sicurezza, se l'apparecchio DEROPE™ viene rivenduto al di fuori del primo paese di destinazione, il rivenditore deve fornire il presente manuale d'istruzioni nella lingua del paese di utilizzo dell'apparecchio DEROPE™.

## 2. Definizioni e pittogrammi.

### 2.1 Definizioni

- **Discensore:** dispositivo di salvataggio per mezzo del quale una persona può discendere al suolo da un luogo in altezza, a velocità controllata, da solo o con l'aiuto di un soccorritore. E' conforme alla norma EN 341.
- **Utilizzatore:** Persona o servizio responsabile della gestione e della sicurezza di utilizzo del prodotto descritto nel manuale. (Da non confondere con "operatore" anche se può essere la stessa persona). La nozione di utilizzatore non è quella di "cliente" né quella di "operatore".
- **Tecnico:** Persona qualificata, incaricata delle operazioni di manutenzione descritte e consentite dal manuale all'utilizzatore, che possiede competenza e familiarità col prodotto.
- **Connettore:** elemento di connessione tra componenti di un sistema di arresto cadute. E' conforme alla norma EN 362.
- **Fune:** corda che possiede un'anima interna a multi-filamenti ed una guaina esterna cilindrica.
- **Ancoraggio:** dispositivo di fissaggio di un sistema anticauta, di resistenza minima di 10 kN (1 tonnellata). E' conforme alla norma EN 795.
- **Cordino di sicurezza:** elemento di collegamento tra un punto di ancoraggio e un impianto da mettere in sicurezza.
- **Strozzafune:** sistema di bloccaggio per fune.
- **Guidafune:** sistema di rinvio della fune.
- **Console:** dispositivo di fissaggio di un discensore tramite una scala o un treppiede di manovra.

- **Punto di aggancio di salvataggio:** punto di collegamento specifico su un'imbracatura o una cinghia di salvataggio per laggancio dei sistemi di salvataggio o di evacuazione.
- **Volantino di manovra:** volantino di cui è dotato l'apparecchio DEROPE™ di tipo UP la cui manovra permette di far risalire una persona di qualche metro.
- **Imbracatura anticaduta:** dispositivo di presa del corpo destinato ad arrestare le cadute. E' costituito da cinghie e fibbie. Prevede dei punti di aggancio anticaduta contrassegnati da una A se possono essere utilizzati da soli, o da una A/2 se devono essere utilizzati in abbattimento ad un altro punto A/2. E' conforme alla norma EN 361.
- **Imbracatura di salvataggio / cinghia di salvataggio:** dispositivi di presa del corpo destinati a mantenere una persona da evacuare in una data posizione nel corso di un'operazione di salvataggio. Sono conformi alle norme EN 1497 e EN 1498.
- **Treppiede di manovra:** treppiede con 3 piedi regolabili in altezza, che costituisce un punto di ancoraggio. E' conforme alla norma EN 795 classe B.
- **Evacuazione volontaria:** la persona discende da sola o con l'assistenza di una persona competente da un luogo in altezza verso il suolo.
- **Evacuazione di salvataggio:** la persona in pericolo viene fatta discendere da un soccorritore.
- **Piastra multi-ancoraggio:** Permette di agganciare diversi connettori ad un medesimo punto di ancoraggio. Permette di orientare e di ripartire il carico durante le manovre di salvataggio.
- **Puleggia doppia in linea:** Puleggia munita di due carrucole allineate, adatta per l'evacuazione su corda tesa. E' conforme alla norma EN 12278.

### 2.2 Pittogrammi

#### PERICOLO:

Posizionato ad inizio linea, fornisce istruzioni atte ad evitare danni alle persone, in particolare ferite mortali, gravi o leggere, nonché danni ambientali.

#### IMPORTANTE:

Posizionato ad inizio linea, fornisce istruzioni atte ad evitare un'anomalia o un danno dei dispositivi, che tuttavia non mette in pericolo la vita o la salute dell'operatore o di altre persone, e che non provoca danni ambientali.

#### NOTA:

Posizionato ad inizio linea, fornisce istruzioni atte a garantire l'efficacia o la comodità di un'installazione, di un utilizzo o di un'operazione di manutenzione.



Obbligo di leggere il manuale d'istruzioni.

#### INSERIRE SUL FOGLIO DI CONTROLLO:

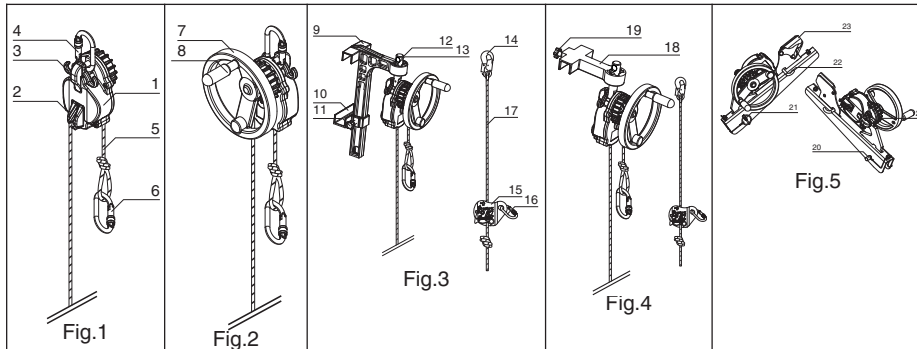
Inserire le informazioni sul foglio di controllo staccabile situato nella pagina centrale del presente manuale.

### 3. Presentazione dell'apparecchio DEROPE™

#### 3.1 Versioni degli apparecchi DEROPE™

Denominazione Commerciale	DEROPE™ STD Fig. 1	DEROPE™ UP A Fig. 2	DEROPE™ UP B Fig. 3	DEROPE™ UP K Fig. 4	DEROPE™ UP R Fig. 5
Descrizione	- Discensore DE-ROPE™ standard	- Discensore DE-ROPE™ con recuperatore	- Discensore DE-ROPE™ con recuperatore dotato di una grande console	- Discensore DE-ROPE™ con recuperatore dotato di una piccola console	- Discensore DE-ROPE™ con recuperatore fornito con una console per treppiede di manovra
Descrizione funzionale	Discensore di persone a velocità controllata e a funzionamento pendolare.	Discensore DE-ROPE™ STD dotato di una funzione di salvataggio per elevazione azionata per mezzo di un volantino di manovra	Discensore DE-ROPE™ UP A dotato di una console di fissaggio per scala con bloccaggio.	Discensore DE-ROPE™ UP A dotato di una console d'appoggio per scala.	Discensore DE-ROPE™ UP A dotato di una console di fissaggio per il treppiede di manovra TRACPODE™ di Tractel®.
Composizione di consegna	- Discensore - Fune - 3 connettori - Manuale + certificato di conformità		- Discensore - Fune - 2 connettori - Cordinio di sicurezza dotato di 2 connettori e del dispositivo di regolazione della lunghezza LCM 05 - Consolle di fissaggio o d'appoggio - Manuale + certificato di conformità		- Discensore - Fune - 2 connettori - Consolle di fissaggio dotata di perno di fissaggio per il treppiede - Manuale + certificato di conformità

#### 3.2 Schemi degli apparecchi DEROPE™



- 1: cárteres
- 2: mordaza bloqueadora
- 3: guía de driza del aparato
- 4: conector superior
- 5: driza
- 6: conector de extremo de driza
- 7: volante de maniobra
- 8: manivela escamoteable
- 9: consola de fijación para escalera con bloqueo
- 10: corredera de bloqueo
- 11: eje de bloqueo
- 12: eje de enganche

- 13: pasador de indexación
- 14: conector de correa de aseguramiento
- 15: dispositivo de ajuste LCM 05
- 16: conector del dispositivo de ajuste LCM 05
- 17: correa de aseguramiento
- 18: consola pequeña de apoyo
- 19: eje de bloqueo
- 20: bulón de amarre
- 21: pasador sujetador
- 22: guía de driza de consola
- 23: bloqueador de driza
- 24: tornillo de bloqueo

### 3.3 Conformità alle normative

- EN 341 classe A: discensore di alta capacità di discesa.
- EN 1496 classe A: sistema di salvataggio a sollevamento verso l'alto.
- Articolo 11 B della Direttiva 89/686/CEE, sotto il controllo di un organismo notificato: TÜV Rheinland Product Safety GmbH – Am Grauen Stein - D-51105 Köln, identificato dal numero 0197.
- Il dispositivo è identico al D.P.I. oggetto dell'attestazione "CE" del tipo fornito dall'Apave SUDEUROPE, B.P.193, F-13322 Marseille, Cedex 16, Francia, identificato dal numero 0082, e testato secondo la normativa EN 341 classe A del 1993, EN 1496 classe A del 2006.

## 4. Descrizione del prodotto

### 4.1 Funzioni

#### 4.1.1 Funzione discensore

Questa funzione permette di far discendere 1 o 2 persone a velocità regolata compresa tra 0.5 e 2 m/s grazie a un sistema di freno centrifugo operante nei 2 sensi. L'apparecchio può essere utilizzato in modo pendolare. La funzione discensore è presente su tutti i modelli di apparecchio DEROPE™ della gamma Tractel®.

#### 4.1.2 Funzione recuperatore

Questa funzione permette di evacuare verso l'alto la persona da soccorrere per mezzo del volantino di manovra munito di un'impugnatura ribaltabile e azionata dal soccorritore. La velocità di risalita è dell'ordine di 1 m/min. Questa funzione è presente sugli apparecchi DEROPE™ UP A / UP B / UP K / UP R.

#### 4.1.3 Funzione rallentamento o arresto di discesa

Faccendo passare l'estremità libera della fune dell'apparecchio nel guida corda, il soccorritore può rallentare o arrestare manualmente la discesa. Per mantenere l'apparecchio in arresto, l'estremità libera deve essere introdotta nello strozzafune presente sull'apparecchio. Questa funzione è presente su tutti i modelli di apparecchi DEROPE™ della gamma Tractel®.

#### 4.1.4 Funzione di aggancio

##### 4.1.4.1 Apparecchio DEROPE™ STD e UP A

Questi 2 apparecchi si fissano per mezzo di un connettore situato nella parte superiore dell'apparecchio su qualunque punto di ancoraggio conforme alle prescrizioni della norma EN 795 o su ogni altra struttura che abbia una resistenza superiore a 10 kN (1 tonnellata).

##### 4.1.4.2 Apparecchio DEROPE™ UP B

Questo apparecchio è dotato di una console di fissaggio per scale. Questa console deve essere bloccata su 2 pioli consecutivi della scala e deve essere obbligatoriamente messa in sicurezza mediante il cordino di sicurezza in conformità alle istruzioni del § 6.

##### 4.1.4.3 Apparecchio DEROPE™ UP K

Questo apparecchio è dotato di una console di appoggio su barra o su scala. Questa console deve essere bloccata e deve essere obbligatoriamente messa in sicurezza mediante il cordino di sicurezza in conformità alle istruzioni del § 6.

##### 4.1.4.4 Apparecchio DEROPE™ UP R

Questo apparecchio è dotato di una console di fissaggio destinata ad essere fissata esclusivamente sul treppiede di manovra TRACPODE™ di Tractel®. Questa console deve essere bloccata su una delle gambe del treppiede per mezzo del suo perno di fissaggio.

### 4.2 Accessori

Il sacchetto speciale per apparecchio DEROPE™ con la sua bobina è previsto per contenere l'apparecchio DEROPE™ STD o l'apparecchio DEROPE™ UP A e la relativa fune (fino a 80 metri). Questo sacchetto permette di trasportare e manipolare agevolmente il dispositivo durante gli interventi di salvataggio.

### 4.3 Caratteristiche tecniche e di utilizzo del prodotto con materiali utilizzati

Denominazione Commerciale	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Peso (kg)	1,9	3,0	6,1	4,6	6,5
Dimensioni indicate (mm) (h x l x p)	170 x 120 x 105	225 x 200 x 165	430 x 200 x 315	265 x 200 x 325	485 x 265 x 165
Argano di recupero	Senza oggetto			Si	
Carico max recupero	Senza oggetto			120 kg	
Sforzo all'impugnatura del volantino di manovra	Senza oggetto			5 kg	
Norme	EN 341 Classe A		EN 341 classe A + EN 1496 classe A		
Velocità di discesa		Compresa tra 0.5 m/s e 2 m/s			
Fune		Fune Tractel® diametro 10.5 mm			

## 4.4 Fune

**PERICOLO:** Soltanto la fune Tractel® fornita con l'apparecchio è omologata per l'utilizzo nell'apparecchio DEROPE™ di Tractel®. Questa fune può essere fornita in lunghezze variabili da 10 a 400 m secondo le condizioni commerciali di Tractel®.

## 5. Prodotti associati

### 5.1 Dispositivo di presa del corpo

- Imbracatura anticaduta conforme alla norma EN 361. La persona da soccorrere deve essere connessa ai punti di aggancio anticaduta. Un punto di aggancio anticaduta è contrassegnato da una A se può essere utilizzato da solo o da una A/2 se deve essere utilizzato in abbinamento ad un altro punto anticaduta contrassegnato da una A/2.
- Imbracatura di salvataggio o cinghia di salvataggio conforme alle norme EN 1497 o EN 1498. La persona da soccorrere deve essere connessa al punto di aggancio di salvataggio identificato da un'etichetta posta vicino al punto di aggancio.

### 5.2 Dispositivi di ancoraggio

- I dispositivi di ancoraggio devono rispettare le prescrizioni della norma EN 795. Devono avere una resistenza minima di 10 kN (1 tonnellata).
- L'apparecchio DEROPE™ UP R è particolarmente previsto ed omologato per essere fissato su una gamba del treppiede di manovra TRACPODE™ di Tractel®.

**PERICOLO:** E' vietato qualsiasi utilizzo simile con un treppiede di provenienza diversa.

### 5.3 Puleggia doppia in linea

- Puleggia dotata di due carriole allineate, particolarmente adatta per l'evacuazione su corda tesa.

### 5.4 Piastra multi-ancoraggio

- La piastra multi-ancoraggio permette di agganciare diversi connettori ad un unico punto di ancoraggio. Permette di orientare e di ripartire il carico durante le manovre di salvataggio.

## 6. Installazione del prodotto

### 6.1 Disposizioni preliminari all'installazione

1. L'installazione dell'apparecchio DEROPE™ deve essere effettuata da personale formato e competente.
2. L'installazione e l'utilizzo degli apparecchi DEROPE™ devono essere effettuati in conformità con la legislazione e le normative del paese di destinazione.

### 6.2 Verifiche prima dell'installazione

**PERICOLO:** Le verifiche descritte qui di seguito devono essere effettuate non appena si è in grado di utilizzare l'apparecchio DEROPE™, per evitare che una situazione d'emergenza impedisca in seguito di procedere a queste verifiche.

1. Verifica visiva della struttura di ancoraggio:

- Punto di ancoraggio per gli apparecchi DEROPE™ STD e UP A: conforme alla norma EN 795 o di resistenza minima di 10 kN (1 tonnellata).
- Scala per gli apparecchi DEROPE™ UP B e UP K:
  - o Montanti non deformati, correttamente fissati al muro: resistenza minima di 10 kN (1 tonnellata).
  - o Pioli sui quali deve essere posizionata la console non deformati.

- Treppiede di manovra TRACPODE™ di Tractel® per gli apparecchi DEROPE™ UP R.

- o Piedi telescopici non deformati, non piegati.
- o Presenza di pattini in gomma sotto i piedi.
- o Presenza di una puleggia di rinvio sulla testa del treppiede TracPODE™.
- o Assenza di tracce di deformazione, di corrosione sulla testa del treppiede TracPODE™.
- o Presenza del perno antisalto cavo della puleggia di rinvio.

2. Verifica visiva della fune su tutta la lunghezza, e delle due estremità, per accertarsi dell'integrità della guaina della fune e della regolarità del suo diametro.
3. Verifica del funzionamento dell'apparecchio attraverso un movimento manuale della fune nell'apparecchio su una lunghezza minima di 1 m nei due sensi per accertarsi che la resistenza allo spostamento aumenti con la velocità di spostamento.
4. Verifica del buon stato dei carter: assenza di danni significativi, presenza e leggibilità di tutte le marcature.
5. Verifica dei connettori: assenza di deformazione e corrosione, chiusura e bloccaggio funzionanti.
6. Verifica delle consolle per gli apparecchi DEROPE™ UP B / UP K / UP R: assenza di deformazione e corrosione, bloccaggio funzionante.
7. Verifica dei cordini di sicurezza per gli apparecchi DEROPE™ UP B e UP K: verifica della fune, dei connettori, del dispositivo di regolazione della lunghezza.
8. Verifica di tutti i prodotti associati secondo le istruzioni dei rispettivi manuali.
9. Accertarsi che l'apparecchio DEROPE™ sia stato oggetto di un controllo periodico nel corso degli ultimi 12 mesi.
10. Accertarsi che l'apparecchio DEROPE™ abbia il potenziale per quanto riguarda il numero di discese consecutive o meno, l'altezza di discesa o il carico da evacuare per realizzare l'operazione: vedi tabella 2 del § 7-1.

**PERICOLO:** In caso di anomalia constatata durante queste verifiche, l'apparecchio dovrà essere ritirato in modo da impedirne l'utilizzo, successivamente dovrà essere riparato da personale formato e competente (vedi § 10-4).

### 6.3 Posizionamento dell'apparecchio DEROPE™

#### 6.3.1 Apparecchio DEROPE™ STD e apparecchio DEROPE™ UP A

1. Identificare o allestire il punto di ancoraggio per ricevere l'apparecchio DEROPE™.
2. Accertarsi che il punto di ancoraggio sia conforme alla norma EN 795 o che presenti una resistenza superiore a 10 kN (1 tonnellata).
3. Fissare l'apparecchio DEROPE™ per mezzo del connettore superiore al punto di ancoraggio previsto per realizzare l'operazione di salvataggio, al di sopra della persona da evacuare.
4. Bloccare il connettore.
5. Gettare la fune verso il basso accertandosi che non sia aggrovigliata, che non presenti nodi, che non sfreghi su spigoli vivi e che raggiunga il suolo.
6. Verificare l'assenza di ostacoli sul tragitto di evacuazione e sulla zona di ricezione. Esempi: fili elettrici, ferri per armatura, superfici taglienti.

#### 6.3.2 Apparecchio DEROPE™ UP B (Fig.6)

1. Posizionare la grande consolle bloccabile sul piolo della scala nella posizione scelta per effettuare l'operazione di salvataggio, al di sopra della persona da evacuare (fig. 6, 1).
2. Far risalire lo slittone di bloccaggio a livello del piolo immediatamente al di sotto di quello che riceve la grande consolle (fig. 6, 2).
3. Stringere l'asse di bloccaggio dello slittone mediante il pulsante di serraggio che si trova sul lato della consolle (fig. 6, 3).
4. Posizionare il cordino di sicurezza:
  - Fissare il connettore del dispositivo di regolazione LCM 05 nel foro della parte superiore dell'asse di aggancio (fig. 6, 4.1).

- Far passare il cordino di sicurezza attorno al piolo della scala situato al di sopra della console avvolgendolo intorno ad uno dei montanti della scala (fig. 6, 4.2).

- Collegare il connettore del cordino di sicurezza al connettore del dispositivo di regolazione LCM 05 (fig. 6, 4.3).

- Tendere il cordino di sicurezza tirando sull'estremità libera (fig. 6, 4.4).

5. Gettare la fune verso il basso accertandosi che non sia aggrovigliata, che non presenti nodi, che non sfreghi su spigoli vivi e che raggiunga il suolo.

6. Verificare l'assenza di ostacoli sul tragitto di evacuazione e sulla zona di ricezione. Esempi: fili elettrici, ferri per armatura, superfici a vetri.

7. Orientare l'apparecchio DEROPE™ secondo la necessità modificando la posizione dell'asse di aggancio nel dispositivo di posizionamento (fig. 6, 7.1 – 7.2).

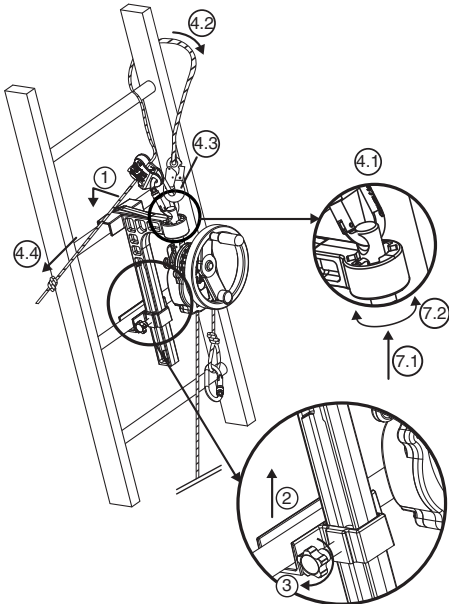


Fig. 6

### 6.3.3 Apparecchio DEROPE™ UP K (Fig. 7)

1. Posizionare la piccola console bloccabile sul piolo della scala nella posizione scelta per effettuare l'operazione di salvataggio, al di sopra della persona da evadere (fig. 7, 1).

2. Stringere l'asse di bloccaggio che si trova dietro la console di appoggio mediante il pulsante di serraggio (fig. 7, 2).

3. Posizionare il cordino di sicurezza:

- Fissare il connettore del dispositivo di regolazione LCM 05 nel foro della parte superiore dell'asse di aggancio (fig. 7, 3.1).

- Far passare il cordino di sicurezza attorno al piolo della scala situato al di sopra della console avvolgendolo intorno ad uno dei montanti della scala (fig. 7, 3.2).

- Collegare il connettore del cordino di sicurezza al connettore del dispositivo di regolazione LCM 05 (fig. 7, 3.3).

- Tendere il cordino di sicurezza tirando sull'estremità libera (fig. 7, 3.4).

**PERICOLO:** Rischio di caduta e di incidente mortale se il cordino di sicurezza non è correttamente installato.

4. Gettare la fune verso il basso accertandosi che non sia aggrovigliata, che non presenti nodi, che non sfreghi su spigoli vivi e che raggiunga il suolo.

5. Verificare l'assenza di ostacoli sul tragitto di evacuazione e sulla zona di ricezione. Esempi: fili elettrici, ferri per armatura, superfici a vetri.

6. Orientare l'apparecchio DEROPE™ secondo la necessità modificando la posizione dell'asse di aggancio nel dispositivo di posizionamento (fig. 7, 6.1 – 6.2).

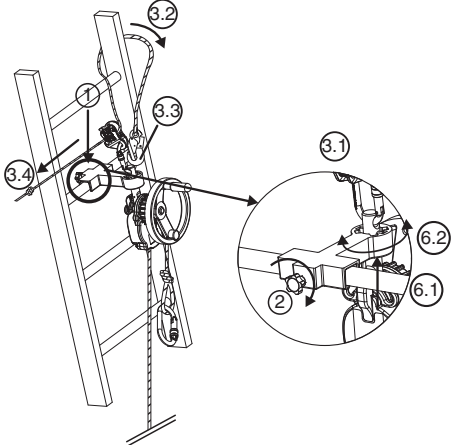


Fig. 7

### 6.3.4 Apparecchio DEROPE™ UP R (Fig. 8, 9 e 10)

L'apparecchio DEROPE™ UP R deve essere fissato sulla gamba del treppiede TRACPODE™ di Tractel® come indicato alla fig. 8. È vietato qualunque altro fissaggio in un punto diverso del treppiede TRACPODE™ di Tractel®.

Al fine di poter utilizzare un apparecchio DEROPE™ UP R su una delle tre gambe del treppiede TRACPODE™, quest'ultimo deve essere dotato di una puleggia di rinvio nella parte superiore, o da 2 pulegge se sullo stesso treppiede TRACPODE™ è operativo un altro apparecchio (anticaduta a richiamo automatico BLOCFOR™ o argano CAROL™).

Se l'apparecchio DEROPE™ UP R non è installato sulla console per TRACPODE™ di Tractel®, procedere al suo posizionamento secondo le seguenti istruzioni:

1. Svitare la vite di bloccaggio del gancio di fissaggio della console per apparecchio DEROPE™ UP R (fig. 8, 1).

2. Posizionare l'apparecchio DEROPE™ UP R sul gancio di fissaggio (fig. 8, 2.1 – 2.2).

3. Riavvitare la vite di bloccaggio in modo da impedire all'apparecchio di staccarsi dalla console (fig. 8, 3) e verificare che questa sia ben posizionata e fissata.

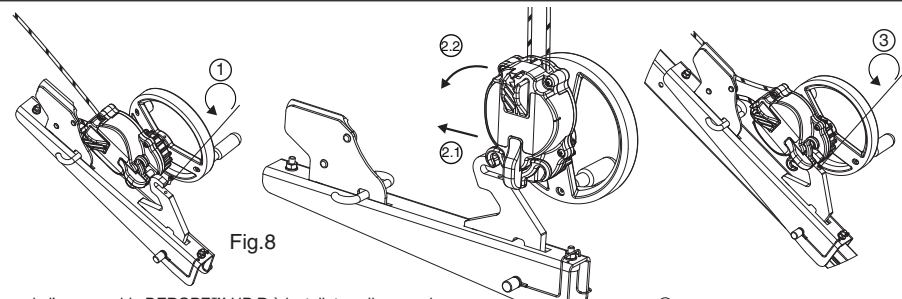


Fig. 8

Quando l'apparecchio DEROPETM UP R è installato sulla console per TRACPODETM di Tractel®.

1. Appoggiare il treppiede TRACPODETM di Tractel®, non aperto, al suolo.
2. Regolare le gambe del treppiede TRACPODETM di Tractel®, per ottenere l'altezza desiderata: vedere il manuale d'istruzione del treppiede TRACPODETM.
3. Scegliere la gamba del treppiede TRACPODETM di Tractel® munita alla sommità di puleggia di rinvio; su questa gamba, togliere il perno di bloccaggio.
4. Posizionare il foro di fissaggio della console in corrispondenza del foro di bloccaggio della gamba del treppiede TRACPODETM di Tractel®.

**IMPORTANTE:** Attenzione al senso di montaggio: lo strozzafune deve essere rivolto verso la parte alta del treppiede TRACPODETM (fig. 9).

5. Posizionare il perno di fissaggio della console per apparecchio DEROPETM UP R. Questo perno di fissaggio svolge due funzioni: bloccaggio della gamba del treppiede TRACPODETM e fissaggio della console per apparecchio DEROPETM UP R su questa gamba (fig. 9, 5).
6. Bloccare il perno di fissaggio mediante la coppiglia ad anello (fig. 9, 6).
7. Aprire totalmente i 3 piedi del treppiede TRACPODETM.
8. Togliere il perno che si trova al di sopra della puleggia di rinvio nella parte superiore del treppiede TRACPODETM (fig. 10, 8).
9. Passare la fune dell'apparecchio DEROPETM attorno alla puleggia di rinvio (fig. 10, 9).
10. Riposizionare il perno per impedire che la fune esca dalla puleggia di rinvio (fig. 10, 10).
11. Aprire lo strozzafune della console (fig. 9, 11).
12. Introdurre la fune che esce dall'apparecchio DEROPETM nello strozzafune della console (fig. 9, 12).
13. Gettare la fune verso il basso accertandosi che non sia aggrovigliata, che non presenti nodi, che non sfreghi su spigoli vivi e che raggiunga il suolo.
14. Chiudere lo strozzafune (fig. 9, 14).
15. Verificare l'assenza di ostacoli sul tragitto di evacuazione e sulla zona di ricezione. Esempi: fili elettrici, ferri per armatura, superfici a vetri.

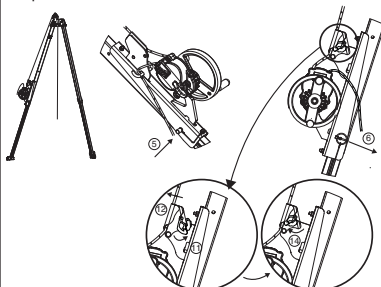


Fig. 9

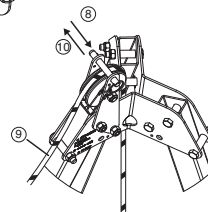


Fig. 10

IT

## 7. Utilizzo del prodotto.

### 7.1 Istruzioni di utilizzo e limiti di utilizzo dell'apparecchio DEROPETM

**PERICOLO:** Gli apparecchi DEROPETM sono idonei per l'utilizzo in caso di lavori in altezza. Occorre pertanto tenere costantemente presente che i lavori in altezza devono essere assoggettati alle seguenti disposizioni.

- Le persone che lavorano in altezza devono essere in pieno possesso delle loro facoltà fisiche e psicologiche.
- Le persone che lavorano in altezza devono avere ricevuto una idonea formazione a questo scopo.
- I lavori in altezza sono vietati alle donne in gravidanza.
- Prima di effettuare lavori in altezza occorre procedere all'elaborazione di un apposito piano di salvataggio.

In caso di evacuazione volontaria, gli apparecchi DEROPETM sono utilizzati esclusivamente da persone formate e competenti o, in mancanza, sotto la sorveglianza di persona abilitata.

In caso di evacuazione di salvataggio, le operazioni di salvataggio sono realizzate esclusivamente da persone formate ed abilitate a questo scopo.

Le istruzioni di utilizzo dei diversi modelli di apparecchi DEROPETM sono indicate nella tabella qui di seguito.

Utilizzo	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Evacuazione volontaria verticale	Sì	Sì	Sì (*)	Sì (*)	No
Evacuazione volontaria su piano inclinato	Sì	Sì	No	No	No
Evacuazione di salvataggio	(***)	Sì	Sì (*)	Sì (*)	Sì (**)

\*: utilizzo unicamente su scala

\*\*: utilizzo su treppiede TRACPODE™ di Tractel® al di sopra di un'apertura nel vuoto, come un pozzo, un silos ecc.

\*\*\*: No se utilizzo di un apparecchio DEROPE™ da solo, si se utilizzo di un apparecchio DEROPE™ con un apparecchio di sollevamento persone che consente di far risalire la persona da evacuare per distendere il sistema anticaduta.

**⚠ PERICOLO:** In discesa, l'utilizzo dell'apparecchio DEROPE™ è limitato per quanto riguarda il carico, l'altezza di discesa e il numero di discese ripetute.

In caso di unica discesa:

- il carico massimo è di 225 kg per un'altezza massima di discesa di 125 m.
- l'altezza massima di discesa è di 400 m per un carico massimo di 150 kg.

In caso di discese ripetute, l'utilizzo dell'apparecchio DEROPE™ è limitato per quanto riguarda il carico, l'altezza di discesa e il numero di discese ripetute secondo i limiti indicati nella tabella qui di seguito.

Numero massimo di discese ripetute					
Altezza di discesa		< 50 m	< 125 m	< 200 m	< 400 m
Carico di utilizzo	Inf. a 100 kg	40	16	10	5
	Sup. a 100 kg e Inf. a 150 kg	20	8	5	2
	Sup. a 150 kg e Inf. a 225 kg	3	1	Vietato	Vietato

**⚠ PERICOLO:** Dopo ogni utilizzo, in unica discesa o discese ripetute, l'apparecchio DEROPE™ deve essere oggetto di verifica da parte di personale formato e competente per questa operazione.

**⚠ PERICOLO:** Occorre sorvegliare l'altezza sommata di discesa. Se l'altezza sommata di discesa supera i limiti indicati nella tabella del § 10-4, qualunque sia il tempo impiegato per arrivare a questa somma, l'apparecchio deve essere oggetto di revisione secondo il § 10-4, da effettuarsi a cura di personale formato e competente per questa operazione.

L'apparecchio può essere utilizzato tra -35°C e + 50°C.

**⚠ PERICOLO:** Per essere utilizzato a temperature negative (tra -35°C e 0°C), l'apparecchio deve essere asciutto, fune compresa.

**⚠ PERICOLO:** La persona che utilizza un apparecchio DEROPE™ deve avere un peso superiore a 30 kg.

**⚠ PERICOLO:** Per evitare rischi di ustioni, è vietato toccare l'apparecchio DEROPE™ durante il funzionamento e prima che sia raffreddato.

## 7.2 Evacuazione volontaria verticale

Questo tipo di evacuazione deve essere effettuata con l'apparecchio DEROPE™ STD, l'apparecchio DEROPE™ UP A, l'apparecchio DEROPE™ UP B o l'apparecchio DEROPE™ UP K, ricordando che i due ultimi modelli sono utilizzati con l'impiego di una scala.

La persona da evacuare deve esse munita di un'imbracatura anticaduta (EN 361), di un'imbracatura di salvataggio (EN 1497) o di una cinghia di salvataggio (EN 1498 classe A o B).

Durante l'evacuazione volontaria verticale, la persona non deve sportarsi di più del 20° rispetto alla verticale per evitare un eccessivo sforzo di bilanciamento.

Dopo aver installato l'apparecchio DEROPE™ in conformità al § 6, procedere come segue.

1. Agganciare la persona da evacuare o agganciare se stesso tramite il connettore all'estremità del cordino di evacuazione dell'apparecchio DEROPE™ a:

- un punto di aggancio dell'imbracatura anticaduta EN 361: questi punti sono contrassegnati da una A se possono essere utilizzati da soli, o da una A/2 se devono essere utilizzati in abbinamento ad un altro punto A/2.
- un punto di aggancio dell'imbracatura di salvataggio EN 1497 o della cinghia di salvataggio EN 1498 classe A o B che sono identificati da un'etichetta posta vicino al punto di aggancio.

2. Tirare il tratto libero della fune per tendere il cordino di evacuazione.

3. Passare il tratto libero della fune nel guidafune, poi nello strozzafune.

4. Se necessario, accertarsi che l'impugnatura del volantino di manovra dell'apparecchio DEROPE™ UP sia ribaltata.

5. Mettere la persona da evacuare al di sopra del vuoto: essa non potrà scendere in quanto la fune è bloccata dallo strozzafune.
6. Iniziare la discesa liberando il tratto libero della fune dallo strozzafune.
7. Una volta raggiunto il suolo, sganciare la persona.
8. Essendo il connettore del tratto libero risalito verso l'apparecchio DEROPE™ durante l'evacuazione, se c'è un'altra persona da evadere, ripetere i punti da 1 a 7.
9. In caso di discese ripetute, rispettare il numero massimo di discese indicato nella tabella del § 7.1.

### 7.3 Evacuazione volontaria su piano inclinato (fig.11)

Questo tipo di evacuazione deve essere effettuata con l'apparecchio DEROPE™ STD o con l'apparecchio DEROPE™ UP A.

Il luogo da evadere deve essere dotato di una cava o di una corda tesi che formino con la verticale un angolo compreso tra 30° e 60°. Nella parte superiore del cavo deve essere posizionata una puleggia doppia in linea con una piastra multi-ancoraggio.

La persona da evadere deve essere munita di un'imbracatura anticaduta che preveda di preferenza, per motivi di confort, un punto di aggancio sternale (EN 361), di un'imbracatura di salvataggio (EN 1497) o di una cinghia di salvataggio (EN 1498 classe B).

1. Dopo avere installato l'apparecchio DEROPE™ in conformità alle istruzioni del § 6, connettere il cordino d'evacuazione dell'apparecchio DEROPE™ sulla piastra multi-ancoraggio, incorporata nella puleggia doppia in linea.
2. Posizionare un cordino munito dei suoi 2 connettori tra la piastra di ancoraggio della puleggia doppia in linea e:
  - un punto di aggancio dell'imbracatura anticaduta EN 361: questi punti sono contrassegnati da una A se possono essere utilizzati da soli, o da una A/2 se devono essere utilizzati in abbinamento ad un altro punto A/2
  - un punto di aggancio dell'imbracatura di salvataggio EN 1497 o della cinghia di salvataggio EN 1498 classe B che sono identificati da un'etichetta posta vicino al punto di aggancio.
3. Tirare il tratto libero della fune per tendere il cordino di evacuazione.
4. Passare il tratto libero della fune nel guidafune, poi nello strozzafune.
5. Accertarsi che l'impugnatura del volantino di manovra dell'apparecchio DEROPE™ UP sia ribaltata.
6. Lasciarsi scivolare lungo il cavo o la corda tesa.
7. Iniziare la discesa liberando il tratto libero della fune dallo strozzafune.
8. Una volta raggiunto il suolo, sganciare la persona e la puleggia doppia in linea.
9. Essendo il connettore del tratto libero risalito verso l'apparecchio DEROPE™ durante l'evacuazione, se c'è un'altra persona da evadere, ripetere i punti da 1 a 8.

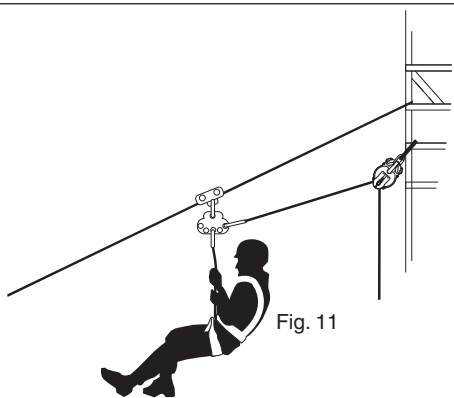


Fig. 11

### 7.4 Evacuazione di salvataggio di una persona

**NOTA:** Il presente capitolo non costituisce in alcun caso una procedura di salvataggio. Il suo scopo è quello di descrivere il corretto utilizzo degli apparecchi DEROPE™ per mezzo di un esempio.

Qualunque operazione di salvataggio deve essere effettuata esclusivamente da una persona formata e abilitata per le operazioni di salvataggio. Prima d'intraprendere una operazione di salvataggio, è necessario allertare i soccorsi.

Per tutta la durata della discesa, il soccorritore dovrà mantenere un contatto visivo con la persona da evadere in modo da poter intervenire in caso di necessità.

Le operazioni di salvataggio descritte in questo capitolo devono essere effettuate con un apparecchio DEROPE™ UP con recupatore dotato di un volantino di manovra su persone munite di un sistema anticaduta. Nella misura del possibile, il soccorritore interverrà a livello della persona da evadere. In caso contrario, il soccorritore interverrà a livello del punto di ancoraggio del sistema anticaduta della persona da evadere.

Nell'esempio che segue, la persona da evadere è munita di un sistema anticaduta ed è appena caduta. Il soccorritore interviene a contatto con la persona da evadere.

1. Dopo essersi recati presso la persona da evadere e dopo avere installato l'apparecchio DEROPE™ in conformità alle istruzioni del § 6, agganciare la persona da evadere tramite il connettore posto all'estremità del cordino di evacuazione dell'apparecchio DEROPE™ a:

- un punto di aggancio dell'imbracatura anticaduta EN 361: questi punti sono contrassegnati da una A se possono essere utilizzati da soli, o A/2 se devono essere utilizzati in abbinamento ad un altro punto A/2.
- un punto di aggancio dell'imbracatura di salvataggio EN 1497 o della cinghia di salvataggio EN 1498 classe B che sono identificati da un'etichetta posta vicino al punto di aggancio.

2. Per mezzo del volantino di manovra, far risalire la persona per distendere il sistema anticaduta.
3. Passare il tratto libero della fune nel guidafune, poi nello strozzafune.
4. Ribaltare l'impugnatura del volantino di manovra dell'apparecchio DEROPE™ UP.
5. Sganciare la persona da evadere dal suo sistema anticaduta a livello del punto di aggancio.
6. Iniziare la discesa liberando il tratto libero dallo strozzafune.

IT

## 8. Utilizzi errati vietati

E' severamente vietato:

1. Installare o utilizzare un apparecchio DEROPE™ senza essere stato autorizzato, formato e riconosciuto competente, o, in difetto, senza operare sotto la responsabilità di una persona autorizzata, formata e riconosciuta competente.
2. Utilizzare un apparecchio DEROPE™ se una delle marcature sull'apparecchio non è più presente o leggibile.
3. Installare o utilizzare un apparecchio DEROPE™ che non sia stato oggetto di verifiche preventive (vedi § 6-2).
4. Utilizzare un apparecchio DEROPE™ che non sia stato oggetto di un controllo periodico, da meno di 12 mesi, da parte di un tecnico che ne abbia autorizzato per iscritto il riutilizzo (vedi § 10-4).
5. Utilizzare un apparecchio DEROPE™ al di fuori del quadro delle operazioni di evacuazione o di salvataggio di persone.
6. Utilizzare una fune diversa dalla fune TRACTEL SAS per apparecchio DEROPE™.
7. Fissare un apparecchio DEROPE™ ad un punto di ancoraggio che non risponda alle prescrizioni della norma EN 795. Il punto di ancoraggio deve avere una resistenza minima di 10 kN.
8. Agganciare un apparecchio DEROPE™ con dispositivi diversi da quelli che sono stati previsti da TRACTEL SAS.
9. Installare un apparecchio DEROPE™ senza che quest'ultimo si trovi al di sopra della persona da evadere.
10. Utilizzare un apparecchio DEROPE™ senza avere preventivamente verificato lo spazio disponibile intorno alla persona da soccorrere durante la sua discesa o la sua salita.
11. Utilizzare gli apparecchi DEROPE™ UP B e UP K senza posizionare il cordino di sicurezza.
12. Utilizzare un apparecchio DEROPE™ UP R su di un treppiede diverso dal treppiede TRACPODE™ di TRACTEL SAS.
13. Utilizzare un apparecchio DEROPE™ per un periodo più lungo della durata di vita prevista da TRACTEL SAS.
14. Utilizzare un apparecchio DEROPE™ superando il carico massimo autorizzato o l'altezza di discesa massima autorizzata.
15. Utilizzare un apparecchio DEROPE™ con una persona di peso inferiore a 30 kg.
16. Utilizzare un apparecchio DEROPE™ in discese ripetute superando il numero massimo di discese autorizzate.
17. Utilizzare un apparecchio DEROPE™ nel quadro di un sistema di arresto cadute ai sensi della norma EN 363.
18. Utilizzare un apparecchio DEROPE™ come mezzo di sospensione o di trattreno.
19. Utilizzare un apparecchio DEROPE™ in atmosfera esplosiva.
20. Esporre un apparecchio DEROPE™ o la sua fune ad una fonte di calore o di luce diretta.
21. Utilizzare un apparecchio DEROPE™ o la sua fune al di fuori del campo di temperature comprese tra -35°C e +50°C.
22. Mettere un apparecchio DEROPE™ o la sua fune in contatto con sostanze chimiche aggressive, superfici abrasive o taglienti.
23. Utilizzare l'apparecchio DEROPE™ se l'estremità della fune non raggiunge il suolo.
24. Ostacolare l'auto-allineamento di un apparecchio DEROPE™ rispetto alla fune.
25. Impedire la libera rotazione del volantino di manovra degli apparecchi DEROPE™ UP A, B, K o R.
26. Inserire qualunque elemento nei fori di passaggio della fune di un apparecchio DEROPE™.
27. Aprire un apparecchio DEROPE™, lubrificarlo o apportarvi qualsiasi modifica.
28. Procedere a riparazioni di un apparecchio DEROPE™ senza essere stati formati ed autorizzati a questo scopo, per iscritto, da TRACTEL SAS.
29. Toccare l'apparecchio DEROPE™ senza essersi accertato del suo raffreddamento dopo l'utilizzo.

## 9. Trasporto e stoccaggio

I dispositivi oggetto del presente manuale devono essere stoccati

e trasportati nel loro imballaggio d'origine.

Durante lo stoccaggio e/o il trasporto, questi dispositivi devono essere:

1. Conservati all'asciutto,
2. Conservati ad una temperatura compresa tra -35°C e +50°C,
3. Protetti contro le fonti di calore diretto e contro le radiazioni UV,
4. Protetti contro le aggressioni chimiche, meccaniche, o qualunque altro tipo di aggressione.

## 10. Durata di vita, controlli periodici, manutenzione e revisione dell'apparecchio

### 10.1 Durata di vita

La durata di vita della fune è di 6 anni. Al termine dei 6 anni, la fune deve essere sostituita da personale autorizzato in occasione di una revisione (vedi § 10-4).

La durata di vita di un apparecchio DEROPE™ è di 10 anni.

### 10.2 Controlli periodici

**IMPORTANTE:** Ogni 12 mesi deve essere effettuata una verifica dell'apparecchio da parte di TRACTEL® o da personale formato e competente che ne autorizzerà per iscritto il suo utilizzo. In caso contrario, l'apparecchio dovrà essere ritirato per impedire l'utilizzo, e successivamente verificato. Questo controllo deve essere effettuato secondo le modalità definite da TRACTEL®. Lo stesso controllo deve essere effettuato dopo ogni utilizzo dell'apparecchio.

**INFORMATIVA SUL FOGLIO DI CONTROLLO:** I risultati del controllo devono essere riportati sul foglio di controllo staccabile situato al centro del presente manuale.

**NOTA:** I sensori DEROPE™ sono prodotti riparabili. Se presentano il minimo difetto, occorre ritirarli per impedire l'utilizzo, poi inviarli in revisione presso TRACTEL® o un'officina autorizzata.

### 10.3 Manutenzione

- Se un sensore DEROPE™ è sporco, lavarlo con acqua pulita e fredda ed eventualmente con un detergente per tessuti delicati. Utilizzare una spazzola sintetica.
- Se un sensore DEROPE™ è bagnato, farlo asciugare naturalmente all'ombra, lontano da qualsiasi fonte di calore.

### 10.4 Revisione dell'apparecchio

**PERICOLO:** La revisione dell'apparecchio è obbligatoria nei casi seguenti:

1. In caso di anomalia constatata durante un controllo annuale o meno (vedi § 10-2), o non appena si identifica un difetto di funzionamento o un cattivo stato apparente.
2. Quando la somma delle altezze di discesa raggiunge il limite indicato nella tabella qui di seguito, qualunque sia il tempo impiegato per arrivare a questa somma.

Limite di altezze sommate di discesa che comportano obbligatoriamente la revisione dell'apparecchio e la sostituzione della fune.		
Carico	Inf. a 100 kg	2000 m
	Sup. a 100 kg e Inf. a 150 kg	1000 m
	Sup. a 150 kg e Inf. a 225 kg	200 m

La revisione dell'apparecchio deve essere effettuata esclusivamente da una persona formata e qualificata per effettuare le operazioni di manutenzione, da TRACTEL® o da un'officina

autorizzata.

E' obbligatorio procedere alla sostituzione della fune non appena l'apparecchio raggiunge le altezze sommate indicate nella tabella sopra riportata.

## 11. Smaltimento e protezione ambientale

Lo smaltimento del discensore DEROPE™ deve essere effettuato in conformità alla legislazione del paese.

L'apparecchio DEROPE™ è da trattarsi come rifiuto metallico: gli ingranaggi ed i connettori sono in acciaio, i carter e la puleggia di trascinamento della fune sono in lega d'alluminio.

La fune è da trattarsi come rifiuto sintetico.

## 12. Marcatura del prodotto

### 12.1 Marcatura del discensore DEROPE™

Le etichette degli apparecchi DEROPE™ sono riprodotte nelle figure 12a, 12b e 12c. Esse indicano:

- a: il marchio commerciale: TRACTEL®.
- b: la denominazione del prodotto.
- c: la norma di riferimento seguita dall'anno di applicazione.
- d: il riferimento del prodotto: ex 010042.
- e: il logo CE seguito dal n° dell'organismo notificato articolo 11 B controllo di produzione 0197.
- f: l'anno e la settimana di fabbricazione.
- g: il numero di serie.
- h: un pitogramma che indica che occorre leggere il manuale prima dell'utilizzo.
- i: verifica visiva e funzionale prima dell'utilizzo.
- j: diametro della fune TRACTEL®.
- k: campo di temperatura di utilizzo.
- l: carichi limite e lunghezze limite di utilizzo.
- m: non sfregare la fune su spigli vivi.
- n: utilizzo per evacuazione semplice.
- o: utilizzo per evacuazione su piano inclinato.
- p: utilizzo per evacuazione semplice e di salvataggio.

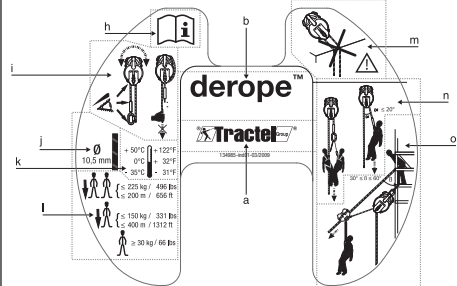


Fig. 12 a

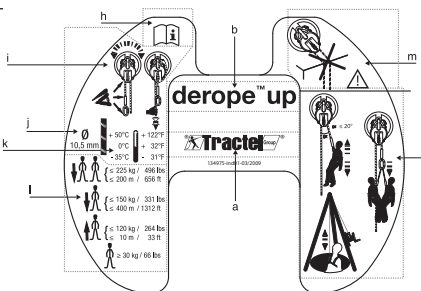


Fig. 12 b

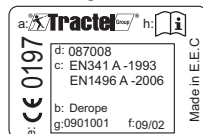


Fig. 12 c

### 12.2 Marcatura della fune

L'etichetta di ciascuna delle funi dei discensori DEROPE™ è riprodotta alla figura 13. Essa indica:

- a: il marchio commerciale: TRACTEL®.
- y: lunghezza standard della fune.
- z: lunghezza speciale della fune.

a:  Tractel Group®	
10 m	60 m
20 m	70 m
30 m	80 m
40 m	90 m
50 m	100 m

y:  
z:  
m:

Fig. 13

## Sumário

1. Recomendações Prioritárias.....	2
2. Definições e pictogramas.....	3
3. Apresentação do aparelho DEROPE™ .....	4
4. Descrição do produto.....	5
5. Produtos associados.....	6
6. Instalação do produto.....	6
7. Utilização do produto.....	8
8. Utilizações erradas proibidas.....	11
9. Transporte e armazenagem.....	11
10. Vida útil, controlos periódicos, manutenção e revisão do aparelho.....	11
11. Colocação no lixo e protecção do ambiente.....	12
12. Marcação do produto.....	12

### Nota prévia:

De modo a assegurar o melhoramento constante dos seus produtos, a Tractel® reserva-se o direito de efectuar, nos equipamentos descritos neste manual e em qualquer momento, qualquer modificação considerada útil.

PT

As empresas do grupo TRACTEL® e seus revendedores autorizados fornecerão sob pedido a documentação relativa à gama dos outros produtos TRACTEL®. Aparelhos de içamento e de tracção e seus acessórios, equipamentos de acesso de obras e de fachada, dispositivos de segurança para cargas, indicadores de carga electrónicos, etc.

A rede TRACTEL® pode fornecer um serviço pós-venda e de manutenção periódica.

## 1. Recomendações Prioritárias

1. Para a segurança de instalação e de uso do equipamento, assim como para a sua eficácia, é indispensável tomar conhecimento deste manual, e respeitar estritamente as indicações antes de utilizar este tipo de aparelho.
2. Este manual deve ser entregue ao utilizador do aparelho DEROPE™ e mantido ao dispor de qualquer operador socorrista. Exemplares suplementares poderão ser fornecidos sob pedido pela Tractel SAS. A vida útil do aparelho DEROPE™ está estimada em 10 anos e em 6 anos para a drisse, podendo estes prazos variar conforme a frequência de utilização.
3. A utilização, a manutenção e a gestão do aparelho DEROPE™ devem ficar sob a responsabilidade de pessoas condecoradas da regulamentação de segurança e das normas aplicáveis a este tipo de material e aos equipamentos que lhe estão associados, e possuidoras da autoridade para as fazer respeitar. Cada utilizador deve ter lido e entendido este manual. Deve certificar-se da compatibilidade dos Equipamentos de Protecção Individual associados, entre eles e com o aparelho DEROPE™. A primeira colocação em serviço do aparelho DEROPE™ deve ser objecto de uma verificação, por um técnico competente, da conformidade do estado do aparelho perante os controlos recomendados neste manual.
4. Se a utilização do aparelho DEROPE™ for confiada a pessoal assalariado ou similar, queira conformar-se com a regulamentação do trabalho aplicável.
5. Qualquer pessoa levada a utilizar o aparelho DEROPE™ deve satisfazer as condições de aptidão física e profissional para efectuar trabalhos em altura e operações de salvamento. Em caso de dúvida, consultar o seu médico ou o médico do trabalho. Esta pessoa deve ter recebido, em condições sem riscos, uma formação prévia adequada, teórica e prática associando os Equipamentos de Protecção Individual em conformidade com as exigências de segurança. Esta formação deve incluir uma informação completa sobre os capítulos deste manual referentes a essa utilização. O uso deste aparelho é proibido às mulheres grávidas.
6. O aparelho DEROPE™ deve ser utilizado exclusivamente para a evacuação ou o salvamento de pessoas, conforme as indicações deste manual. Não é autorizado qualquer outro uso. Em particular, nunca deve ser utilizado como sistema de suspensão ou como componente de um sistema antiqued nos termos da norma EN 363.
7. Antes de qualquer utilização do aparelho, é necessário confirmar a existência e a legibilidade das marcações presentes no aparelho. Para qualquer pedido, contactar a Tractel SAS ou o seu distribuidor.
8. A utilização do aparelho DEROPE™ requer que lhe sejam associados e ligados Equipamentos de Protecção Individual antiqueda ou de salvamento. Um arnês antiqueda (EN 361), um arnês de salvamento (EN 1497), uma cinta de salvamento (EN 1498 classe A ou classe B) são os únicos dispositivos de preensão do corpo permitidos para fazer vestir à pessoa a socorrer, durante uma operação de socorro, em ligação com o aparelho DEROPE™.
9. Qualquer ponto de amarração a que o aparelho DEROPE™ será fixado deve obedecer aos requisitos da norma EN 795 ou, não existindo, ter uma resistência ao arranque de pelo menos 10kN (1 tonelada).
10. Consultar a Tractel SAS antes de qualquer utilização em ambiente que apresente um risco específico, designadamente e de modo não exaustivo: ambiente corrosivo ou que apresente um risco químico, ambiente com risco de explosão, eléctrico, de radiações, etc.
11. Antes de cada sequência de utilização, o operador socorrista deve efectuar um exame visual do aparelho DEROPE™, de modo a confirmar que está em bom estado de serviço, assim como dos Equipamentos de Protecção Individual associados, e que os mesmos são compatíveis e estão correctamente instalados e ligados conforme as recomendações dos respectivos manuais.
12. Antes de utilizar os equipamentos tratados neste manual, é indispensável certificar-se de que não existe qualquer obstáculo na trajectória da evacuação nem risco de contacto com um objecto perigoso.
13. Antes de qualquer utilização deste aparelho, é necessário consultar o plano de salvamento elaborado pelo responsável da área da intervenção.
14. A Tractel SAS recomenda que cada operador socorrista esteja equipado com um meio de comunicação que lhe permita lançar uma chamada de emergência em caso de incidente.
15. Num sistema antiqueda, é essencial verificar o espaço livre debaixo do operador socorrista, no local de trabalho, antes de cada utilização, de modo que no caso de queda não haja o risco de colisão com o chão nem a presença de um obstáculo na trajectória de queda. A altura livre deve ser suficiente.
16. Os equipamentos objecto deste manual estão adaptados a uma utilização a temperaturas entre -35°C e 50°C. Em temperaturas negativas (-35°C a 0°C), é obrigatório verificar se o equipamento está seco, incluindo a drisse.
17. Durante a utilização dos equipamentos objecto deste manual, é obrigatório respeitar, nos termos do § 7-1:
  - A carga máxima.
  - A carga mínima de 30 kg.
  - A altura de descida máxima.
  - O número de descidas repetidas.
  - A altura acumulada de descidas.

18. Se a altura acumulada de descidas atingir os limites especificados, é obrigatório mandar efectuar a revisão do equipamento (ver § 10-4).
19. O aparelho DEROPE™, UP R deve ser utilizado exclusivamente com o tripé TRACPODE™ da Tractel®. É proibida qualquer utilização semelhante com um tripé de outra proveniência.
20. Depois de cada utilização do aparelho DEROPE™, o mesmo, assim como os Equipamentos de Protecção Individual em questão, devem ser verificados imperativamente antes de serem repostos em serviço. Esta verificação deve ser efectuada segundo as indicações deste manual, por um técnico competente para o efeito, o qual autorizará por escrito a reutilização dos mesmos. Em caso de observação visual de um defeito ou de dúvida quanto ao estado do aparelho DEROPE™ ou de um Equipamento de Protecção Individual associado, esse aparelho deve ser retido para evitar a sua utilização antes do conserto, após o qual qualquer nova utilização deverá ser autorizada por escrito por um técnico competente e formado. Enviar qualquer aparelho DEROPE™ que apresente uma deterioração ou uma dúvida, à Tractel SAS ou ao seu distribuidor.
21. Um controlo periódico do aparelho DEROPE™ e dos Equipamentos de Protecção Individual associados, pelo menos uma vez por período de 12 meses, deve ser organizado sob a direcção de um técnico competente, devidamente formado para o efeito, o qual autorizará por escrito a reutilização do aparelho. Esta formação pode ser fornecida pela Tractel SAS. Este controlo deve ser efectuado nos tempos da Directiva 89/656/CEE e das recomendações deste manual assim como do manual de manutenção.
22. A Tractel SAS declina qualquer responsabilidade pelas consequências de uma desmontagem do aparelho DEROPE™ ou de qualquer modificação efectuada sem o seu controlo, em particular no caso de substituição da drisse por uma pessoa não autorizada.
23. Para garantir uma operação de evacuação ou de salvamento com toda a segurança, se o aparelho DEROPE™ for vendido fora do primeiro país de destino, o vendedor deve fornecer este manual de instruções no idioma do país de utilização do aparelho DEROPE™.

## 2. Definições e pictogramas

### 2.1 Definições

- **Descensor:** Dispositivo de salvamento por meio do qual uma pessoa pode descer de um lugar em altura até ao chão, a velocidade controlada, sozinha ou com a assistência de um socorrista. Obedece à norma EN 341.
- **Utilizador:** Pessoa ou serviço responsável da gestão e da segurança de utilização do produto descrito no manual. (Não confundir com "operador" embora possa ser a mesma pessoa). A noção de utilizador não é a de "cliente" nem a de "operador".
- **Técnico:** Pessoa qualificada, encarregada das operações de manutenção descritas e autorizadas ao utilizador pelo manual, que é competente e familiarizada com o produto.
- **Mosquetão:** Elemento de ligação entre componentes de um sistema antiqueda. Obedece à norma EN 362.
- **Drisse:** Corda que possui uma alma interna multi-filamentos e uma manga externa cilíndrica.
- **Ancoragem:** Dispositivo de fixação de um sistema anti queda, de resistência mínima 10 kN (1 tonelada). Obedece à norma EN 795.
- **Linga de segurança:** Elemento de ligação entre um ponto de amarração e um sistema a tornar seguro.
- **Pino de aperto:** Sistema de bloqueio para drisse.
- **Guia drisse:** Sistema de transmissão da drisse.
- **Suporte:** Dispositivo de fixação de um descensor para uma

escada ou um tripé de manobra.

- **Ponto de amarração de salvamento:** Ponto de ligação específico que se encontra num arnês ou numa cinta de salvamento para a amarração dos sistemas de salvamento ou de evacuação.
- **Volante de manobra:** Volante que equipa o aparelho DEROPE™ de tipo UP cuja manobra permite elevar uma pessoa de alguns metros.
- **Arnês antiqueda:** Dispositivo de preensão do corpo destinado a parar as quedas. É constituído por cintas e fechos. Comporta pontos de amarração antiqueda marcados com um A se podem ser utilizados sozinhos, ou marcados A/2 se devem ser utilizados combinados com outro ponto A/2. Obedece à norma EN 361.
- **Arnês de salvamento / cinta de salvamento:** Dispositivos de preensão do corpo destinados a manter uma pessoa a evacuar numa posição determinada durante uma operação de salvamento. Obedecem às normas EN 1497 e EN 1498.
- **Tripé de manobra:** Tripé cujos três pés são ajustáveis em altura e que constitui um ponto de amarração. Obedece à norma EN 795 classe B.
- **Evacuação voluntária:** A pessoa evaca sozinha ou com a assistência de uma pessoa competente um local em altura para o chão.
- **Evacuação de salvamento:** A pessoa em perigo é evauciada por um socorrista.
- **Placa multi-amarraria:** Permite fixar vários mosquetões ao mesmo ponto de amarração. Permite orientar e distribuir a carga durante as manobras de salvamento.
- **Roldana dupla em linha:** Roldana equipada com duas rodas alinhadas, bem adaptada para a evacuação em corda tensa. Obedece à norma EN 12278.

### 2.2 Pictogramas

#### PERIGO:

Colocado no começo da linha, designa certas instruções destinadas a evitar danos nas pessoas, designadamente ferimentos mortais, graves ou ligeiros, assim como os danos ambientais.

#### IMPORTANTE:

Colocado no começo da linha, designa certas instruções destinadas a evitar uma falha ou um dano nos equipamentos, mas não pondo directamente em perigo a vida ou a saúde do operador ou de outras pessoas, e/ou não sendo susceptível de causar danos ambientais.

#### NOTA:

Colocado no começo da linha, designa certas instruções destinadas a assegurar a eficácia ou a comodidade de uma instalação, de uma utilização ou de uma operação de manutenção.



Obrigação de ler o manual de instruções.



#### INSCREVER NA FOLHA DE controlo:

Inscriver as informações na folha de controlo destacável situada na página central deste manual.

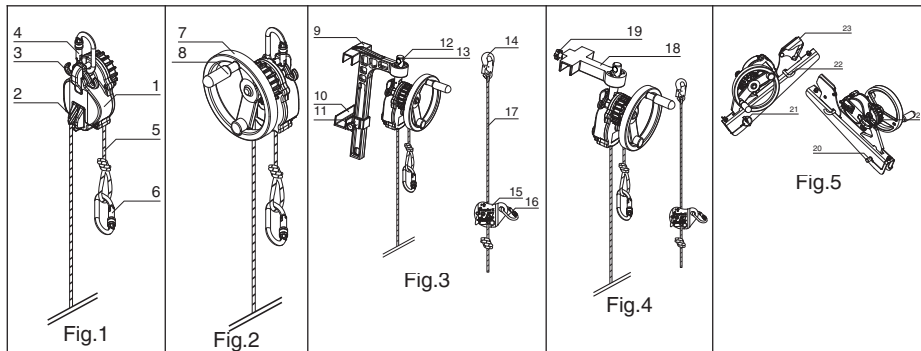
### 3. Apresentação do aparelho DEROPE™

#### 3.1 Versões dos aparelhos DEROPE™

Designação Comercial	DEROPE™ STD Fig. 1	DEROPE™ UP A Fig. 2	DEROPE™ UP B Fig. 3	DEROPE™ UP K Fig. 4	DEROPE™ UP R Fig. 5
Descrição	- Descensor DE-ROPE™ standard	- Descensor DE-ROPE™ com recuperador	- Descensor DE-ROPE™ com recuperador equipado com um grande suporte	- Descensor DE-ROPE™ com recuperador equipado com um pequeno suporte	- Descensor DE-ROPE™ com recuperador entregue com um suporte para tripé de manobra
Descrição funcional	Descensor de pessoa de velocidade controlada e funcionamento pendular.	Descensor DE-ROPE™ STD equipado com uma função de salvamento por elevação accionado por meio de um volante de manobra.	Descensor DE-ROPE™ UP A equipado com um suporte de fixação para escada com bloqueio.	Descensor DE-ROPE™ UP A equipado com um suporte de apoio para escada.	Descensor DE-ROPE™ UP A equipado com um suporte de fixação para o tripé de manobra TRACPODE™ da Tracte®.
Composição de entrega	- Descensor - Drisse - 3 mosquetões - Manual + certificado de conformidade		- Descensor - Drisse - 2 mosquetões - Linge de segurança equipada com 2 mosquetões e dispositivo de ajuste do comprimento LCM 05. - Suporte de fixação ou de apoio - Manual + certificado de conformidade		- Descensor - Drisse - 2 mosquetões - Suporte de fixação equipado com fuso de amarração para o tripé - Manual + certificado de conformidade

PT

#### 3.2 Esquemas dos aparelhos DEROPE™



- 1: carter
- 2: strozzafune
- 3: guidafune apparecchio
- 4: connettore superiore
- 5: fune
- 6: connettore d'estremità di fune
- 7: volantino di manovra
- 8: impugnatura ribaltabile
- 9: console di fissaggio per scala con bloccaggio
- 10: slittone di bloccaggio
- 11: asse di bloccaggio
- 12: asse di aggancio

- 13: coppiglia di posizionamento
- 14: connettore per cordino di sicurezza
- 15: dispositivo di regolazione LCM 05
- 16: connettore del dispositivo di regolazione LCM 05
- 17: cordino di sicurezza
- 18: piccola console d'appoggio
- 19: asse di bloccaggio
- 20: perno di fissaggio
- 21: coppiglia con anello
- 22: guidafune console
- 23: strozzafune
- 24: vite di bloccaggio

### 3.3 Conformità alle normative

- EN 341 classe A: discensore di alta capacità di discesa.
- EN 1496 classe A: sistema di salvataggio a sollevamento verso l'alto.
- Articolo 11 B della Direttiva 89/686/CEE, sotto il controllo di un organismo notificato: TÜV Rheinland Product Safety GmbH – Am Grauen Stein - D-51105 Köln, identificato dal numero 0197.
- Il dispositivo è identico al D.P.I. oggetto dell'attestazione "CE" del tipo fornito dall'Apave SUDEUROPE, B.P.193, F-13322 Marseille, Cedex 16, Francia, identificato dal numero 0082, e testato secondo la normativa EN 341 classe A del 1993, EN 1496 classe A del 2006.

## 4. Descrizione del prodotto

### 4.1 Funzioni

#### 4.1.1 Funzione discensore

Questa funzione permette di far discendere 1 o 2 persone a velocità regolata compresa tra 0.5 e 2 m/s grazie a un sistema di freno centrifugo operante nei 2 sensi. L'apparecchio può essere utilizzato in modo pendolare. La funzione discensore è presente su tutti i modelli di apparecchio DEROPE™ della gamma Tractel®.

#### 4.1.2 Funzione recuperatore

Questa funzione permette di evacuare verso l'alto la persona da soccorrere per mezzo del volantino di manovra munito di un'impugnatura ribaltabile e azionata dal soccorritore. La velocità di risalita è dell'ordine di 1 m/min. Questa funzione è presente sugli apparecchi DEROPE™ UP A / UP B / UP K / UP R.

#### 4.1.3 Funzione rallentamento o arresto di discesa

Facendo passare l'estremità libera della fune dell'apparecchio nel guida corda, il soccorritore può rallentare o arrestare manualmente la discesa. Per mantenere l'apparecchio in arresto, l'estremità libera deve essere introdotta nello strozzafune presente sull'apparecchio. Questa funzione è presente su tutti i modelli di apparecchi DEROPE™ della gamma Tractel®.

#### 4.1.4 Funzione di aggancio

##### 4.1.4.1 Apparecchio DEROPE™ STD e UP A

Questi 2 apparecchi si fissano per mezzo di un connettore situato nella parte superiore dell'apparecchio su qualunque punto di ancoraggio conforme alle prescrizioni della norma EN 795 o su ogni altra struttura che abbia una resistenza superiore a 10 kN (1 tonnellata).

##### 4.1.4.2 Apparecchio DEROPE™ UP B

Questo apparecchio è dotato di una console di fissaggio per scale. Questa console deve essere bloccata su 2 pioli consecutivi della scala e deve essere obbligatoriamente messa in sicurezza mediante il cordino di sicurezza in conformità alle istruzioni del § 6.

##### 4.1.4.3 Apparecchio DEROPE™ UP K

Questo apparecchio è dotato di una console di appoggio su barra o su scala. Questa console deve essere bloccata e deve essere obbligatoriamente messa in sicurezza mediante il cordino di sicurezza in conformità alle istruzioni del § 6.

##### 4.1.4.4 Apparecchio DEROPE™ UP R

Questo apparecchio è dotato di una console di fissaggio destinata ad essere fissata esclusivamente sul treppiede di manovra TRACPODE™ di Tractel®. Questa console deve essere bloccata su una delle gambe del treppiede per mezzo del suo perno di fissaggio.

### 4.2 Accessori

Il sacchetto speciale per apparecchio DEROPE™ con la sua bobina è previsto per contenere l'apparecchio DEROPE™ STD o l'apparecchio DEROPE™ UP A e la relativa fune (fino a 80 metri). Questo sacchetto permette di trasportare e manipolare agevolmente il dispositivo durante gli interventi di salvataggio.

### 4.3 Caratteristiche tecniche e di utilizzo del prodotto con materiali utilizzati

Denominazione Commerciale	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Peso (kg)	1,9	3,0	6,1	4,6	6,5
Dimensioni indicate (mm) (h x l x p)	170 x 120 x 105	225 x 200 x 165	430 x 200 x 315	265 x 200 x 325	485 x 265 x 165
Argano di recupero	Senza oggetto			Si	
Carico max recupero	Senza oggetto			120 kg	
Sforzo all'impugnatura del volantino di manovra	Senza oggetto			5 kg	
Norme	EN 341 Classe A		EN 341 classe A + EN 1496 classe A		
Velocità di discesa		Compresa tra 0.5 m/s e 2 m/s			
Fune		Fune Tractel® diametro 10.5 mm			

PT

## 4.4 Fune

**⚠ PERICOLO:** Soltanto la fune Tractel® fornita con l'apparecchio è omologata per l'utilizzo nell'apparecchio DEROPE™ di Tractel®. Questa fune può essere fornita in lunghezze variabili da 10 a 400 m secondo le condizioni commerciali di Tractel®.

non deformati.

- Treppiede di manovra TRACPODE™ di Tractel® per gli apparecchi DEROPE™ UP R.

o Piedi telescopici non deformati, non piegati.

o Presenza di pattini in gomma sotto i piedi.

o Presenza di una puleggia di rinvio sulla testa del treppiede TracPODE™.

o Assenza di tracce di deformazione, di corrosione sulla testa del treppiede TracPODE™.

o Presenza del perno antisalto cavo della puleggia di rinvio.

2. Verifica visiva della fune su tutta la lunghezza, e delle due estremità, per accertarsi dell'integrità della guaina della fune e della regolarità del suo diametro.

3. Verifica del funzionamento dell'apparecchio attraverso un movimento manuale della fune nell'apparecchio su una lunghezza minima di 1 m nei due sensi per accertarsi che la resistenza allo spostamento aumenti con la velocità di spostamento.

4. Verifica del buono stato dei carter: assenza di danni significativi, presenza e leggibilità di tutte le marcature.

5. Verifica dei connettori: assenza di deformazione e corrosione, chiusura e bloccaggio funzionanti.

6. Verifica delle console per gli apparecchi DEROPE™ UP B / UP K / UP R: assenza di deformazione e corrosione, bloccaggio funzionante.

7. Verifica dei cordini di sicurezza per gli apparecchi DEROPE™ UP B e UP K: verifica della fune, dei connettori, del dispositivo di regolazione della lunghezza.

8. Verifica di tutti i prodotti associati secondo le istruzioni dei rispettivi manuali.

9. Accertarsi che l'apparecchio DEROPE™ sia stato oggetto di un controllo periodico nel corso degli ultimi 12 mesi.

10. Accertarsi che l'apparecchio DEROPE™ abbia il potenziale per quanto riguarda il numero di discese consecutive o meno, l'altezza di discesa o il carico da evacuare per realizzare l'operazione: vedi tabella 2 del § 7-1.

PT

## 5. Prodotti associati

### 5.1 Dispositivo di presa del corpo

- Imbracatura anticaduta conforme alla norma EN 361. La persona da soccorrere deve essere connessa ai punti di aggancio anticaduta. Un punto di aggancio anticaduta è contrassegnato da una A se può essere utilizzato da solo o da una A/2 se deve essere utilizzato in abbondanza da un altro punto anticaduta contrassegnato da una A/2.
- Imbracatura di salvataggio o cinghia di salvataggio conformi alle norme EN 1497 o EN 1498. La persone da soccorrere deve essere connessa al punto di aggancio di salvataggio identificato da un'etichetta posta vicino al punto di aggancio.

### 5.2 Dispositivi di ancoraggio

- I dispositivi di ancoraggio devono rispettare le prescrizioni della norma EN 795. Devono avere una resistenza minima di 10 kN (1 tonnellata).
- L'apparecchio DEROPE™ UP R è particolarmente previsto ed omologato per essere fissato su una gamba del treppiede di manovra TRACPODE™ di Tractel®.

**⚠ PERICOLO:** E' vietato qualsiasi utilizzo simile con un treppiede di provenienza diversa.

### 5.3 Puleggia doppia in linea

- Puleggia dotata di due carrucole allineate, particolarmente adatta per l'evacuazione su corda tesa.

### 5.4 Piastra multi-ancoraggio

- La piastra multi-ancoraggio permette di agganciare diversi connettori ad un unico punto di ancoraggio. Permette di orientare e di ripartire il carico durante le manovre di salvataggio.

## 6. Installazione del prodotto

### 6.1 Disposizioni preliminari all'installazione

1. L'installazione dell'apparecchio DEROPE™ deve essere effettuata da personale formato e competente.
2. L'installazione e l'utilizzo degli apparecchi DEROPE™ devono essere effettuati in conformità con la legislazione e le normative del paese di destinazione.

### 6.2 Verifiche prima dell'installazione

**⚠ PERICOLO:** Le verifiche descritte qui di seguito devono essere effettuate non appena si è in grado di utilizzare l'apparecchio DEROPE™, per evitare che una situazione d'emergenza impedisca in seguito di procedere a queste verifiche.

#### 1. Verifica visiva della struttura di ancoraggio:

- Punto di ancoraggio per gli apparecchi DEROPE™ STD e UP A: conforme alla norma EN 795 o di resistenza minima di 10 kN (1 tonnellata).
- Scala per gli apparecchi DEROPE™ UP B e UP K:
  - o Montanti non deformati, correttamente fissati al muro: resistenza minima di 10 kN (1 tonnellata).
  - o Pioli sui quali deve essere posizionata la console

**⚠ PERICOLO:** In caso di anomalia constatata durante queste verifiche, l'apparecchio dovrà essere ritirato in modo da impedire l'utilizzo, successivamente dovrà essere riparato da personale formato e competente (vedi § 10-4).

### 6.3 Posizionamento dell'apparecchio DEROPE™

#### 6.3.1 Apparecchio DEROPE™ STD e apparecchio DEROPE™ UP A

1. Identificare o allestire il punto di ancoraggio per ricevere l'apparecchio DEROPE™.
2. Accertarsi che il punto di ancoraggio sia conforme alla norma EN 795 o che presenti una resistenza superiore a 10 kN (1 tonnellata).
3. Fissare l'apparecchio DEROPE™ per mezzo del connettore superiore al punto di ancoraggio previsto per realizzare l'operazione di salvataggio, al di sopra della persona da evacuare.
4. Bloccare il connettore.
5. Gettare la fune verso il basso accertandosi che non sia aggrovigliata, che non presenti nodi, che non sfreghi su spigli vivi e che raggiunga il suolo.
6. Verificare l'assenza di ostacoli sul tragitto di evacuazione e sulla zona di ricezione. Esempi: fili elettrici, ferri per armatura, superfici taglienti.

#### 6.3.2 Apparecchio DEROPE™ UP B (Fig.6)

1. Posizionare la grande consolle bloccabile sul piolo della scala nella posizione scelta per effettuare l'operazione di salvataggio, al di sopra della persona da evacuare (fig. 6, 1).
2. Far risalire lo slittone di bloccaggio a livello del piolo immediatamente al di sotto di quello che riceve la grande consolle (fig. 6, 2).
3. Stringere l'asse di bloccaggio dello slittone mediante il pulsante di serraggio che si trova sul lato della consolle (fig. 6, 3).
4. Posizionare il cordino di sicurezza:
  - Fissare il connettore del dispositivo di regolazione LCM 05

- nel foro della parte superiore dell'asse di aggancio (fig. 6, 4.1).
- Far passare il cordino di sicurezza attorno al piolo della scala situato al di sopra della console avvolgendolo intorno ad uno dei montanti della scala (fig. 6, 4.2).
  - Collegare il connettore del cordino di sicurezza al connettore del dispositivo di regolazione LCM 05 (fig. 6, 4.3).
  - Tendere il cordino di sicurezza tirando sull'estremità libera (fig. 6, 4.4).
5. Gettare la fune verso il basso accertandosi che non sia aggrovigliata, che non presenti nodi, che non sfreghi su spigoli vivi e che raggiunga il suolo.
6. Verificare l'assenza di ostacoli sul tragitto di evacuazione e sulla zona di ricezione. Esempi: fili elettrici, ferri per armatura, superfici a vetri.
7. Orientare l'apparecchio DEROPE™ secondo la necessità modificando la posizione dell'asse di aggancio nel dispositivo di posizionamento (fig. 6, 7.1 – 7.2).

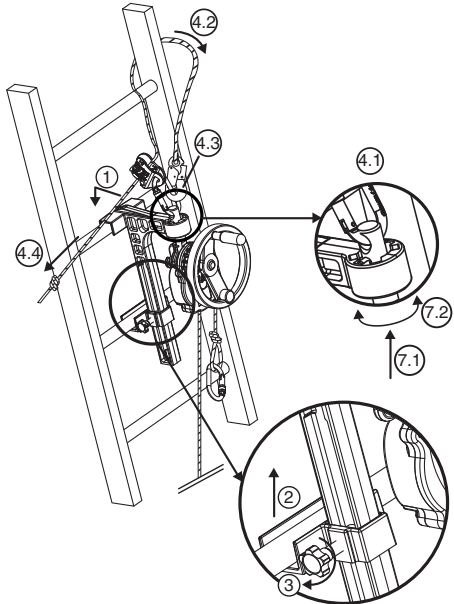


Fig. 6

### 6.3.3 Apparecchio DEROPE™ UP K (Fig. 7)

1. Posizionare la piccola console bloccabile sul piolo della scala nella posizione scelta per effettuare l'operazione di salvataggio, al di sopra della persona da evadere (fig. 7, 1).
2. Stringere l'asse di bloccaggio che si trova dietro la console di appoggio mediante il pulsante di serraggio (fig. 7, 2).
3. Posizionare il cordino di sicurezza:
  - Fissare il connettore del dispositivo di regolazione LCM 05 nel foro della parte superiore dell'asse di aggancio (fig. 7, 3.1).
  - Far passare il cordino di sicurezza attorno al piolo della scala situato al di sopra della console avvolgendolo intorno ad uno dei montanti della scala (fig. 7, 3.2).
  - Collegare il connettore del cordino di sicurezza al connettore del dispositivo di regolazione LCM 05 (fig. 7, 3.3).
  - Tendere il cordino di sicurezza tirando sull'estremità libera (fig. 7, 3.4).

**PERICOLO:** Rischio di caduta e di incidente mortale se il cordino di sicurezza non è correttamente installato.

4. Gettare la fune verso il basso accertandosi che non sia aggrovigliata, che non presenti nodi, che non sfreghi su spigoli vivi e che raggiunga il suolo.
5. Verificare l'assenza di ostacoli sul tragitto di evacuazione e sulla zona di ricezione. Esempi: fili elettrici, ferri per armatura, superfici a vetri.
6. Orientare l'apparecchio DEROPE™ secondo la necessità modificando la posizione dell'asse di aggancio nel dispositivo di posizionamento (fig. 7, 6.1 – 6.2).

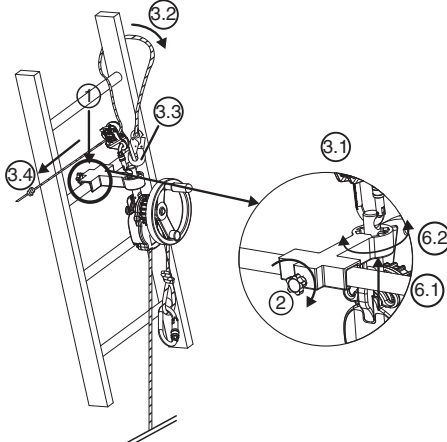


Fig. 7

### 6.3.4 Apparecchio DEROPE™ UP R (Fig. 8, 9 e 10)

L'apparecchio DEROPE™ UP R deve essere fissato sulla gamba del treppiede TRACPODE™ di Tractel® come indicato alla fig. 8. È vietato qualunque altro fissaggio in un punto diverso del treppiede TRACPODE™ di Tractel®.

Al fine di poter utilizzare un apparecchio DEROPE™ UP R su una delle tre gambe del treppiede TRACPODE™, quest'ultimo deve essere dotato di una puleggia di rinvio nella parte superiore, o da 2 pulegge se sullo stesso treppiede TRACPODE™ è operativo un altro apparecchio (anticaduta a richiamo automatico BLOCFOR™ o argano CAROL™).

Se l'apparecchio DEROPE™ UP R non è installato sulla console per treppiede TRACPODE™ di Tractel®, procedere al suo posizionamento secondo le seguenti istruzioni:

1. Svitare la vite di bloccaggio del gancio di fissaggio della console per apparecchio DEROPE™ UP R (fig. 8,1).
2. Posizionare l'apparecchio DEROPE™ UP R sul gancio di fissaggio (fig. 8, 2.1 – 2.2).
3. Riavvitare la vite di bloccaggio in modo da impedire all'apparecchio di staccarsi dalla console (fig. 8, 3) e verificare che questa sia ben posizionata e fissata.

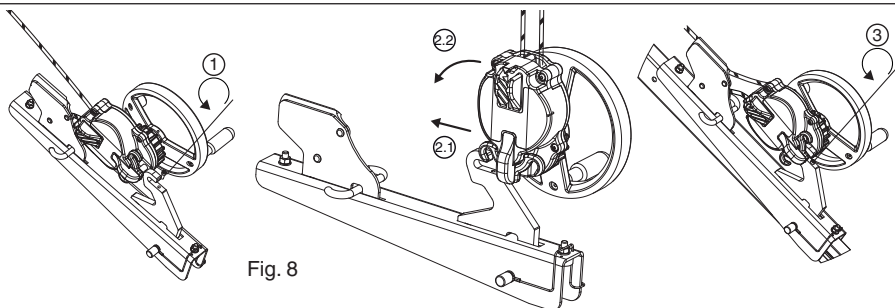


Fig. 8

Quando l'apparecchio DEROPETM UP R è installato sulla console per TRACPODETM di Tractel®.

1. Appoggiare il treppiede TRACPODETM di Tractel®, non aperto, al suolo.
2. Regolare le gambe del treppiede TRACPODETM di Tractel®, per ottenere l'altezza desiderata: vedere il manuale d'istruzione del treppiede TRACPODETM.
3. Scegliere la gamba del treppiede TRACPODETM di Tractel® munita alla sommità di puleggia di rinvio; su questa gamba, togliere il perno di bloccaggio.
4. Posizionare il foro di fissaggio della console in corrispondenza del foro di bloccaggio della gamba del treppiede TRACPODETM di Tractel®.

PT

**IMPORTANTE:** Attenzione al senso di montaggio: lo strozzafune deve essere rivolto verso la parte alta del treppiede TRACPODETM (fig. 9).

5. Posizionare il perno di fissaggio della console per apparecchio DEROPETM UP R. Questo perno di fissaggio svolge due funzioni: bloccaggio della gamba del treppiede TRACPODETM e fissaggio della console per apparecchio DEROPETM UP R su questa gamba (fig. 9, 5).
6. Bloccare il perno di fissaggio mediante la coppiglia ad anello (fig. 9, 6).
7. Aprire totalmente i 3 piedi del treppiede TRACPODETM.
8. Togliere il perno che si trova al di sopra della puleggia di rinvio nella parte superiore del treppiede TRACPODETM (fig. 10, 8).
9. Passare la fune dell'apparecchio DEROPETM attorno alla puleggia di rinvio (fig. 10, 9).
10. Riposizionare il perno per impedire che la fune esca dalla puleggia di rinvio (fig. 10, 10).
11. Aprire lo strozzafune della console (fig. 9, 11).
12. Introdurre la fune che esce dall'apparecchio DEROPETM nello strozzafune della console (fig. 9, 12).
13. Gettare la fune verso il basso accertandosi che non sia aggrovigliata, che non presenti nodi, che non sfreghi su spigoli vivi e che raggiunga il suolo.
14. Chiudere lo strozzafune (fig. 9, 14).
15. Verificare l'assenza di ostacoli sul tragitto di evacuazione e sulla zona di ricezione. Esempi: fili elettrici, ferri per armatura, superfici a vetri.

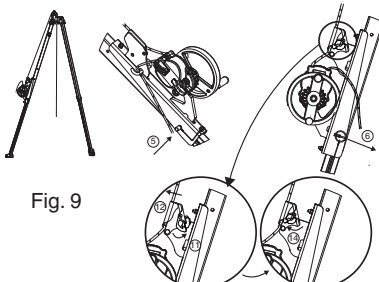


Fig. 9

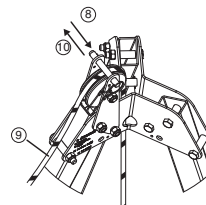


Fig. 10

## 7. Utilizzo del prodotto.

### 7.1 Istruzioni di utilizzo e limiti di utilizzo dell'apparecchio DEROPETM

**PERICOLO:** Gli apparecchi DEROPETM sono idonei per l'utilizzo in caso di lavori in altezza. Occorre pertanto tenere costantemente presente che i lavori in altezza devono essere assoggettati alle seguenti disposizioni.

- Le persone che lavorano in altezza devono essere in pieno possesso delle loro facoltà fisiche e psicologiche.
- Le persone che lavorano in altezza devono avere ricevuto una idonea formazione a questo scopo.
- I lavori in altezza sono vietati alle donne in gravidanza.
- Prima di effettuare lavori in altezza occorre procedere all'elaborazione di un apposito piano di salvataggio.

In caso di evacuazione volontaria, gli apparecchi DEROPETM sono utilizzati esclusivamente da persone formate e competenti o, in mancanza, sotto la sorveglianza di persona abilitata.

In caso di evacuazione di salvataggio, le operazioni di salvataggio sono realizzate esclusivamente da persone formate ed abilitate a questo scopo.

Le istruzioni di utilizzo dei diversi modelli di apparecchi DEROPETM sono indicate nella tabella qui di seguito.

Utilizzo	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Evacuazione volontaria verticale	Sì	Sì	Sì (*)	Sì (*)	No
Evacuazione volontaria su piano inclinato	Sì	Sì	No	No	No
Evacuazione di salvataggio	(***)	Sì	Sì (*)	Sì (*)	Sì (**)

\*: utilizzo unicamente su scala

\*\*: utilizzo su treppiede TRACPODE™ di Tractel® al di sopra di un'apertura nel vuoto, come un pozzo, un silos ecc.

\*\*\*: No se utilizzo di un apparecchio DEROPE™ da solo, si se utilizzo di un apparecchio DEROPE™ con un apparecchio di sollevamento persone che consente di far risalire la persona da evacuare per distendere il sistema anticaduta.

**⚠ PERICOLO:** In discesa, l'utilizzo dell'apparecchio DEROPE™ è limitato per quanto riguarda il carico, l'altezza di discesa e il numero di discese ripetute.

In caso di unica discesa:

- il carico massimo è di 225 kg per un'altezza massima di discesa di 125 m.
- l'altezza massima di discesa è di 400 m per un carico massimo di 150 kg.

In caso di discese ripetute, l'utilizzo dell'apparecchio DEROPE™ è limitato per quanto riguarda il carico, l'altezza di discesa e il numero di discese ripetute secondo i limiti indicati nella tabella qui di seguito.

Numero massimo di discese ripetute					
Altezza di discesa		< 50 m	< 125 m	< 200 m	< 400 m
Carico di utilizzo	Inf. a 100 kg	40	16	10	5
	Sup. a 100 kg e Inf. a 150 kg	20	8	5	2
	Sup. a 150 kg e Inf. a 225 kg	3	1	Vietato	Vietato

**⚠ PERICOLO:** Dopo ogni utilizzo, in unica discesa o discese ripetute, l'apparecchio DEROPE™ deve essere oggetto di verifica da parte di personale formato e competente per questa operazione.

**⚠ PERICOLO:** Occorre sorvegliare l'altezza sommata di discesa. Se l'altezza sommata di discesa supera i limiti indicati nella tabella del § 10-4, qualunque sia il tempo impiegato per arrivare a questa somma, l'apparecchio deve essere oggetto di revisione secondo il § 10-4, da effettuarsi a cura di personale formato e competente per questa operazione.

L'apparecchio può essere utilizzato tra -35°C e + 50°C.

**⚠ PERICOLO:** Per essere utilizzato a temperature negative (tra -35°C e 0°C), l'apparecchio deve essere asciutto, fune compresa.

**⚠ PERICOLO:** La persona che utilizza un apparecchio DEROPE™ deve avere un peso superiore a 30 kg.

**⚠ PERICOLO:** Per evitare rischi di ustioni, è vietato toccare l'apparecchio DEROPE™ durante il funzionamento e prima che si sia raffreddato.

## 7.2 Evacuazione volontaria verticale

Questo tipo di evacuazione deve essere effettuata con l'apparecchio DEROPE™ STD, l'apparecchio DEROPE™ UP A, l'apparecchio DEROPE™ UP B o l'apparecchio DEROPE™ UP K, ricordando che i due ultimi modelli sono utilizzati con l'impiego di una scala.

La persona da evacuare deve esse munita di un'imbracatura anticaduta (EN 361), di un'imbracatura di salvataggio (EN 1497) o di una cinghia di salvataggio (EN 1498 classe A o B).

Durante l'evacuazione volontaria verticale, la persona non deve sportarsi di più del 20° rispetto alla verticale per evitare un eccessivo sforzo di bilanciamento.

Dopo aver installato l'apparecchio DEROPE™ in conformità al § 6, procedere come segue.

1. Agganciare la persona da evacuare o agganciare se stesso tramite il connettore all'estremità del cordino di evacuazione dell'apparecchio DEROPE™ a:

- un punto di aggancio dell'imbracatura anticaduta EN 361: questi punti sono contrassegnati da una A se possono essere utilizzati da soli, o da una A/2 se devono essere utilizzati in abbinamento ad un altro punto A/2.
- un punto di aggancio dell'imbracatura di salvataggio EN 1497 o della cinghia di salvataggio EN 1498 classe A o B che sono identificati da un'etichetta posta vicino al punto di aggancio.

2. Tirare il tratto libero della fune per tendere il cordino di evacuazione.

3. Passare il tratto libero della fune nel guidafune, poi nello strozzafune.

PT

4. Se necessario, accertarsi che l'impugnatura del volantino di manovra dell'apparecchio DEROPE™ UP sia ribaltata.
5. Mettere la persona da evadere al di sopra del vuoto: essa non potrà scendere in quanto la fune è bloccata dallo strozzafune.
6. Iniziare la discesa liberando il tratto libero della fune dallo strozzafune.
7. Una volta raggiunto il suolo, sganciare la persona.
8. Essendo il connettore del tratto libero risalito verso l'apparecchio DEROPE™ durante l'evacuazione, se c'è un'altra persona da evadere, ripetere i punti da 1 a 7.
9. In caso di discese ripetute, rispettare il numero massimo di discese indicato nella tabella del § 7.1.

### 7.3 Evacuazione volontaria su piano inclinato (fig.11)

Questo tipo di evacuazione deve essere effettuata con l'apparecchio DEROPE™ STD o con l'apparecchio DEROPE™ UP A.

Il luogo da evadere deve essere dotato di una cavo o di una corda tesi che formino con la verticale un angolo compreso tra 30° e 60°. Nella parte superiore del cavo deve essere posizionata una puleggia doppia in linea con una piastra multi-ancoraggio.

La persona da evadere deve essere munita di un'imbracatura anticaduta che preveda di preferenza, per motivi di confort, un punto di aggancio sternale (EN 361), di un'imbracatura di salvataggio (EN 1497) o di una cinghia di salvataggio (EN 1498 classe B).

1. Dopo avere installato l'apparecchio DEROPE™ in conformità alle istruzioni del § 6, connettere il cordino d'evacuazione dell'apparecchio DEROPE™ sulla piastra multi-ancoraggio, incorporata nella puleggia doppia in linea.
2. Posizionare un cordino munito dei suoi 2 connettori tra la piastra di ancoraggio della puleggia doppia in linea e:
  - un punto di aggancio dell'imbracatura anticaduta EN 361: questi punti sono contrassegnati da una A se possono essere utilizzati da soli, o da una A/2 se devono essere utilizzati in abbinamento ad un altro punto A/2
  - un punto di aggancio dell'imbracatura di salvataggio EN 1497 o della cinghia di salvataggio EN 1498 classe B che sono identificati da un'etichetta posta vicino al punto di aggancio.
3. Tirare il tratto libero della fune per tendere il cordino di evacuazione.
4. Passare il tratto libero della fune nel guidafune, poi nello strozzafune.
5. Accertarsi che l'impugnatura del volantino di manovra dell'apparecchio DEROPE™ UP sia ribaltata.
6. Lasciarsi scivolare lungo il cavo o la corda tesa.
7. Iniziare la discesa liberando il tratto libero della fune dallo strozzafune.
8. Una volta raggiunto il suolo, sganciare la persona e la puleggia doppia in linea.
9. Essendo il connettore del tratto libero risalito verso l'apparecchio DEROPE™ durante l'evacuazione, se c'è un'altra persona da evadere, ripetere i punti da 1 a 8.

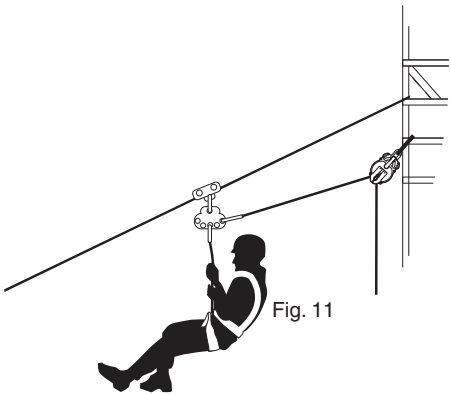


Fig. 11

### 7.4 Evacuazione di salvataggio di una persona

**NOTA:** Il presente capitolo non costituisce in alcun caso una procedura di salvataggio. Il suo scopo è quello di descrivere il corretto utilizzo degli apparecchi DEROPE™ per mezzo di un esempio.

Qualunque operazione di salvataggio deve essere effettuata esclusivamente da una persona formata e abilitata per le operazioni di salvataggio. Prima d'intraprendere una operazione di salvataggio, è necessario allertare i soccorsi.

Per tutta la durata della discesa, il soccorritore dovrà mantenere un contatto visivo con la persona da evadere in modo da poter intervenire in caso di necessità.

Le operazioni di salvataggio descritte in questo capitolo devono essere effettuate con un apparecchio DEROPE™ UP con recupatore dotato di un volantino di manovra su persone munite di un sistema anticaduta. Nella misura del possibile, il soccorritore interverrà a livello della persona da evadere. In caso contrario, il soccorritore interverrà a livello del punto di ancoraggio del sistema anticaduta della persona da evadere.

Nell'esempio che segue, la persona da evadere è munita di un sistema anticaduta ed è appena caduta. Il soccorritore interviene a contatto con la persona da evadere.

1. Dopo essersi recati presso la persona da evadere e dopo avere installato l'apparecchio DEROPE™ in conformità alle istruzioni del § 6, agganciare la persona da evadere tramite il connettore posto all'estremità del cordino di evacuazione dell'apparecchio DEROPE™ a:
  - un punto di aggancio dell'imbracatura anticaduta EN 361: questi punti sono contrassegnati da una A se possono essere utilizzati da soli, o A/2 se devono essere utilizzati in abbinamento ad un altro punto A/2.
  - un punto di aggancio dell'imbracatura di salvataggio EN 1497 o della cinghia di salvataggio EN 1498 classe B che sono identificati da un'etichetta posta vicino al punto di aggancio.
2. Per mezzo del volantino di manovra, far risalire la persona per distendere il sistema anticaduta.
3. Passare il tratto libero della fune nel guidafune, poi nello strozzafune.
4. Ribaltare l'impugnatura del volantino di manovra dell'apparecchio DEROPE™ UP.
5. Sganciare la persona da evadere dal suo sistema anticaduta a livello del punto di aggancio.
6. Iniziare la discesa liberando il tratto libero dallo strozzafune.

## 8. Utilizzi errati vietati

E' severamente vietato:

- Installare o utilizzare un apparecchio DEROPE™ senza essere stato autorizzato, formato e riconosciuto competente, o, in difetto, senza operare sotto la responsabilità di una persona autorizzata, formata e riconosciuta competente.
- Utilizzare un apparecchio DEROPE™ se una delle marcature sull'apparecchio non è più presente o leggibile.
- Installare o utilizzare un apparecchio DEROPE™ che non sia stato oggetto di verifiche preventive (vedi § 6-2).
- Utilizzare un apparecchio DEROPE™ che non sia stato oggetto di un controllo periodico, da meno di 12 mesi, da parte di un tecnico che ne abbia autorizzato per iscritto il riutilizzo (vedi § 10-4).
- Utilizzare un apparecchio DEROPE™ al di fuori del quadro delle operazioni di evacuazione o di salvataggio di persone.
- Utilizzare una fune diversa dalla fune TRACTEL SAS per apparecchio DEROPE™.
- Fissare un apparecchio DEROPE™ ad un punto di ancoraggio che non risponda alle prescrizioni della norma EN 795. Il punto di ancoraggio deve avere una resistenza minima di 10 kN.
- Agganciare un apparecchio DEROPE™ con dispositivi diversi da quelli che sono stati previsti da TRACTEL SAS.
- Installare un apparecchio DEROPE™ senza che quest'ultimo si trovi al di sopra della persona da evadere.
- Utilizzare un apparecchio DEROPE™ senza avere preventivamente verificato lo spazio disponibile intorno alla persona da soccorrere durante la sua discesa o la sua salita.
- Utilizzare gli apparecchi DEROPE™ UP B e UP K senza posizionare il cordoncino di sicurezza.
- Utilizzare un apparecchio DEROPE™ UP R su di un treppiede diverso dal treppiede TRACPODE™ di TRACTEL SAS.
- Utilizzare un apparecchio DEROPE™ per un periodo più lungo della durata di vita prevista da TRACTEL SAS.
- Utilizzare un apparecchio DEROPE™ superando il carico massimo autorizzato o l'altezza di discesa massima autorizzata.
- Utilizzare un apparecchio DEROPE™ con una persona di peso inferiore a 30 kg.
- Utilizzare un apparecchio DEROPE™ in discese ripetute superando il numero massimo di discese autorizzate.
- Utilizzare un apparecchio DEROPE™ nel quadro di un sistema di arresto cadute ai sensi della norma EN 363.
- Utilizzare un apparecchio DEROPE™ come mezzo di sospensione o di trattamento.
- Utilizzare un apparecchio DEROPE™ in atmosfera esplosiva.
- Esporre un apparecchio DEROPE™ o la sua fune ad una fonte di calore o di luce diretta.
- Utilizzare un apparecchio DEROPE™ o la sua fune al di fuori del campo di temperature comprese tra -35°C e +50°C.
- Mettere un apparecchio DEROPE™ o la sua fune in contatto con sostanze chimiche aggressive, superfici abrasive o taglienti.
- Utilizzare l'apparecchio DEROPE™ se l'estremità della fune non raggiunge il suolo.
- Ostacolare l'auto-allineamento di un apparecchio DEROPE™ rispetto alla fune.
- Impedire la libera rotazione del volantino di manovra degli apparecchi DEROPE™ UP A, B, K o R.
- Inserire qualunque elemento nei fori di passaggio della fune di un apparecchio DEROPE™.
- Aprire un apparecchio DEROPE™, lubrificarlo o apportarvi qualsiasi modifica.
- Procedere a riparazioni di un apparecchio DEROPE™ senza essere stati formati ed autorizzati a questo scopo, per iscritto, da TRACTEL SAS.
- Toccare l'apparecchio DEROPE™ senza essersi accertato del suo raffreddamento dopo l'utilizzo.

## 9. Trasporto e stoccaggio

I dispositivi oggetto del presente manuale devono essere stoccati

e trasportati nel loro imballaggio d'origine.

Durante lo stoccaggio e/o il trasporto, questi dispositivi devono essere:

- Conservati all'asciutto,
- Conservati ad una temperatura compresa tra -35°C e +50°C,
- Protetti contro le fonti di calore diretto e contro le radiazioni UV,
- Protetti contro le aggressioni chimiche, meccaniche, o qualunque altro tipo di aggressione.

## 10. Durata di vita, controlli periodici, manutenzione e revisione dell'apparecchio

### 10.1 Durata di vita

La durata di vita della fune è di 6 anni. Al termine dei 6 anni, la fune deve essere sostituita da personale autorizzato in occasione di una revisione (vedi § 10-4).

La durata di vita di un apparecchio DEROPE™ è di 10 anni.

### 10.2 Controlli periodici

**IMPORTANTE:** Ogni 12 mesi deve essere effettuata una verifica dell'apparecchio da parte di TRACTEL® o da personale formato e competente che ne autorizzerà per iscritto il suo utilizzo. In caso contrario, l'apparecchio dovrà essere ritirato per impedire l'utilizzo, e successivamente verificato. Questo controllo deve essere effettuato secondo le modalità definite da TRACTEL®. Lo stesso controllo deve essere effettuato dopo ogni utilizzo dell'apparecchio.

**INFORMATIVA SUL FOGLIO DI CONTROLLO:** I risultati del controllo devono essere riportati sul foglio di controllo staccabile situato al centro del presente manuale.

**NOTA:** I sensori DEROPE™ sono prodotti riparabili. Se presentano il minimo difetto, occorre ritirarli per impedire l'utilizzo, poi inviarli in revisione presso TRACTEL® o un'officina autorizzata.

### 10.3 Manutenzione

- Se un sensore DEROPE™ è sporco, lavarlo con acqua pulita e fredda ed eventualmente con un detergente per tessuti delicati. Utilizzare una spazzola sintetica.
- Se un sensore DEROPE™ è bagnato, farlo asciugare naturalmente all'ombra, lontano da qualsiasi fonte di calore.

### 10.4 Revisione dell'apparecchio

**PERICOLO:** La revisione dell'apparecchio è obbligatoria nei casi seguenti:

- In caso di anomalia constatata durante un controllo annuale o meno (vedi § 10-2), o non appena si identifica un difetto di funzionamento o un cattivo stato apparente.
- Quando la somma delle altezze di discesa raggiunge il limite indicato nella tabella qui di seguito, qualunque sia il tempo impiegato per arrivare a questa somma.

Limite di altezze sommate di discesa che comportano obbligatoriamente la revisione dell'apparecchio e la sostituzione della fune.

Carico	Inf. a 100 kg	2000 m
	Sup. a 100 kg e Inf. a 150 kg	1000 m
	Sup. a 150 kg e Inf. a 225 kg	200 m

La revisione dell'apparecchio deve essere effettuata esclusivamente da una persona formata e qualificata per effettuare le operazioni di manutenzione, da TRACTEL® o da un'officina

autorizzata.

E' obbligatorio procedere alla sostituzione della fune non appena l'apparecchio raggiunge le altezze sommate indicate nella tabella sopra riportata.

## 11. Smaltimento e protezione ambientale

Lo smaltimento del discensore DEROPE™ deve essere effettuato in conformità alla legislazione del paese.

L'apparecchio DEROPE™ è da trattarsi come rifiuto metallico: gli ingranaggi ed i connettori sono in acciaio, i carter e la puleggia di trascinamento della fune sono in lega d'alluminio.

La fune è da trattarsi come rifiuto sintetico.

## 12. Marcatura del prodotto

### 12.1 Marcatura del discensore DEROPE™

Le etichette degli apparecchi DEROPE™ sono riprodotte nelle figure 12a, 12b e 12c. Esse indicano:

- a: Il marchio commerciale: TRACTEL®.
- b: la denominazione del prodotto.
- c: la norma di riferimento seguita dall'anno di applicazione.
- d: il riferimento del prodotto: ex 010042.
- e: il logo CE seguito dal n° dell'organismo notificato articolo 11 B controllo di produzione 0197.
- f: l'anno e la settimana di fabbricazione.
- g: il numero di serie.
- h: un pitogramma che indica che occorre leggere il manuale prima dell'utilizzo.
- i: verifica visiva e funzionale prima dell'utilizzo.
- j: diametro della fune TRACTEL®.
- k: campo di temperatura di utilizzo.
- l: carichi limite e lunghezze limite di utilizzo.
- m: non sfregare la fune su spigli vivi.
- n: utilizzo per evacuazione semplice.
- o: utilizzo per evacuazione su piano inclinato.
- p: utilizzo per evacuazione semplice e di salvataggio.

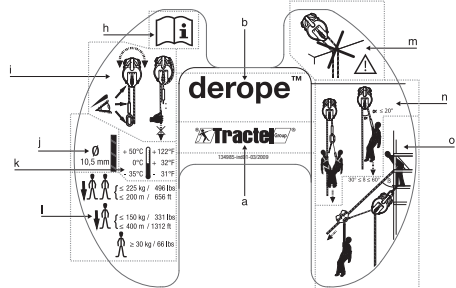


Fig. 12 a

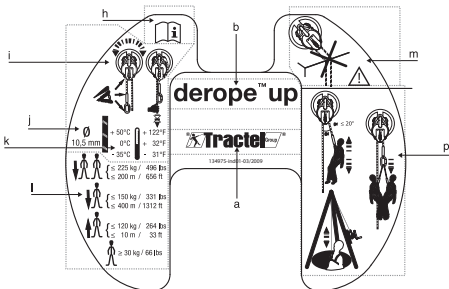


Fig. 12 b

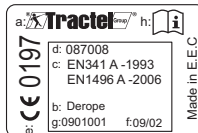


Fig. 12 c

### 12.2 Marcatura della fune

L'etichetta di ciascuna delle funi dei discensori DEROPE™ è riprodotta alla figura 13. Essa indica:

- a: il marchio commerciale: TRACTEL®.
- y: lunghezza standard della fune.
- z: lunghezza speciale della fune.

a: TRACTEL Group	
y:	
10 m	60 m
20 m	70 m
30 m	80 m
40 m	90 m
50 m	100 m

z: \_\_\_\_\_  
m: \_\_\_\_\_

Fig. 13

## Oversigt

1. Generelle advarsler.....	2
2. Definitioner og pictogrammer.....	3
3. Præsentation af DEROPE™ apparatet.....	4
4. Beskrivelse af produktet.....	5
5. Tilknyttede produkter.....	6
6. Installation af produktet.....	6
7. Brug af produktet.....	8
8. Forbudt fejlagtig brug.....	11
9. Transport og opbevaring.....	11
10. Levetid, periodiske kontroller, vedligeholdelse og syn af apparatet.....	11
11. Bortskaffelse og miljøbeskyttelse.....	12
12. Mærkning af produktet.....	12

### Indledende bemærkning:

Med henblik på at sikre en konstant forbedring af sine produkter forbeholder Tractel® sig ret til på et vilkårligt tidspunkt at foretage enhver ændring, der anses for at være førdelagtig, af udstyret beskrevet i denne manual.

Selskaberne i Tractel® Koncernen og deres autoriserede forhandlere udleverer på forespørgsel en dokumentation vedrørende udvalget med andre produkter Tractel® produkter: Apparater til ophejsning og traktion samt deres tilbehørss dele, materiel for at få adgang til byggepladser og facader, sikkerhedsanordninger til laster, elektroniske lastindikatorer, etc.

Tractel® netværket kan yde kundeservice og service i forbindelse med periodisk vedligeholdelse.

## 1. Generelle advarsler

- Det er strengt nødvendigt for installationen og brugen af materiellet samt for materiellets sikkerhed at læse denne manual og høje følge anvisningerne i den, før denne type apparat tages i brug.
- Denne manual skal udleveres til brugerne af DEROPE™ apparatet og opbevares tilgængelig for enhver operatør/redder. Ekstra eksemplarer kan fås på forespørgsel hos Tractel SAS. DEROPE™ apparatets levetid er evaluert til 10 år og til 6 år for faldet, men den kan dog variere efter brugsfrekvensen.
- Ansvaret for brug, vedligeholdelse og forvaltning af DEROPE™ apparatet skal betros til personer, som har kendskab til gældende sikkerhedsregler og standarder for denne type materiel og det tilknyttede udstyr og som har myndighed til at få dem overholdt. Alle brugere skal have læst og forstået denne manual. En bruger skal sørge for at delene i hans Personlige Beskyttelsesudstyr er kompatibele med hinanden og med DEROPE™ apparatet. Første gang DEROPE™ apparatet tages i bruk skal en kompetent tekniker kontrollere, at apparatet er i overensstemmelse med de anbefalte kontroller i nærværende manual.
- Hvis brugen af DEROPE™ apparatet betros til en lønmodtager eller lignende, skal den gældende arbejdslovgivning overholde.
- Alle de personer, der skal bruge DEROPE™ apparatet, skal opfylde de fysiske og de professionelle betingelser for arbejde i højde og redningsaktioner. I tilfælde af tvivl rådspørg vedkommendes læge eller bedriftslægen. Alle personer skal under ufarlige forhold have modtaget et passende forudgående teoretisk
- og praktisk kursus i brugen af apparatet med tilknyttet Personligt Beskyttelsesudstyr i overensstemmelse med gældende sikkerhedsregler. Dette kursus skal omfatte en komplet information om afsnittede i denne manual vedrørende brugen. Brugen af dette apparat er forbudt for gravide kvinder.
- DEROPE™ apparatet må udelukkende bruges til evakuering eller redning af personer i overensstemmelse med angivelserne i denne manual. Ingen anden brug er tilladt. Det må helt specifikt ikke bruges som et ophængningssystem eller som en komponent i et faldsikringssystem iht. standarden EN 363.
- Før apparatet tages i brug er det nødvendigt at sikre sig, at mærkningen findes på apparatet og at den er læselig. Kontakt Tractel SAS eller dennes forhandler vedrørende enhver forespørgsel.
- Brugen af DEROPE™ apparatet kræver, at man forbinder sig med det med et Personligt Beskyttelsesudstyr til beskyttelse mod fald eller til redningsaktioner. En faldsikringssæle (EN 361), en redningssele (EN 1497), en redningsløkke (EN 1498 klasse A eller klasse B) er de eneste anordninger til fastholdelse af kroppen, som det er tilladt at iføre en person, der skal reddes under en redningsaktion ved at forbinde vedkommende med DEROPE™ apparatet.
- Alle forankringspunkter, som DEROPE™ apparatet fastgøres ved, skal opfylde kravene i standarden EN 795 eller, hvis det ikke er muligt, have en trækmodstand på mindst 10 kN (1 ton).
- Rådspørg Tractel SAS for enhver brug i omgivelser med specifikke risici, herunder blandt andet men ikke udelukkende: et korrodende miljø eller et miljø med kemiske risici, et eksplosivt miljø, et miljø med elektriske risici, et miljø med risiko for stråling, etc...
- Før hver brugsekvens skal redningsoperatøren foretage en visuel undersøgelse af DEROPE™ apparatet for at sikre sig, at det er i god stand til brug og at delene i det tilknyttede Personlige Beskyttelsesudstyr ligefølges er i god stand til brug samt at de er kompatible, korrekt installeret og forbundet med hinanden i overensstemmelse med deres respektive brugsanvisninger.
- Før udstyret beskrevet i denne manual bruges, er det strengt nødvendigt at sikre sig, at der ikke findes forhindringer på evakueringsbanen eller risiko for at komme i kontakt med en farlig genstand.
- Før dette apparat bruges, er det nødvendigt at basere sig på den redningsplan, der er blevet oprettet af den ansvarlige for redningsaktionen på stedet.
- Tractel SAS anbefaler at udstrytte alle operatører/reddere med et kommunikationsmiddel, så de har mulighed for at foretage et nødopkald i tilfælde af uheld.
- I et faldsikringssystem er det væsentligt at kontrollere den frie afstand under operatøren/redderen på arbejdspladsen for hver brug, således at der ikke er risiko for kolision med jorden eller med forhindringer på faldets bane, hvis der skulle ske et fald. Den frie højde skal være tilstrækkelig.
- Udstyret, der er beskrevet i denne manual, er velegnet til brug ved temperaturer på mellem -35°C og 50°C. Ved minustemperaturer (fra -35°C til 0°C) er det strengt nødvendigt at sikre sig, at udstyret og herunder falder er tørt.
- Under brug af udstyret beskrevet i denne manual er det strengt nødvendigt at overholde punkterne anført i § 7-1:
  - Den maksimale belastning.
  - Den minimale belastning på 30 kg.
  - Den maksimale nedfyringshøjde.
  - Antallet af gentagne nedfiringer.
  - Den samlede nedfyringshøjde.

DK

18. Hvis den samlede nedfiringshøjde har nået de specifiserede grænser, er det strengt nødvendigt at få udstyret synet (se § 10-4).
19. DEROPE™ UP R apparatet må udelukkende bruges sammen med TRACPODE™ trefoden fra Tractel®. En lignende brug med en trefod af en anden oprindelse er forbudt.
20. Efter hver brug af DEROPE™ apparatet samt af det tilknyttede Personlige Beskyttelsesudstyr er det strengt nødvendigt at kontrollere samtlige komponenter, før de tages i brug igen. Denne kontrol skal gennemføres i overensstemmelse med angivelserne i denne manual og af en kompetent tekniker, der skriftligt skal tillade deres genbrug. Hvis der konstateres en visuel beskadigelse eller hvis der er tvivl om DEROPE™ apparatets tilstand eller om et tilknyttet Personligt Beskyttelsesudstyr tilstand, skal det deponeres forsvarligt for at undgå brug for reparation, hvorefter en ny brug skal autoriseres skriftligt af en kompetent og uddannet tekniker. Hvis der er tvivl om et DEROPE™ apparat eller hvis det er beskadiget, skal det returneres til Tractel SAS eller dennes forhandler.
21. Der skal organiseres en periodisk kontrol af et DEROPE™ apparat og de tilknyttede Personlige Beskyttelsesudstyr mindst én gang hver 12 måned under ledelse af en kompetent tekniker, der har fulgt et kursus med henblik herpå og som skal give skriftlig tilladelse til genbrug af apparatet og udstyret. Tractel® SAS kan organisere dette kursus. Denne kontrol skal foretages i overensstemmelse med direktivet 89/656/EOF og anvisningerne i denne manual samt anvisningerne i vedligeholdelsesmanualen.
22. Tractel SAS afferer ethvert ansvar for konsekvenserne af en afmontering af DEROPE™ apparatet eller en ændring, der er foretaget uden firmaets kontrol, især i tilfælde af udskiftning af faldefter af en ikke autoriseret person.
23. Hvis DEROPE™ apparatet sælges uden for det første bestemmelsesland, skal selgeren udlevere nærværende manual udarbejdet på sproget i det land, hvor DEROPE™ skal bruges for at sikre en evakuering eller en redningsaktion i fuld sikkerhed.

DK

## 2. Definitioner og pictogrammer

### 2.1 Definitioner

- **Redningsapparat:** Redningsanordning som en person kan bruge til at komme ned fra et punkt højt over jorden med en kontrolleret hastighed, alene eller med hjælp fra en redder. Den er i overensstemmelse med standarden EN 341.
- **Bruger:** Person eller afdeling som er ansvarlig for forvaltningen og brugssikkerheden af produktet beskrevet i denne manual. (Må ikke forveksles med »operatoren», selv om det kan være den samme person). Begrebet bruger er ikke identisk med begrebet »kunde» eller »operator».
- **Tekniker:** Kvalificeret og kompetent person som er kendt med produktet og som varetager de serviceindgreb, der er beskrevet i manuelen og som brugeren har tilladelse til at udføre.
- **Forbindelsesled:** Forbindelseselement mellem komponenter i et faldskiringsystem. Det er i overensstemmelse med standarden EN 362.
- **Fald:** Tov som har en indvendig sjæl med flere tråde og en udvendig cylindrisk kappe.
- **Forankring:** Anordning til fastgørelse af et faldskiringsystem med en minimal modstandsstyrke på 10 kN (1 ton). Den er i overensstemmelse med standarden EN 795.
- **Sikringsline:** Forbindelseselement mellem et forankringspunkt og et system, der skal sikres.
- **Bremsekast:** Blokeringssystem til fald.
- **Faldstyr:** System til at returnere faldefter.
- **Konsol:** Anordning til fastgørelse af et redningsapparat til en stige eller en manøvreringstrefod.

- **Forankringspunkt til redning:** Specifikt forbindelsespunkt på en redningsstæle eller en redningsløkke til sammenkobling med rednings- eller evakueringssystemet.

- **Manøvreringsrat:** Rat på DEROPE™ apparatet af typen UP som, når det manøvreres, tillader at hejse en person nogle meter op.

- **Faldsikringssele:** Anordning til at fastholde den krop, der skal sikres mod fald. Den består af seler og ringe. Den har tilkoblingspunkter til sikring mod fald mærket med A, hvis de kan bruges alene, eller mærket med A/2 hvis de skal bruges sammen med et andet punkt A/2. Den er i overensstemmelse med standarden EN 361.

- **Redningsstæle / redningsløkke:** Anordning til at fastholde kroppen i en bestemt position hos en person, der skal evakueres under en redningsaktion. De er i overensstemmelse med standarderne EN 1497 og EN 1498.

- **Manøvreringstrefod:** Trefod med 3 ben der kan indstilles i højden og som udgør et forankringspunkt. Den er i overensstemmelse med standarden EN 795 klasse B.

- **Frivillig evakuering:** Personen evakueres alene eller med assistance af en kompetent person fra et højtliggende sted til jorden.

- **Redningsevakuering:** Den nødstedte person evakueres af en redder.

- **Plade med flere forankringer:** Den tillader at tilkoble flere forbindelsesled ved et samme forankringspunkt. Den kan orienteres og tillader at fordele belastningerne under redningsaktioner.

- **Dobbelt remskive på række:** Remskive udstyret med to skiver på række, som er velegnet til evakuering på stramt reb. Den er i overensstemmelse med standarden EN 12278.

### 2.2 Piktogrammer



#### FARE:

Er placeret i begyndelsen af et afsnit. Signalerer anvisninger beregnet til at undgå svigt eller beskadigelser af udstyret, men som ikke er direkte livsfarlige eller sundhedsfarlige for operatoren eller andre personer og/eller ikke risikerer at forårsage skader på miljøet.



#### VIGTIGT:

Er placeret i begyndelsen af et afsnit. Signalerer anvisninger beregnet til at undgå svigt eller beskadigelser af udstyret, men som ikke er direkte livsfarlige eller sundhedsfarlige for operatoren eller andre personer og/eller ikke risikerer at forårsage skader på miljøet.



Signalerer at brugsanvisningen skal læses.



#### SKAL NOTERES PÅ KONTROLBLADET:

Skriv informationerne på det aftagelige kontrolblad midt i denne brugsanvisning.

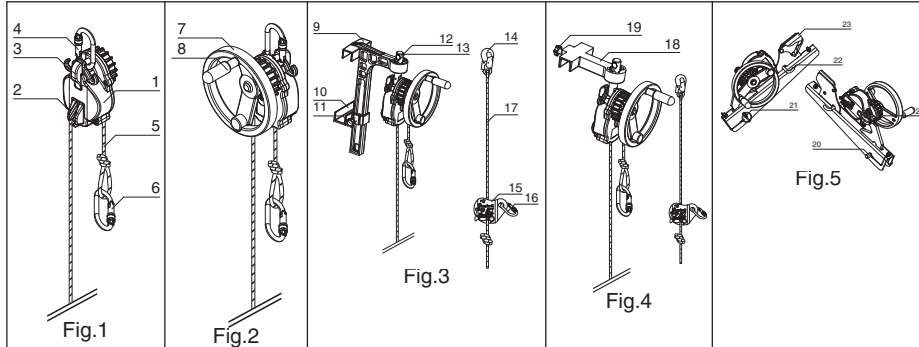
### 3. Præsentation af DEROPE™ apparatet

#### 3.1 Udgaver af DEROPE™ apparater

Handelsnavn	DEROPE™ STD Fig. 1	DEROPE™ UP A Fig. 2	DEROPE™ UP B Fig. 3	DEROPE™ UP K Fig. 4	DEROPE™ UP R Fig. 5
Beskrivelse	- Standard DEROPE™ redningsapparat	- DEROPE™ redningsapparat med ophejsningsfunktion	- DEROPE™ redningsapparat med ophejsningsfunktion og udstyret med en stor konsol	- DEROPE™ redningsapparat med ophejsningsfunktion og udstyret med en lille konsol	- DEROPE™ redningsapparat med ophejsningsfunktion og leveret med en konsol til en manøvreringstrefod
Funktionel beskrivelse	Redningsapparat til personer med kontrolret hastighed og pendulbevægelse.	DEROPE™ STD redningsapparat udstyret med en redningsfunktion ved ophejsning, som aktiveres ved hjælp af et manøvreringsrat.	DEROPE™ UP A redningsapparat udstyret med en fastgørelseskonsol til stige med blokering.	DEROPE™ UP A redningsapparat udstyret med en støttekonsol til stige.	DEROPE™ UP A redningsapparat udstyret med en fastgørelseskonsol til TRACPODE™ manøvreringstrefoden fra Tractel® .
Leveringens sammensætning	- Redningsapparat - Fald - 3 forbindelsesled - Brugsanvisning + overensstemmelseserklæring	- Redningsapparat - Fald - 2 forbindelsesled - Sikringsline udstyret med 2 forbindelsesled og anordningen til indstilling af længde LCM 05 - Fastgørelseskonsol eller støttekonsol - Brugsanvisning + overensstemmelseserklæring		- Redningsapparat - Fald - 2 forbindelsesled - Fastgørelseskonsol udstyret med en fortøjningsbolt til trefoden - Brugsanvisning + overensstemmelseserklæring	

DK

#### 3.2 Tegninger med DEROPE™ apparater



- 1: hus
- 2: bremsekast
- 3: faldstyr på apparat
- 4: øvre forbindelsesled
- 5: fald
- 6: forbindelsesled for enden af fald
- 7: manøvreringsrat
- 8: håndtag der kan skubbes ned
- 9: fastgørelseskontol til stige med blokering
- 10: blokeringsklods
- 11: blokeringsakse
- 12: tilkoblingsakse

- 13: indeksstift
- 14: forbindelsesled til sikringsline
- 15: indstillingsanordning LCM 05
- 16: forbindelsesled til indstillingsanordning LCM 05
- 17: sikringsline
- 18: lille støttekonsol
- 19: blokeringsakse
- 20: fortøjningsbolt
- 21: stift med låsning
- 22: faldstyr på konsol
- 23: faldbremse
- 24: blokeringskrue

### 3.3 Overensstemmelse med forskrifter

- EN 341 klasse A: redningsapparat med høj nedfiringskapacitet.
- EN 1496 klasse A: redningssystem med ophejsning.
- Artikel 11 B i direktivet 89/686/EØF under kontrol af et godkendt prøvningsinstitut: TÜV Rheinland Product Safety GmbH – Am Grauen Stein - D-51105 Köln, identificeret med nummer 0197.
- Udstyret er identisk med det P.P.E. der har været genstand for en EF typeundersøgelse udstedt af Apave SUDEUROPE, B.P.193, F-13322 Marseille, Cedex 16, Frankrig, identificeret med nummer 0082, og testet i henhold til standarderne EN 341 klasse A fra 1993, EN 1496 klasse A fra 2006.

## 4. Beskrivelse af produktet

### 4.1 Funktioner

#### 4.1.1 Nedfiringsfunktion

Denne funktion gør det muligt at nedfire 1 eller 2 personer med en hastighed indbefattet mellem 0,5 og 2 m/seks. i kraft af et centrifugalbremsesystem, der fungerer i begge retninger. Apparatet kan bruges i pendulfunktion. Nedfiringsfunktionen findes på alle DEROPE™ modelle i Tractel® udvalget.

#### 4.1.2 Ophejsningsfunktion

Med denne funktion kan man evakuere en person opad ved hjælp af et manøvreringsrat udstyret med et håndtag, der kan skubbes ned og som håndteres af redderen. Ophejsningshastigheden er på omkring 1 m/min. Denne funktion findes på DEROPE™ UP A / UP B / UP K / UP R apparaterne.

#### 4.1.3 Funktion med formindskelse af hastighed eller standsning af nedfiring

Ved at føre faldets frie streng gennem faldstyret kan redderen sagte farten og endog standse nedfiringen manuelt. For at holde apparatet i standset position skal den frie streng føres ind ved bremsekasten på apparatet. Denne funktion findes på alle DEROPE™ modelle i Tractel® udvalget.

#### 4.1.4 Fortejningsfunktion

##### 4.1.4.1 DEROPE™ STD og UP A apparat

Disse 2 apparater fastgøres ved hjælp af et forbindelsesled overst på apparatet til et forankringspunkt i overensstemmelse med kravene i standarden EN 795 eller enhver anden struktur med en modstandsstyrke på over 10 kN (1 ton).

##### 4.1.4.2 DEROPE™ UP B apparat

Dette apparat er udstyret med en fastgørelseskonsol til stiger. Denne konsol kan fastlåses på 2 efterfølgende trin på en stige og det er stregt nødvendigt at sikre den med sikringslinien i overensstemmelse med anbefalingerne i § 6.

##### 4.1.4.3 DEROPE™ UP K apparat

Dette apparat er udstyret med en støttekonsol til en tremme eller en stige. Denne konsol skal fastlåses og det er stregt nødvendigt at sikre den med sikringslinien i overensstemmelse med anbefalingerne i § 6.

##### 4.1.4.4 DEROPE™ UP R apparat

Dette apparat er udstyret med en fastgørelseskonsol, der udelukkende er beregnet til at sættes fast på TRACPODE™ manøvreringstre-foden fra Tractel®. Denne konsol skal fastlåses på et af trefodens ben ved hjælp af fortejningsbolten.

DK

### 4.2 Tilbehørse dele

Den specielle taske til DEROPE™ apparatet med spole er beregnet til DEROPE™ STD apparatet eller DEROPE™ UP A apparatet med op til 80 meter fald. Denne taske giver mulighed for en let transport og håndtering af udstyret under redningsaktioner.

### 4.3 Tekniske specifikationer og brug af produktet med de anvendte materialer

Handelsnavn	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Vægt (kg)	1,9	3,0	6,1	4,6	6,5
Vejledende dimensioner (mm) (h x l x d)	170 x 120 x 105	225 x 200 x 165	430 x 200 x 315	265 x 200 x 325	485 x 265 x 165
Hejseværk til ophejsning	Ikke relevant			Ja	
Max. last under ophejsning	Ikke relevant			120 kg	
Kraft ved rattets håndtag	Ikke relevant			5 kg	
Standarder	EN 341 klasse A		EN 341 klasse A + EN 1496 klasse A		
Nedfiringshastighed		Indbefattet mellem 0,5 m/s og 2 m/s			
Fald		Tractel® fald med diameter på 10,5 mm			

## 4.4 Fald

**⚠ FARE:** Kun det Tractel® fald, der leveres sammen med apparetet, er godkendt til brug i et DEROPE™ apparat fra Tractel®. Dette fald kan leveres i længder fra 10 m til 400 m i henhold til den kommersielle aftale med Tractel®.

## 5. Tilknyttede produkter

### 5.1 Anordning til fastholdelse af kroppen

- Faldsikringssele i overensstemmelse med standarden EN 361. Den person, der skal reddes, skal forbines ved faldsikringens tilkoblingspunkter. Et tilkoblingspunkt til sikring mod fald mærket med A, hvis det kan bruges alene, eller mærket med A/2 hvis det skal bruges sammen med et andet punkt A/2.
- Redningssele eller redningsløkke i overensstemmelse med standarderne EN 1497 eller EN 1498. Den person, der skal reddes, skal forbines ved tilkoblingspunktet til sikring mod fald identificeret med en etiket placeret i nærheden af tilkoblingspunktet.

### 5.2 Forankringsanordning

- Forankringsanordningerne skal leve op til kravene i standarden EN 795. De skal modstå en minimal belastning på 10 kN (1 ton).
- DEROPE™ UP R apparetet er specielt designet og godkendt til at blive fastgjort på et ben på TRACPODE™ manøvreringstrefoden fra Tractel®.

**⚠ FARE:** En lignende brug med en trefod af en anden oprindelse er forbudt.

### 5.3 Dobbelt remskive på række

- Remskive udstyret med to skiver på række, som er velegnet til evakuering på stramt reb.

### 5.4 Plade med flere forankringer

- Denne plade med flere forankringer tillader at tilkoble flere forbindelsesled ved et samme forankringspunkt. Den kan orienteres og tillader at fordele belastningen under redningsaktioner.

## 6. Installation af produktet

### 6.1 Foranstaltninger før installation

1. Installationen af DEROPE™ apparetet skal udføres af en uddannet og kompetent person.
2. Installationen og brugen af DEROPE™ apparter skal udføres i overensstemmelse med gældende lovgivning og bestemmelser i brugslandet.

### 6.2 Kontroller før installation

**⚠ FARE:** De beskrevne kontroller nedenfor skal udføres, så snart der findes en mulighed for at benytte DEROPE™ apparetet for at undgå, at disse kontroller ikke gennemføres, fordi man befinder sig i en nedsituation.

#### 1. Visuel kontrol af den understøttende struktur:

- Forankringspunkt til DEROPE™ STD og UP A apparter: i overensstemmelse med standarden EN 795 eller med en minimal modstandsstyrke på 10 kN (1 ton).
- Stige til DEROPE™ UP B og UP K apparter:
  - o Ikke deformerede vanger, korrekt fastgjort på muren: minimal modstandsstyrke på 10 kN (1 ton).
  - o De trin, hvor konsollen skal fastgøres, må ikke være deformerede.

- TRACPODE™ manøvreringstrefod fra Tractel® til DEROPE™ UP R apparter.

- o Ikke deformerede og ikke sammenklappede teleskopben.
- o Tilstedeværelse af gummisål under benene.
- o Tilstedeværelse af en vendeskive på TRACPODE™ trefodens hoved.
- o Ingen for af deformation eller korrosion på TRACPODE™ trefodens hoved.
- o Tilstedeværelse af bolten der forhindrer, at faldet springer af vendeskiven.

2. Visuel undersøgelse af faldet over hele længden samt af enderne for at sikre sig, at falrets kappe er intakt og at diametern er konstant.

3. Kontrol af apparetets virkemåde med en manuel bevægelse af faldet i apparetet over en længde på mindst 1 m i begge retninger for at sikre sig, at modstanden under bevægelse foregøres samtidig med bevægelseshastigheden.

4. Kontrol af husenes tilstand: ingen signifikante beskadigelser, tilstedeværelse af en læselig mærkning.

5. Kontrol af forbindelsesled: ingen deformation eller korrosion, funktionel lukning og løsning.

6. Kontrol af konsoller til DEROPE™ UP B / UP K / UP R apparter: ingen deformation eller korrosion, funktionel løsning.

7. Kontrol af sikringslinier til DEROPE™ UP B og UP K apparter: kontrol af fald, forbindelsesled, anordning til justering af længde.

8. Kontrol af alle tilknyttede produkter i henhold til anbefalingerne deres respektive brugsanvisninger.

9. Man skal sikre sig, at DEROPE™ apparetet har gennemgået en periodisk kontrol i løbet af de sidste 12 måneder.

10. Man skal sikre sig, at DEROPE™ apparetet har potentialet til at foretage det antal efterfølgende eller ikke efterfølgende nedfninger, fra den hidje eller med den belastning der skal til for at gennemføre aktionen: se skema 2 i § 7-1.

**⚠ FARE:** Hvis der konstateres uregelmæssigheder under disse kontroller, skal apparetet deponeres for at undgå enhver brug og dernæst skal det repareres af en uddannet og kompetent person (se § 10-4).

### 6.3 Installation af DEROPE™ apparetet

#### 6.3.1 DEROPE™ STD apparat og DEROPE™ UP A apparat

1. Identificer eller indret det forankringspunkt, der skal modtage DEROPE™ apparetet.

2. Kontrollér at forankringspunktet er i overensstemmelse med EN 795 eller at det har en modstandsstyrke på over 10 kN (1 ton).

3. Fastgør DEROPE™ apparetet ved hjælp af det øverste forbindelsesled til det forudsætte forankringspunkt til at foretage redningsaktionen over den person, der skal evakueres.

4. Fastlås forbindelsesleddet.

5. Kast faldet ned og sørg samtidigt for at det ikke er filtrert sammen, at det ikke slår knuder, at det ikke skraber mod en skarp kant og at det når ned til jorden.

6. Kontrollér at der ikke findes forhindringer på evakueringsbanen og i modtagelseszonene. F.eks.: elektriske ledninger, betonjern, glasflader.

#### 6.3.2 DEROPE™ UP B apparat (Fig. 6)

1. Installer den store konsol, der kan fastlåses på stigens trin, i den valgte position for at foretage redningsaktionen over den person, der skal evakueres (fig. 6, 1).

2. For blokeringsklodsen op til det trin, der er lige under trinnet, hvor den store konsol er sat fast (fig. 6, 2).

3. Fastspænd klodsen blokeringsakske ved hjælp af fastspændshåndtaget på siden af konsollen (fig. 6, 3).

4. Installer sikringslinien:

- Fastgør forbindelsesleddet til justeringsanordningen LCM 05 i hullet øverst på tilkoblingsaksken (fig. 6, 4.1).

- Før sikringslinien omkring det trin på stigen, som ligger umiddelbart ovenover konsollen, ved at føre den omkring en af stigens vanger (fig. 6, 4.2).

DK

- Kobl sikringslinens forbindelsesled sammen med forbindelsesleddet på indstillingasanordningen LCM 05 (fig. 6, 4.3).  
 - Stram sikringslinen ved at trække på den frie streng (fig. 6, 4.4).
5. Kast faldet ned og sørge samtidigt for at det ikke er filtret sammen, at det ikke slår knuder, at det ikke skraber mod en skarp kant og at det når ned til jorden.
6. Kontrollér at der ikke findes forhindringer på evakueringsbanen og i modtagelseszonene. F.eks.: elektriske ledninger, betonjern, glasflader.
7. Vend DEROPE™ apparat efter behov ved at ændre tilkoblingsaksens position i indekseringsanordningen (fig. 6, 7.1 – 7.2).

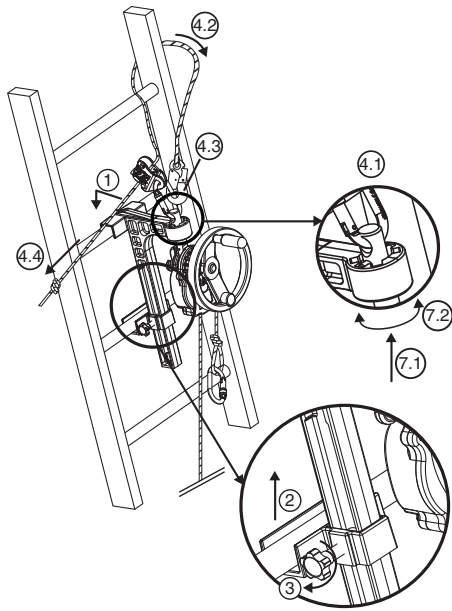


Fig. 6

### 6.3.3 DEROPE™ UP K apparat (Fig. 7)

1. Installer den lille støttekonsol på stigens trin i den valgte position for at foretage redningsaktionen over den person, der skal evakueres (fig. 7, 1).
2. Fastspænd blokeringsaksen, der sidder bag på støttekonsollen, ved hjælp af fastspændingsboltten (fig. 7, 2).
3. Installer sikringslinen:
  - Fastgør forbindelsesleddet til indstillingasanordningen LCM 05 i hullet øverst på tilkoblingsaksen (fig. 7, 3.1).
  - Før sikringslinen omkring det trin på stigen, som ligger umiddelbart ovenover konsollen, ved at føre den omkring en af stigens vanger (fig. 7, 3.2).
  - Kobl sikringslinens forbindelsesled sammen med forbindelsesleddet på indstillingasanordningen LCM 05 (fig. 7, 3.3).
  - Stram sikringslinen ved at trække på den frie streng (fig. 7, 3.4).

**FARE:** Der findes en risiko for fald og livsfarlig ulykke, hvis sikringslinen ikke er installeret korrekt.

4. Kast faldet ned og sørge samtidigt for at det ikke er filtret sammen, at det ikke slår knuder, at det ikke skraber mod en skarp

- kant og at det når ned til jorden.
5. Kontrollér at der ikke findes forhindringer på evakueringsbanen og i modtagelseszonene. F.eks.: elektriske ledninger, betonjern, glasflader.
6. Vend DEROPE™ apparat efter behov ved at ændre tilkoblingsaksens position i indekseringsanordningen (fig. 7, 6.1 – 6.2).

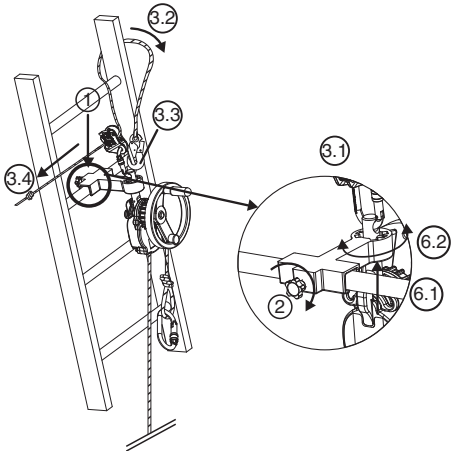


Fig. 7

### 6.3.4 DEROPE™ UP R apparat (Fig. 8, 9 og 10)

DEROPE™ UP R apparatet skal fastgøres på benet på TRACPODE™ trefoden fra Tractel® som vist på fig. 8. Enhver anden fastgørelse til et andet punkt på TRACPODE™ trefoden fra Tractel® er forbudt.

For at kunne bruge DEROPE™ UP R apparatet på et af de 3 ben på TRACPODE™ trefoden skal denne trefod være udstyret med en vendeskive foroven eller med 2 remskiver, hvis et andet apparat er sat på den samme TRACPODE™ trefod (faldsikring med automatisk BLOCFOR™ retur eller CAROL™ hejseværk).

Hvis DEROPE™UP R apparatet ikke er installeret på konsollen til TRACPODE™ fra Tractel®, skal apparatet installeres således:

1. Losn blokeringskruen til tilkoblingskrogen på konsollen til DEROPE™ UP R apparatet (fig. 8, 1).
2. Installer DEROPE™ UP R apparatet på tilkoblingskrogen (fig. 8, 2.1 – 2.2).
3. Skru blokeringskruen fast for at forhindre apparatet i at blive adskilt fra konsollen (fig. 8, 3) og kontrollér, at den sidder korrekt og er spændt godt fast.

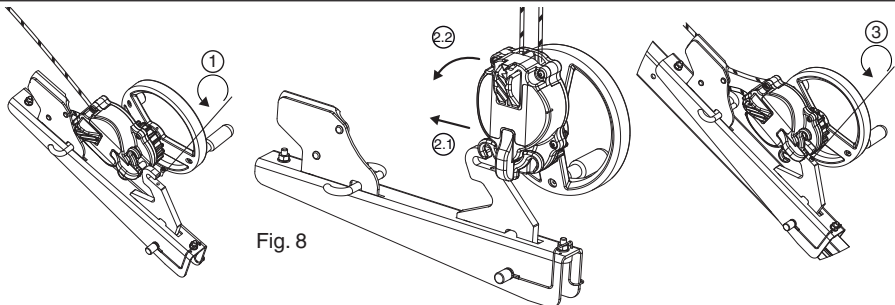


Fig. 8

Når DEROPE™ UP R apparatet er installeret på konsollen til TRACPODE™ fra Tractel®.

1. Anbring TRACPODE™ trefoden fra Tractel® ikke udfoldet på jorden.
2. Indstil benene på TRACPODE™ trefoden fra Tractel® for at opnå den ønskede højde: se instruktionsmanualen til TRACPODE™ trefoden.
3. Vælg det ben på TRACPODE™ trefoden fra Tractel® som har en vendeskive overen; tag låsebolten af dette ben.
4. Placer konsolens tilkoblingshul ud for tilkoblingshullet på benet på TRACPODE™ trefoden fra Tractel®.

**VIGTIGT:** Vær opmærksom på monteringsretningerne: faldets blokeringsanordningen skal være vendt opad på TRACPODE™ trefoden (fig.9).

5. Installer fortøjningsboltene på konsollen til DEROPE™ UP R apparatet. Denne fortøjningsbolt har to funktioner: fastlåsing af benet på TRACPODE™ trefoden og fortejning af konsollen til DEROPE™ UP R apparatet på dette ben (fig.9, 5).
6. Fastlås fortejningsboltene med stiftene med læsring (fig.9, 6).
7. Fold de 3 ben på TRACPODE™ trefoden helt ud.
8. Fjern kuglebolten, der sidder over vendeskiven øverst på TRACPODE™ trefoden (fig.10, 8).
9. Før DEROPE™ apparatets fald omkring vendeskiven (fig.10, 9).
10. Sæt kuglebolten i igen for at forhindre faldet i at springe af vendeskiven (fig. 10, 10).
11. Åbn konsolens faldbremse (fig.9, 11).
12. Før faldet, der kommer ud af DEROPE™ apparatet ind i konsolens faldbremse (fig.9, 12).
13. Kast faldet ned og sørg samtidigt for at det ikke er filtret sammen, at det ikke slår knuder, at det ikke skraber mod en skarp kant og at det når ned til jorden.
14. Luk faldbremsen (fig.9, 14).
15. Kontroller at der ikke findes forhindringer på evakueringsbanen og i modtagelseszonen. Feks.: elektriske ledninger, betonjern, glasflader.

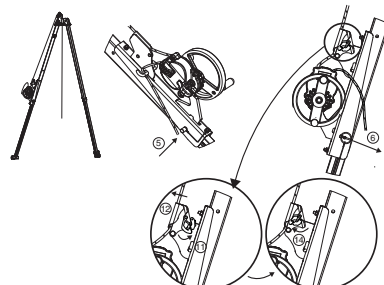


Fig. 9

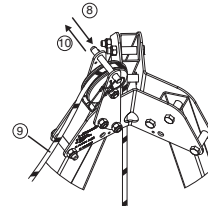


Fig. 10

## 7. Brug af produktet

### 7.1 Anbefalinger og begrænsninger for anvendelse af DEROPE™ apparatet

**FARE:** DEROPE™ apparaterne kan bruges under arbejde i højde. I denne henseende påmindes vi indstrangere om, at arbejde i højde er underlagt følgende bestemmelser.

- Personer, som arbejder i højde, skal være i fuld besiddelse af alle deres fysiske og mentale evner.
- Personer, som arbejder i højde, skal være specielt uddannede med henblik herpå.
- Arbejde i højde er forbudt for gravide kvinder.
- For arbejdet i højde påbegyndes, skal der udarbejdes en redningsplan.

I tilfælde af en frivillig evakuering må DEROPE™ apparaterne udelukkende bruges af uddannede og kompetente personer eller, hvis det ikke er muligt, under opsyn af en bemyndiget person.

I tilfælde af en redningsevakuering må redningsaktionerne udelukkende udføres af personer med uddannelse og bemyndigelse hertil.

DK

Den anbefalede anvendelse af de forskellige DEROPE™ apparater er vist i skemaet nedenfor.

Anvendelse	DEROPE™ STD	DEROPE™ UP A	DEROPE™ UP B	DEROPE™ UP K	DEROPE™ UP R
Frivillig lodret evakuering	Ja	Ja	Ja (*)	Ja (*)	Nej
Frivillig evakuering fra skräplan	Ja	Ja	Nej	Nej	Nej
Redningsevakuering	(***)	Ja	Ja (*)	Ja (*)	Ja (**)

\*: udelukkende anvendelse på stige

\*\*: anvendelse på TRACPODE™ trefod fra Tractel® over en åbning til et tomrum som f.eks. en brønd, en silo, etc.

\*\*\*: Nej hvis der anvendes et DEROPE™ apparat alene, ja hvis der anvendes et DEROPE™ apparat sammen med et hejsapparat til personer, som tillader at føre den person, der skal evakueres, op for at slappe faldsikringssystemet.

**⚠ FARE:** Ved nedfiring er anvendelsen af DEROPE™ apparatet begrænset, hvad angår last, nedfiringshøjde og antal gentagne nedfiringer.

I tilfælde af en enkelt nedfiring:

- er den maksimale last på 225 kg for en maksimal nedfiringshøjde på 125 m.
- er den maksimale nedfiringshøjde på 400 m for en maksimal last på 150 kg.

I tilfælde af gentagne nedfiringer er anvendelsen af DEROPE™ apparatet begrænset, hvad angår last, nedfiringshøjde og antal gentagne nedfiringer som vist i følgende skema.

Maksimalt antal gentagne nedfiringer.					
Nedfiringshøjde		< 50 m	< 125 m	< 200 m	< 400 m
Brugslast	Under 100 kg	40	16	10	5
	Over 100 kg og under 150 kg	20	8	5	2
	Over 150 kg og under 225 kg	3	1	Forbudt	Forbudt

**⚠ FARE:** Efter hver brug, enten med en enkelt nedfiring eller med gentagne nedfiringer, skal DEROPE™ apparatet undersøges af en kompetent person, der er uddannet til at foretage denne undersøgelse.

**⚠ FARE:** Den samlede nedfiringshøjde skal overvåges. Hvis den samlede nedfiringshøjde overskridt de anførte grænser i skemaet i § 10-4, ligegyldigt hvilken tid det har taget at nå denne grænse, skal apparatet synes iht. § 10-4 og dette syn skal udføres af en kompetent person, der er uddannet til at foretage dette syn.

Apparatet kan bruges mellem -35°C og + 50°C.

**⚠ FARE:** Når apparatet bruges ved minus temperaturer (mellem –35°C og 0°C), skal det være tørt og det skal faldet også være.

**⚠ FARE:** Den person, der bruger DEROPE™ apparatet, skal veje mere end 30 kg.

**⚠ FARE:** For at undgå enhver risiko for forbrændinger er det forbudt at røre ved DEROPE™ apparatet, mens det fungerer og før det er kølet af.

## 7.2 Frivillig lodret evakuering

Denne type evakuering skal udføres med DEROPE™ STD apparatet, DEROPE™ UP A apparatet, DEROPE™ UP B apparatet eller DEROPE™ UP K apparatet, idet de to sidste modeller er beregnet til at blive brugt på en stige.

Den person, der skal evakueres, skal være iført en faldsikringssele (EN 361), en redningssele (EN 1497) eller en redningsløkke (EN 1498 Klasse A eller B).

Under en frivillig lodret evakuering må personen ikke fjerne sig med mere end 20° i forhold til lodret for at undgå en for voldsom svingning. Når DEROPE™ apparatet er installeret i overensstemmelse med anvisningerne i § 6, skal man følge fremgangsmåden nedenfor.

1. Den person, der skal evakueres, skal tilkobles eller skal selv tilkoble sig for enden af evakuéringsstrenge på DEROPE™ apparatet ved:

- et tilkoblingspunkt på faldsikringsselen EN 361: disse punkter er mærket med A, hvis de kan bruges alene, eller med A/2 hvis de skal bruges sammen med et andet tilkoblingspunkt mærket med A/2.
- et tilkoblingspunkt på redningsselen EN 1497 eller redningsløkkelen EN 1498 klasse A eller B, som er identificeret med en etiket i nærheden af dette tilkoblingspunkt.

2. Træk på den frie streng for at stramme evakuéringsstrenge.

3. Før faltdets frie streng ind i faldstyrten og dernæst ved bremseklossen.

4. Man skal om nødvendigt sørge for at manøvreringsratet på DEROPE™ UP apparatet, er skubbet ned.

5. Før den person, der skal evakueres, ud over det frie rum: han føres ikke ned, fordi faldet er blokeret af bremseknesten

- Start nedfiringen ved at frigøre faldets frie streng fra bremsekasten.
- Frakobl personen, når han er kommet ned på jorden.
- Da den frie strengs forbindelsesled er blevet ført op mod DEROPE™ apparatet under evakueringen, skal man gentage fremgangsmåden fra trin 1 til 7, hvis en anden person skal evakueres.
- Hvis der foretages flere efterfølgende nedfiringer, skal man overholde det maksimale antal nedfiringer anført i skemaet i § 7.1.

### 7.3 Frivillig evakuering på et skråplan (fig.11)

Denne type evakuering skal foretages med DEROPE™ STD apparatet eller DEROPE™ UP A apparatet.

Det sted, der skal evakuieres, skal være udstyret med et stram kabel eller tov, som danner en vinkel indbefattet mellem 30° og 60° med det lodrette plan. En dobbelt remskive på række med en plade med flere forankringer skal være placeret foroven på kablet.

Den person, der skal evakuieres, skal være iført en faldsicringssele (EN 361), der af højst skal have et tilkoblingspunkt på brystet, da det er mere behageligt, eller en redningssele (EN 1497) eller en redningsløkke (EN 1498 klasse A eller B).

1. Når DEROPE™ apparatet er installeret i overensstemmelse med anvisningerne i § 6, skal DEROPE™ apparatets evakueringssstreng forbindes med pladen med flere forankringer, som er solidarisk med den dobbelte remskive på række.

2. Installer en line med 2 forbindelsesled mellem forankringspladen til den dobbelte remskive på række og:

- et tilkoblingspunkt på faldsicringsellen EN 361. Disse punkter er mærket med A, hvis de kan bruges alene, eller med A/2 hvis de skal bruges sammen med et andet tilkoblingspunkt mærket med A/2.
- et tilkoblingspunkt på redningsellen EN 1497 eller redningsløkken EN 1498 klasse B, som er identificeret med en etiket i nærheden af dette tilkoblingspunkt.

3. Træk på den frie streng på DEROPE™ apparatet for at stramme evakueringssstrenge.

4. For faldets frie streng ind i faldstyret og dernæst ved bremsekasten.

5. Man skal om nødvendigt sørge for at manøvreringsratet på DEROPE™ UP apparatet er skubbet ned.

6. Man skal glide sig langs med det stramme kabel eller tov.

7. Start nedfiringen ved at frigøre faldets frie streng fra bremsekasten.

8. Frakobl personen og den dobbelte remskive på række, når han er kommet ned på jorden.

9. Da den frie strengs forbindelsesled er blevet ført op mod DEROPE™ apparatet under evakueringen, skal man gentage fremgangsmåden fra trin 1 til 8, hvis en anden person skal evakueres.

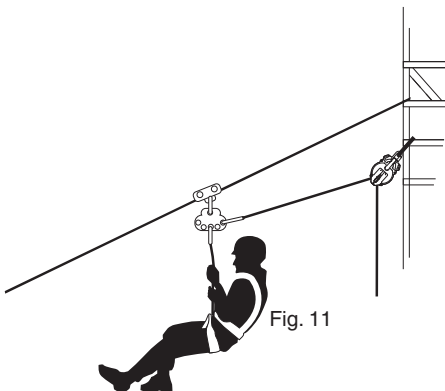


Fig. 11

### 7.4 Redningsevakuering af en person

**BEMÆRK:** Dette kapitel kan under ingen omstændigheder anses for at være en redningsmetode. Hensigten med dette kapitel er at beskrive en korrekt brug af DEROPE™ apparatet med et eksempel.

En redningsaktion må udelukkende foretages af en bemyndiget person, der har modtaget en uddannelse i af foretage redningsaktioner. Før en redningsaktion gennemføres, skal redningskorset underrettes herom.

Under hele nedfiringen skal redderen have øjenkontakt med den person, der skal evakuieres, så han kan handle, hvis det er nødvendigt.

Redningsaktionerne beskrevet i dette afsnit skal foretages med et DEROPE™ UP apparat med ophejningsfunktion og manøvreringsrat til evakuering af personer udstyret med faldsicringssele. Hvor det er muligt, skal redderen gribe ind ved den person, der skal evakuieres. Hvis det ikke er muligt, skal redderen gribe ind ved forankringspunktet til faldsicringsellen på den person, der skal evakuieres.

I følgende eksempel er den person, der skal evakuieres, udstyret med et faldsicringssystem og er netop faldet ned. Redderen griber ind ved den person, der skal evakuieres.

1. Når redderen har installeret DEROPE™ apparatet i overensstemmelse med anvisningerne i § 6 og er kommet op til den person, der skal evakuieres, skal han bruge forbindelsesleddet for enden af DEROPE™ apparatets evakueringssstreg til fastkoble personen ved:

- et tilkoblingspunkt på faldsicringsellen EN 361: disse punkter er mærket med A, hvis de kan bruges alene, eller med A/2 hvis de skal bruges sammen med et andet tilkoblingspunkt mærket med A/2.
- et tilkoblingspunkt på redningsellen EN 1497 eller redningsløkken EN 1498 klasse B, som er identificeret med en etiket i nærheden af dette tilkoblingspunkt.

2. Manøvreringsratet bruges til at føre den nødstede person op for at slappe faldsicringssystemet.

3. Før faldets frie streng ind i faldstyret og dernæst ved bremsekasten.

4. Skub DEROPE™ UP apparatets manøvreringsrat ned.

5. Kobl den nødstede persons faldsicringssystem fra forankringspunktet.

6. Start nedfiringen ved at frigøre faldets frie streng fra bremsekasten.

### 8. Forbudt fejlagtig brug

Det er strengt forbudt:

- At installere eller bruge et DEROPE™ apparat uden at være autoriseret til det, uden at være uddannet til det og anset for at være kompetent eller uden at være under en autoriseret, uddannet og kompetent persons ansvar.
- At bruge et DEROPE™ apparat, hvis en af apparatets mærkninger ikke er sat på eller ikke er læselig.
- At installere eller bruge et DEROPE™ apparat, der ikke har været genstand for de forudgående kontroller (se § 6-2).
- At bruge et DEROPE™ apparat, der ikke har været genstand for en periodisk kontrol i under 12 måneder af en tekniker, der har givet skriftlig tilladelse til at genbruge det (se §10-4).
- At bruge et DEROPE™ apparat til andre formål end til evakuering og redning af personer.
- At bruge et andet fald end faldet fra TRACTEL SAS til DEROPE™ apparatet.
- At fastgøre DEROPE™ apparatet til et forankringspunkt, der ikke lever op til kravene i standarden EN 795. Forankringspunktet skal have en minimal modstandsstyrke på 10 kN.
- At fastgøre et DEROPE™ apparat med enhver anden anordning

DK

- end som forudsæt af TRACTEL SAS.
9. At installere et DEROPE™ apparat således, at det ikke befinder sig over den person, der skal evakuieres.
  10. At bruge et DEROPE™ apparat uden først at have kontrolleret det frie rum omkring den nødstedte person under hele nedfiringen eller ophejsningen.
  11. At bruge DEROPE™ UP B og UP K apparater uden at installere en sikringsline.
  12. At bruge DEROPE™ UP R apparatet på en anden trefod end TRACPODE™ trefoden fra TRACTEL SAS.
  13. At bruge et DEROPE™ apparat som er ældre end den forudsete levetid af TRACTEL SAS.
  14. At bruge et DEROPE™ apparat over den maksimalt tilladte belastning eller den maksimalt tilladte nedfiringshøjde.
  15. At bruge et DEROPE™ apparat til en person, der vejer under 30 kg.
  16. At bruge et DEROPE™ apparat til gentagne nedfiringer, som overstiger det maksimalt tilladte antal nedfiringer.
  17. At bruge et DEROPE™ apparat inden for rammerne af et fald-sikringssystem ifølge standarden EN 363.
  18. At bruge et DEROPE™ apparat som et ophængningsmiddel til fastholdelse på arbejdsposten.
  19. At bruge et DEROPE™ apparat i en ekspløsiv atmosfære.
  20. At udsette et DEROPE™ apparat eller faldet for en varmekilde eller direkte lys.
  21. At bruge et DEROPE™ apparat eller faldet uden for et temperaturområde indbefattet mellem -35°C og +50°C.
  22. At lade DEROPE™ apparatet eller faldet komme i kontakt med aggressive kemiske stoffer samt skrabende eller skærende overflader.
  23. At bruge DEROPE™ apparat, hvis falrets ende ikke når ned til jorden.
  24. At forhindre et DEROPE™ apparat i at rette sig ind på lige linje i forhold til faldet.
  25. At forhindre manøvreringsrattet i at rottere fri på DEROPE™ UP A, B, K eller R apparater.
  26. At føre et vilkårligt element ind i åbningerne til faldet på et DEROPE™ apparat.
  27. At åbne et DEROPE™ apparat, at smøre det med fedt eller at foretage en vilkårlig ændring af det.
  28. At foretage reparationer af et DEROPE™ apparat uden at være uddannet til det og anset for at være kompetent til det med en skriftlig erklæring fra TRACTEL SAS.
  29. At røre ved et DEROPE™ apparat uden at have sikret sig, at det er afkølet efter brug.

**DK**

## 9. Transport og opbevaring

Udstyret, som beskrives i denne manual, skal opbevares og transporterdes i sin oprindelige emballage.

Under opbevaring og/eller transport skal dette udstyr:

1. Opbevares et tørt sted,
2. Opbevares ved en temperatur indbefattet mellem - 35°C og + 50°C,
3. Være beskyttet mod direkte varmekilder og UV-stråler.
4. Være beskyttet mod kemiiske og mekaniske aggressioner samt enhver anden aggression.

## 10. Levetid, periodiske kontroller, vedligeholdelse og syn af apparatet

### 10.1 Levetid

Faldets levetid er på 6 år. Efter disse 6 år skal faldet udskiftes af en bemyndiget person under et syn (se § 10-4).

Et DEROPE™ apparats levetid er på 10 år.

### 10.2 Periodiske kontroller

 **VIGTIGT:** Der skal foretages en undersøgelse af apparatet

hver 12. måned af TRACTEL® eller af en uddannet og kompetent person, som skriftligt skal give tilladelse til at bruge det. I modsat fald skal apparatet deponeres for at undgå, at det bliver brugt, og dernæst repareres. Denne kontrol skal gennemføres efter fremgangsmåden defineret af TRACTEL®.

Den samme kontrol skal udføres efter hver brug af apparatet.

 **SKAL NOTERES PÅ KONTROLBLADET:** Resultaterne af kontrollen skal noteres på kontrolbladet midt i denne manual.

 **BEMÆRK:** DEROPE™ redningsapparaterne er produkter, der kan repareres.

Hvis der opdages den mindste fejl, skal de deponeres for at undgå, at de bliver brugt, og dernæst sendes til syn hos TRACTEL® eller en autoriseret reparatør.

### 10.3 Vedligeholdelse

- Hvis et DEROPE™ redningsapparat er snavset, skal det vaskes med klart, kaldt vand eventuelt tilsat lidt vaskepulver til sarte tekstiler. Brug en syntetisk borste.
- Hvis et DEROPE™ redningsapparat er vådt, skal det tørre naturligt i skyggen og på afstand af enhver varmekilde.

### 10.4 Syn af apparatet

 **FARE:** Det er obligatorisk at få apparatet synet i følgende tilfælde:

1. Hvis der konstateres driftsforstyrrelser under en årlig eller almindelig kontrol (se § 10-2), eller så snart der konstateres en driftsforstyrrelse eller en dårlig stand af apparatet.
2. Når den samlede nedfiringshøjde har nået grænsen anført i skemaet nedenfor, ligegyldigt hvor lang tid det har taget at nå denne grænse.

Grænse for samlet nedfiringshøjde som kræver, at apparatet bliver synet og at faldet bliver udskiftet.		
Last	Under 100 kg	2000 m
	Over 100 kg og under 150 kg	1000 m
	Over 150 kg og under 225 kg	200m

Syningen af apparatet må udelukkende foretages af en uddannet person, der er kompetent til at udføre vedholdelsesindgreb, af TRACTEL® eller af en autoriseret reparatør.

Det er strengt nødvendigt at udskifte faldet, så snart apparatet har nået den samlede nedfiringshøjde anført i skemaet ovenfor.

## 11. Bortskaffelse og miljøbeskyttelse

Bortskaffelsen af DEROPE™ redningsapparatet skal udføres i overensstemmelse med gældende lovgivning i brugslandet.

DEROPE™ apparatet skal behandles som metalaffald: tandhævet og forbindelseslederne er i stål, husene og falrets remskive er i aluminiumslegering.

Faldet skal behandles som syntetisk affald.

## 12. Mærkning af produktet

### 12.1 Mærkning af DEROPE™ redningsapparat

DEROPE™ apparaternes etiketter er vist i figur 12a, 12b og 12c. Den angiver:

- a: handelsnavnet: TRACTEL®.
- b: betegnelsen af produktet
- c: referencestandarden efterfulgt af iværksættelses-såret.
- d: produktets varenummer: ex 010042.
- e: CE logoet efterfulgt af nummeret på den god-kendte prøvningstitut iht. artikel 11 B om produktionskontrol 0197.
- f: fabrikationsåret og -ugen.
- g: serienummeret.
- h: et pictogram som angiver, at brugsanvisningen skal læses for brug.
- i: visuel og funktionel kontrol for brug.
- j: TRACTEL® faldets diameter
- k: område for brugstemperatur.
- l: brugsgrenser for last og længder.
- m: grid ikke faldest mod en skarp kant.
- n: brug til almindelig evakuering.
- o: brug til evakuering på skråplan.
- p: brug til almindelig evakuering og redningsaktion.

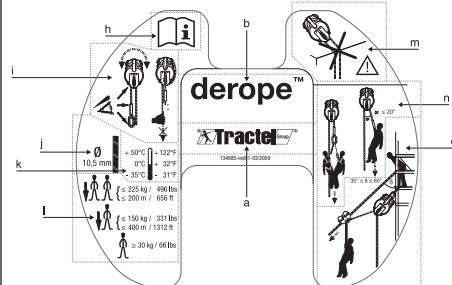


Fig. 12 a

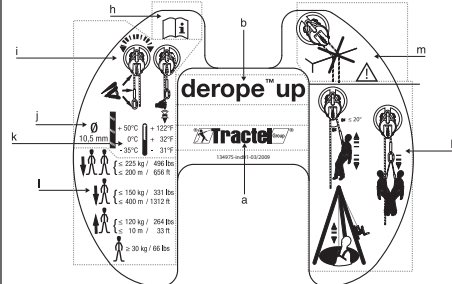


Fig. 12 b

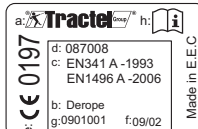


Fig. 12 c

### 12.2 Mærkning af fald

Etiketten på et fald til DEROPE™ redningsapparat er vist i figur 13. Den angiver:

- a: handelsnavnet: TRACTEL®.
- y: faldets standard længde.
- z: speciel længde på fald.

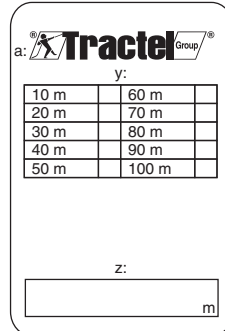


Fig. 13

DK

**FR TRACTEL S.A.S.**

RD 619 Saint-Hilaire-sous-Romilly, B.P. 38  
F-10102 ROMILLY-SUR-SEINE  
T : 33 3 25 21 07 00 – Fax : 33 3 25 21 07 11

**LU SECALT S.A.**

3, Rue du Fort Dumoulin – B.P. 1113  
L-1011 LUXEMBOURG  
T : 352 43 42 42 1 – Fax : 352 43 42 42 200

**DE GREIFZUG GmbH**

Scheidtbachstrasse 19-21  
D-51434 BERGISCH-GLADBACH  
T : 49 2202 10 04 0 – Fax : 49 2202 10 04 70

**GB TRACTEL UK LTD**

Old Lane, Halfway  
SHEFFIELD S20 3GA  
T : 44 114 248 22 66 – Fax : 44 114 247 33 50

**ES TRACTEL IBÉRICA S.A.**

Carretera del medio 265  
E-08907 L'HOSPITALET (Barcelona)  
T : 34 93 335 11 00 – Fax : 34 93 336 39 16

**IT TRACTEL ITALIANA S.p.A.**

Viale Europa 50  
I-20093 Cologno Monzese (MI)  
T : 39 02 254 47 86 – Fax : 39 02 254 71 39

**NL DK TRACTEL BENELUX B.V.**

**BE LU** Paardeweide 38  
NL-4824 EH BREDA  
T : 31 76 54 35 135 – Fax : 31 76 54 35 136

**PT LUSOTRACTEL LDA**

Alto Do Outeiro Armazém 1 Trajouce  
P-2785-086 S. DOMINGOS DE RANA  
T : 351 214 459 800 – Fax : 351 214 459.809

**PL TRACTEL POLSKA**

Al. Jerozolimskie 56c  
PL-00-803 Warszawa  
T : 48 22 25 39 114 – Fax : 48 22 64 44 252

**CA TRACTEL LTD**

1615 Warden Avenue Scarborough  
Ontario M1R 2TR  
T : 1 416 298 88 22 – Fax : 1 416 298 10 53

**CN TRACTEL CHINA LTD**

**Secalt Tractel Mechanical Equip. Tech. Co. Ltd.**  
A09, 399 Cai Lun Road  
Zhang Jiang  
HI-TECH Park Shanghai  
T : 86 021 6322 5570 – Fax : 86 021 5353 0982

**SG TRACTEL SINGAPORE Pte**

50 Woodlands Industrial Parc E7  
Singapore 75 78 24  
T : 65 675 73113 – Fax : 65 675 73003

**AE TRACTEL MIDDLE EAST**

P.O. Box 25768  
DUBAI  
T : 971 4 34 30 703 – Fax : 971 4 34 30 712

**US TRACTEL Inc**

110, Shawmut Road, Ste 2  
Canton MA 02021 USA  
T : 1 781 401 3288 – Fax : 1 781 828 3642

**RU TRACTEL RUSSIA O.O.O.**

Ul. Yubileynaya, 10, kv.6  
Pos. Medvezhi Ozyora  
Shtchylkovsky rayon  
Moskovskaya oblast  
141143 Russia  
T : 7 915 00 222 45 – Fax : 7 495 589 3932