

# GEBRAUCHSANLEITUNG

TRIBOC



Instruction for use	<b>GB</b>
Gebrauchsanleitung	<b>DE</b>
Istruzioni per l'uso	<b>IT</b>
Instructions d'utilisation	<b>FR</b>
Instrucciones de uso	<b>ES</b>
Instruções de Serviço	<b>PT</b>
Gebruiksaanwijzing	<b>NL</b>
Brugsanvisning	<b>DK</b>
Bruksanvisning	<b>NO</b>
Käyttöohjeet	<b>FI</b>
Bruksanvisning	<b>SE</b>
Instrukcje	<b>PL</b>
Navodila	<b>SL</b>

SKYLOTEC GmbH  
Im Mühlengrund 6-8  
56566 Neuwied · Germany  
Fon +49 (0)2631/9680-0  
Fax +49 (0)2631/9680-80  
Mail [info@skylotec.com](mailto:info@skylotec.com)  
Web [www.skylotec.com](http://www.skylotec.com)

89/686/EEC

**CE 0123**

© SKYLOTEC  
MAT-BA-0041  
Stand 15/05/2017

Information (Use both manuals)/  
Informationen (Beide Anleitungen beachten)



<b>GB</b>	<b>Instructions for use</b> Explanation	Seite	4-17
<b>DE</b>	<b>Gebrauchsanleitung</b> Erklärung	page	18-31
<b>IT</b>	<b>Istruzioni per l'uso</b> Delucidazion	pagina	32-45
<b>FR</b>	<b>Instructions d'utilisation</b> Déclaration	page	46-59
<b>ES</b>	<b>Instrucciones de uso</b> Declaración	página	60-73
<b>PT</b>	<b>Instruções de serviço</b> Declaração	página	74-87
<b>NL</b>	<b>Gebruiksaanwijzing</b> Uiteenzetting	zijde	88-101
<b>DK</b>	<b>Brugsanvisning</b> Forklaring	side	102-115
<b>NO</b>	<b>Bruksanvisning</b> Forklaring	side	116-129
<b>FI</b>	<b>Käyttöohjeet</b> Selitys	sivu	130-143
<b>SE</b>	<b>Bruksanvisning</b> Förklaring	sida	144-157
<b>GR</b>	<b>Οδηγίες χειρισμού</b> Εξήγηση	σελίδα	158-171
<b>TR</b>	<b>Talimatlar</b> Açıklama	sayfa	172-185
<b>PL</b>	<b>Instrukcja obsługi</b> Wyjaśnienie	strona	186-199
<b>SL</b>	<b>Navodila</b> Izjava	page	200-213

## GB Instruction for use

---



Usage okay



Proceed with caution during usage

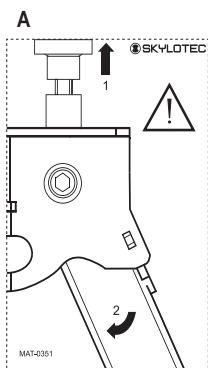


Danger to life



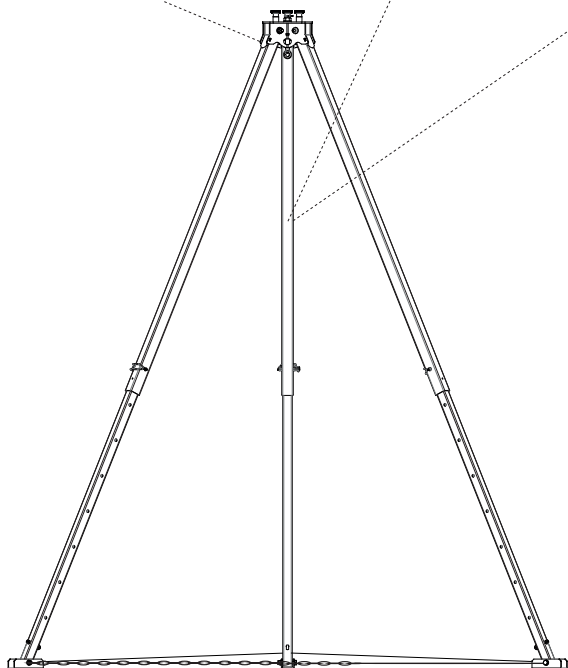
Not applicable/Not available in this version

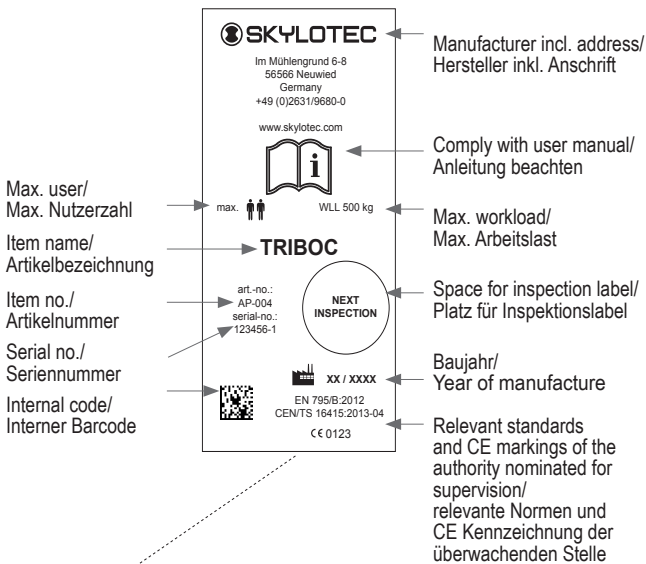
### TRIBOC basic model



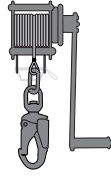
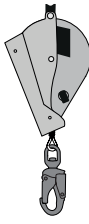


#### Label

Both product labels must be fixed to the TRIBOC so they are easy to read during its service life.





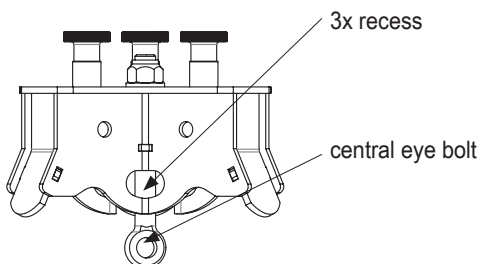
TRIBOC basic model	+ CHAIN	Option	
		WIND	HSG
 AP-004 (incl. AP-009)	 AP-009	 ACS-0036-15-T	 HSG-004-15-T

---

## TRIBOC

The tripod is used as an anchor point above access openings to enclosed spaces. During use, it is important that all persons secure themselves against falling into the access opening. When working in enclosed spaces, make sure that a safety system with full body harness is used, that, in the event of an emergency, rescue of the worker is allowed and that a fall arrester with rescue lifting device for example (EN 360 in conjunction with EN 1496) and a corresponding rescue concept exist. The free fall and the fall height must be restricted to a minimum. Impact on the floor or obstacles must be prevented. The tripod can be equipped with one or several anchor points. The central eye bolt and the three recesses in the top of the TRIBOC have been type-tested in accordance with EN 795/B for the use of one person and tested in accordance with CEN TS 16415 for the use of two people.

**Certifying body:** DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstraße 9  
44809 Bochum  
CE 0158

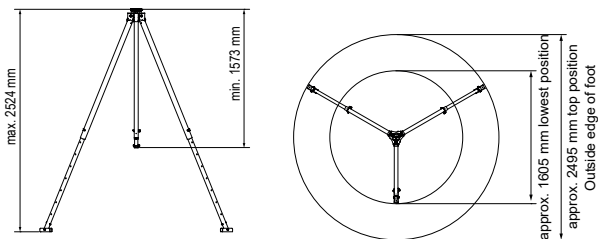


The fall arrest system for which the TRIBOC is being used as an anchor point, has to be equipped with means that restrict to 6kN dynamic forces arising during a fall. If the TRIBOC has been equipped with a load wind, tools and machine parts can also be lowered with it. The maximum permissible load is:

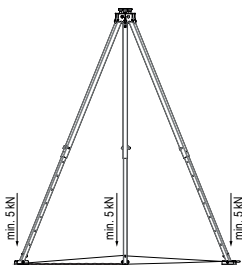
**TRIBOC** - with anchoring      max. 500 kg

Before qualified and trained staff can use the equipment, the entire material used in the fall arrest system must be checked thoroughly by the above-mentioned people, including a visual as well as a functional inspection. If there is any doubt concerning the safe use of the products, they must be removed from use immediately. When setting up the tripod, the legs must be spread until the retaining bolts in the top click into locking mechanism **A**. Please make sure all leg lengths are the same! Note the stop signs on the 3 telescope legs.

The AP-009 TRIBOC CHAIN must be installed with every scenario of use.



Make sure there is a level, non-slip surface so that stability is guaranteed and, in individual cases, evaluated within the scope of a thorough risk assessment. The support surface must be able to take a vertical load of at least 5kN per leg (15 kN overall including reserve).



Depending on the construction situation, attention should be paid to individual fall protection even during set-up. The working area (effective direction of a fall) lies within the triangle created by the three legs and the chain. Pulling over the tripod or swinging based on the ascent or descent not being vertical to the anchor point (direction of fall, in the worst case) must be prevented under all circumstances.


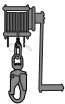


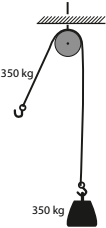

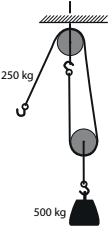
When folding the tripod, ensure that the retaining bolts at the top are unlocked first because otherwise the locking mechanism will be damaged and flawless functionality will not be guaranteed.

Use of the tripod is allowed only for the purposes explained in this document. No changes must be made to the products.

Equipment that was used during a fall must be removed from use immediately. In individual cases, general service life must be assessed by experts within the scope of tests.

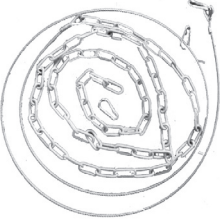

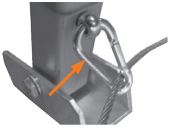

Inspection and cleaning (warm water, 40°C, and slightly soapy water, then rinsing thoroughly with clean water, leaving it to dry naturally, keep away from direct heat), by qualified specialist staff (experts) must be carried out at least once a year, more often in

case of intensive use. Repairs must be carried out by service centres authorised by SKYLOTEC.

			
Standalone specs	max. 500 kg	1:1 Diversion First layer 350 daN (~350 kg) Last layer 160 daN (~160 kg)	1:2 Diversion Double load is possible, compared with individual usage without a pulley.
	max. 350 kg		X
1:1 Diversion			
	max. 500 kg	X	
1:2 Diversion			



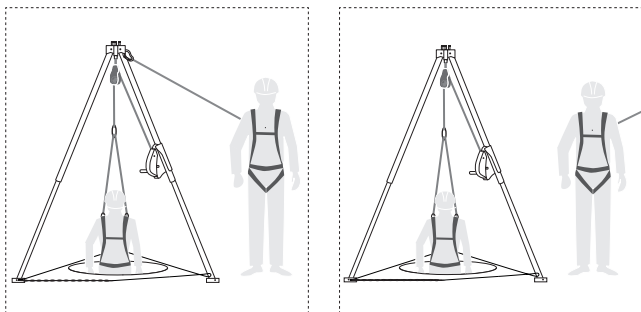
## TRIBOC CHAIN assembly

	<p><b>Contents</b> 3 x FW carabiner 2.75 m round steel chain 2.85 m steel rope 5 mm (both ends capped with eyelets)</p>
<p>1</p> 	<p>Using a carabiner, attach the eyelet of the steel rope to the eye bolt of one of the support legs. (Image 1 shows the installed chain end from assembly point 4, in addition to the installation of the steel rope eyelet.)</p>
<p>2</p> 	<p>Attach the steel rope on the eye bolt of the 2nd support leg using a carabiner.</p>
<p>3</p> 	<p>Using a carabiner, attach the chain on the eye bolt of the 3rd support leg.</p>
<p>4</p>	<p>Tension the chain and, as a final step, also attach it on the 1st carabiner (see Image 1).</p>




Caution: Anchoring may represent a tripping hazard!

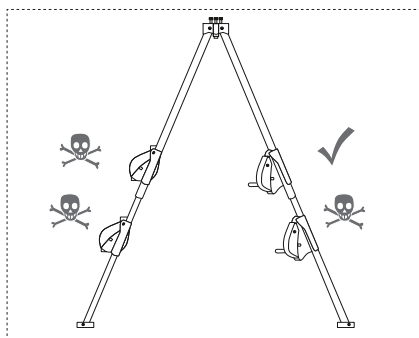
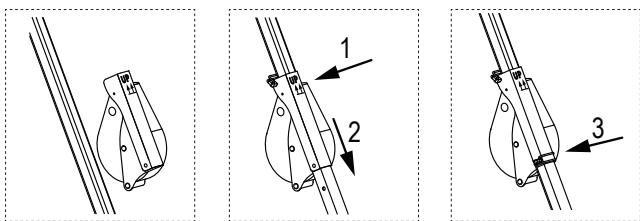
## Application example



## TRIBOC HSG assembly

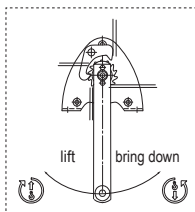
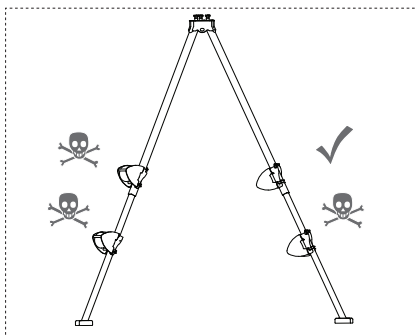
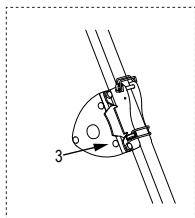
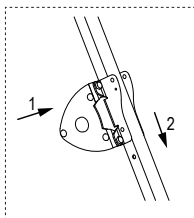
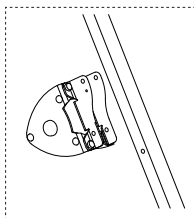
The fall arrester (HSG = Höhensicherungsgerät) with lifting function may only be fixed to the top square tube of the TRIBOC. Push the HSG onto the tube from the outside of the TRIBOC. It has to be aligned in such a way that it points to the centre of the TRIBOC and that the steel rope is centrally directed downwards via a pulley on the tripod. The lower bolt secures the equipment and the tubes that have been pushed inside one another.

 Additionally, it is essential that you read and comply with the instructions supplied with the HSG!



## TRIBOC WIND assembly

The wind (WIND) may only be fixed to the top square tube of the TRIBOC. Push the wind onto the tube from the inside of the TRIBOC. It has to be aligned in such a way that it points to the centre of the TRIBOC and that the steel rope is centrally directed downwards via a pulley on the tripod. The lower bolt secures the equipment and the tubes that have been pushed inside one another.



## TRIBOC WIND instructions for use

Thoroughly read the instruction manual before use!  
Comply with safety notices!

### Intended use

This rope wind is a hand-operated wind for lifting and lowering loads. It is not suitable for use in explosive areas. It is not suitable for use in aggressive surroundings.

### Mechanical operation is prohibited!

Not approved for continuous operation or vibration loads. This hand rope wind is not suitable for greater power conversion during lowering. Modification of the rope wind as well as attaching additional equipment is permitted only with explicit written permission from SKYLOTEC. Note technical data and functional description.

---

## Safety information

### Operation, assembly and maintenance

only for commissioned, qualified staff. Qualified staff includes people who, based on their education, experience, training and knowledge about relevant standards, accident prevention and operating conditions, have been authorised by those in charge of the plant's safety to carry out the required task, allowing them to recognise and prevent danger during the course of their work.

### Do not lubricate or oil the braking mechanism.

The braking mechanism is located within the crank handle. The safety spring crank handle or the safety crank handle, respectively, the safety catch and the torque support must not be removed.



Transporting people and being in the danger zone are prohibited. Do not remain in the area under lifted loads. Never touch moving parts. Defects must be fixed by specialists immediately.

### The load must never

- be unsupervised when it has been lifted
- be allowed to swing
- fall into the rope

### The wind

Do not exceed the carrying capacity corresponding with the wound up rope layer. A specialist must check the following before use:

- Lifting device
- Support construction
- Supporting device
- Installation

### The rope


- Must exclusively be used for lifting and lowering or pulling various loads - nothing else!
- At least 3 windings of the rope must remain on the drum when there is a load.
- Rope winding only works if the rope is always taut and the fleet angle is less than  $3^\circ$  ( $1.5^\circ$ ).
- If the rope is released (is without preload), the wound rope will slacken. If the rope is then wound with a load, it may be damaged.
- In order to prevent wear and tear on the rope, unwind the unloaded rope completely, then wind it up again layer by layer with a load. The winch drum flanges must project at least 1.5 times the rope diameter. Regularly check and maintain in accordance with DIN 15020 Sheet 2.

- Touch only with safety gloves.
- Do not touch the rope inlet.

### Before every use, check

- Braking function
- Condition of the rope and load-carrying equipment
- Support construction
- Supporting device

### The load-carrying equipment

- Check for sufficient carrying capacity.
- Using a rope thimble and ferrule, the load hook must be pressed into the rope according to regulations.
- Attach the load correctly.
-  Do not use the wind rope as an anchor point.

A specialist must carry out a **UVV Test** at least once a year. It is essential that all inspection and maintenance intervals are complied with. Repairs must be carried out by the manufacturer.

### Functional description

The load can be held safely in any position with a load-operated brake integrated in the crank handle. This hand rope wind is not suitable for greater power conversion during lowering.

The load is lifted by turning the crank handle in a clockwise direction.

The load is lowered by turning the crank handle in an anti-clockwise direction.

### Safety information

The wind is suitable only for hand operation.

### Technical data

Type:	TRIBOC WIND
Version:	in accordance with DIN EN 13157-5.5
Tensile load 1st rope layer:	350 daN
Tensile load last rope layer	160 daN
Rope:	5 mm steel rope 17 x 7 - WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Minimum breaking force	16 kN
Max. cable reel 1	5 m
Max. rope layers	6
Req. crank force:	25 daN
Average lift per crank rotation:	200 mm
Weight:	8.1 kg
Load safety:	Load-operated brake
Minimum load *):	20 kg
Ambient temperature:	-20° C to + 40° C


\* To guarantee safe functioning of the load-operated brake, the rope wind must be loaded with a minimum load (20 kg).  
 In the event of unguided loads, especially for single-rope suspension, the rope's rotating characteristics must be taken into account when selection the rope type.

## Inspection and maintenance instructions

### Safety information:

Before inspection and maintenance tasks, the wind has to be unloaded, using appropriate actions.

Inspection intervals	Maintenance and inspection work
daily/ before each use	Visual inspection of rope hook (supporting device)
	Wind function
	Braking function
quarterly	Lubricate the pinion bearing.
	Check brake discs for wear (if wall thickness < 2.0 mm: replace immediately).
	Check safety spring crank handle for braking function and wear.
	Check for wear and maintain rope in accordance with DIN 15020 Sheet 2.
yearly	Check bolts for tight fit.
	Check all parts of the wind and crank handle for wear; replace faulty parts, if required, and lubricate.
	Check rating plate for legibility.
	Have a specialist carry out inspections.

 The service life of the wind is restricted. Worn parts must be replaced in good time. Repairs must be carried out by service centres authorised by SKYLOTEC. Old lubricant must be disposed of in accordance with local regulations.

### Lubricant recommendation

Multi-purpose grease in accordance with DIN 51825 T1 K 2K is recommended for all lubrications points of the wind.

## Operating faults and their causes

Cause	Fault	Solution
Lubricant missing from bearings	Wind is hard to crank in an unloaded condition.	Carry out maintenance.
Dirt in bearings or similar		Expand maintenance tasks to both boxes.
The wind was distorted during installation.		Check the attachment. Does a level mounting surface exist? Are the bolts tightened evenly?
The rope has been wound incorrectly.	The load cannot be held.	Have a SKYLOTEC certified Service Centre wind the rope correctly.
The rotational direction is incorrect during lifting.		Expand checking of brake parts to both boxes.
Brake worn or faulty		Check brake parts and have SKYLOTEC certified Service Centre replace worn parts, replace safety spring crank handle.
Load is too low.		Load has to be at least 20 kg.
Brake discs or braking mechanism distorted	Brake does not open, load can only be lowered with excessive force.	Loosen the brake by gently hitting the crank handle arm with the palm of your hand in the lowering direction

---

## **1.) Declaration of Conformity**

### **2.) Identification and warranty certificate TRIBOC**

- 2.1) Item descriptions
- 2.2) Item no.
- 2.3) Max. †
- 2.4) Material
- 2.5-2.6) Standard(s) + year
- 2.7) Certification no.
- 2.8) Certification date
- 2.9) Testing institute
- 2.10) Year of manufacture
- 2.11) Serial-no.

### **3.) Check card TRIBOC**

- 3.1–3.5) To be completed for audit
- 3.1) Date
- 3.2) Tester
- 3.3) Reason
- 3.4) Remark
- 3.5) Next inspection

### **4.) Individual information TRIBOC**

- 4.1–4.4) Completed by purchaser
- 4.1) Date of purchase
- 4.2) First use
- 4.3) User
- 4.4) Company

### **5.) Identification and warranty certificate WIND**

- 5.1) Item descriptions
- 5.2) Item no.
- 5.3) Max. load
- 5.4) Material
- 5.5) Standard
- 5.6) Year of manufacture
- 5.7) Serial-no.

### **6.) Check card WIND**

- 6.1–6.5) To be completed for audit
- 6.1) Date
- 6.2) Tester
- 6.3) Reason
- 6.4) Remark
- 6.5) Next inspection



---

## **7.) Individual information WIND**

7.1–7.4) Completed by purchaser

7.1) Date of purchase

7.2) First use

7.3) User

7.4) Company



Nutzung in Ordnung



Vorsicht bei der Nutzung

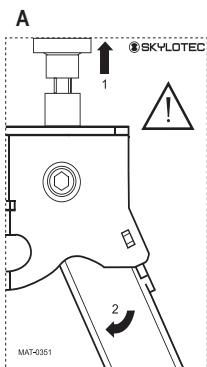


Lebensgefahr



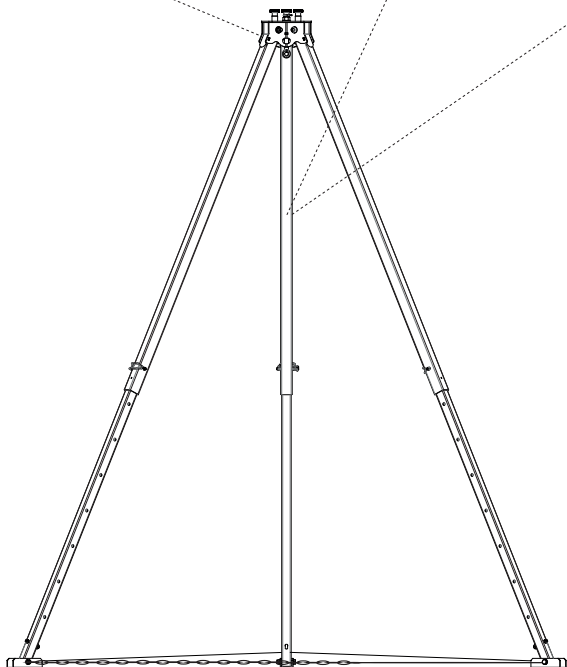
Nicht anwendbar oder nicht verfügbar

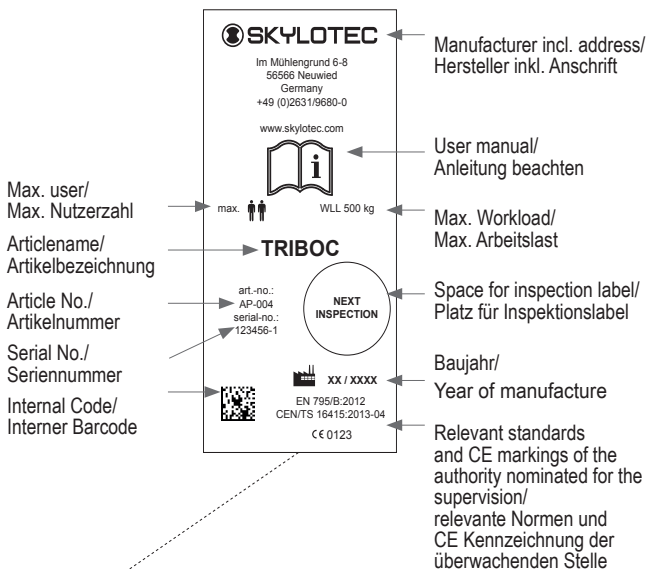
## Grundmodell TRIBOC



### Label

Beide Produktlabel müssen während der Lebensdauer am TRIBOC gut leserlich angebracht sein.





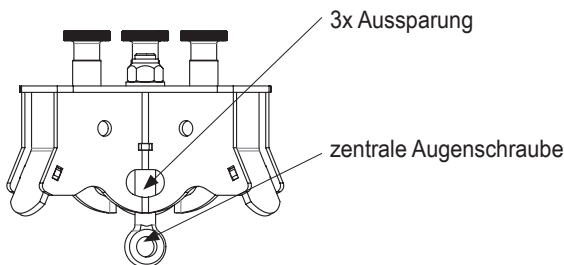
TRIBOC Grundmodell	+ CHAIN	Option	
		WIND	HSG
<p>AP-004 (incl. AP-009)</p>	<p>AP-009</p>	<p>ACS-0036-15-T</p>	<p>HSG-004-15-T</p>

## TRIBOC

Der Dreibaum dient als Anschlagpunkt über Einstiegsöffnungen von umschlossenen Räumen. Bei der Verwendung ist darauf zu achten, dass sich alle Personen gegen Absturz in die Einstiegsöffnung sichern. Bei der Arbeit im umschlossenen Raum ist dafür zu sorgen, dass ein Sicherungssystem mit Auffanggurt verwendet wird, das im Notfall die Rettung des Arbeiters erlaubt, z.B. ein Höhensicherungsgerät mit Rettungshub (EN 360 i.V.m. EN 1496) und ein dementsprechendes Rettungskonzept vorhanden ist. Der freie Fall und die Absturzhöhe sind auf ein Mindestmaß zu beschränken, es darf kein Aufprall auf den Boden oder Hindernisse möglich sein. Der Dreibaum kann mit einem oder mehreren Anschlagpunkten ausgerüstet sein. Die zentrale Augenschraube und die drei Aussparungen im Kopfteil des TRIBOCs sind nach EN 795/B für die Nutzung einer Person baumustergeprüft und nach CEN TS 16415 für die Nutzung von 2 Personen getestet.

### Zertifizierende Stelle:

DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstraße 9  
44809 Bochum  
CE 0158

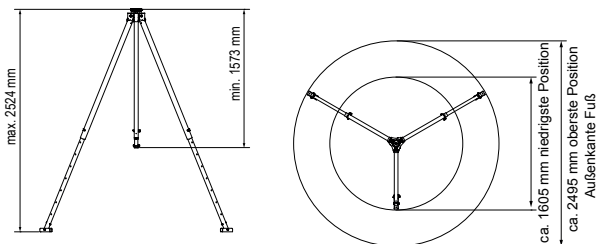


Das Auffangsystem, für welches der TRIBOC als Anschlagpunkt genutzt wird, muss mit einem Mittel ausgestattet sein, welches die bei einem Auffangvorgang wirkenden dynamischen Kräfte auf 6kN begrenzt. Sofern der TRIBOC mit einer Lastwinde ausgerüstet ist, können mit dieser Werkzeuge oder Maschinenteile abgelassen werden. Die maximal zulässige Last beträgt:

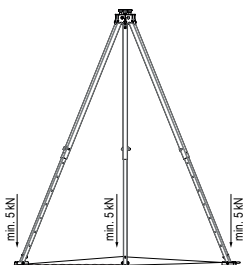
**TRIBOC** - mit Abspannung max. 500 kg

Vor jeder Nutzung durch qualifiziertes unterwiesenes Personal, muss das gesamte im Auffangsystem eingesetzte Material vom benannten Personenkreis einer eingehenden Sicht- und Funktionsprüfung unterzogen werden. Wenn Zweifel bezüglich einer sicheren Benutzung bestehen, müssen die Produkte sofort der Nutzung entzogen werden. Beim Aufstellen des Dreibaums werden die Beine soweit ausgespreizt, bis die Haltebolzen im Kopfbereich in der Arretierung **A** einrasten.

Es ist auf eine gleiche Einstellung der Beinlängen zu achten!  
Stopp-Kennzeichen an den 3 Teleskopbeinen beachten.  
Die Abspannkette AP-009 TRIBOC CHAIN ist in jedem Einsatzszenario zwingend zu installieren.



Die Standsicherheit muß durch einen ebenen rutschhemmenden Untergrund gewährleistet sein und im Rahmen einer komplett durchzuführenden Risikoanalyse im Einzelfall bewertet werden. Die Aufstandsfläche muss pro Bein eine vertikale Last von min. 5kN aufnehmen können (insgesamt inkl. Reserve 15 kN).



Je nach Aufbausituation ist die Eigensicherung gegen Absturz schon während dem Aufbau zu beachten. Der Arbeitsbereich (Wirkrichtung des Sturzes) liegt innerhalb des durch die drei Beine und die Kette aufgespannten Dreiecks. Ein Umreißen des Dreibeins nach außen oder ein Pendeln durch einen nicht senkrechten zum Anschlagpunkt realisierten Ab- oder Aufstieg (im schlimmsten Fall Sturzrichtung), muss unter allen Umständen vermieden werden.


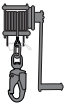

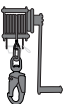
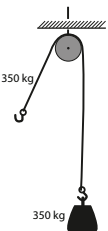

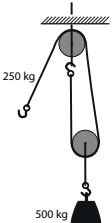
Beim Zusammenklappen des Dreibaums darauf achten, dass zuerst die Haltebolzen im Kopfbereich entriegelt werden, da sonst die Arretierung beschädigt wird und somit eine einwandfreie Funktion nicht mehr gewährleistet ist.

Die Nutzung des Dreibaums ist nur für die in diesem Dokument erklärten Zwecke erlaubt. Es dürfen keine Änderungen an den Produkten durchgeführt werden.



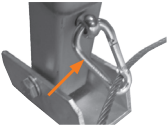

Durch einen Sturz beanspruchte Ausrüstung muss sofort der Nutzung entzogen werden. Die generelle Lebensdauer muss im

Einzelfall durch Fachpersonal im Rahmen der durchzuführenden Prüfungen bewertet werden.

Die Prüfung und Reinigung (warmes Wasser (40°C) und milde Seifenlauge, anschließend mit klarem Wasser gut ausspülen und auf natürliche Weise trocknen, von direkter Wärmeeinwirkung fern halten), durch qualifiziertes Fachpersonal (Sachkundigen) muss mind. jährlich, bei intensiver Nutzung sogar in verkürzten Intervallen durchgeführt werden. Instandsetzungen sind nur durch SKYLOTEC autorisierte Service-Center durchzuführen.

			
		1:1 Umlenkung	1:2 Umlenkung
Technische Daten	max. 500 kg	Erste Lage 350 daN (~350 kg) Letzte Lage 160 daN (~160 kg)	Doppelte Last im Vergleich zur Einzelnutzung ohne Umlenkrolle möglich.
	max. 350 kg		X
1:1 Umlenkung			
	max. 500 kg	X	
1:2 Umlenkung			

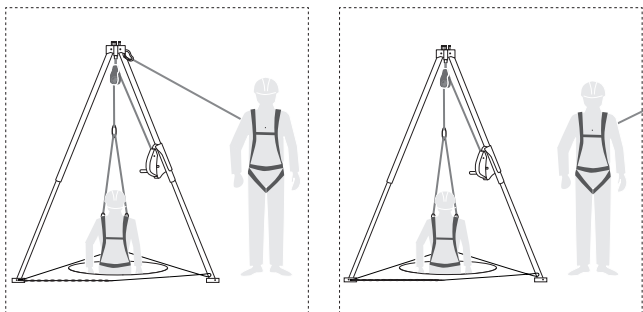
## Montage TRIBOC CHAIN

	<p><b>Inhalt</b> 3 x FW- Karabiner 2,75 m Rundstahlkette 2,85 m Stahlseil 5 mm (beide Enden zu Augen verpresst)</p>
<p>1</p> 	<p>Das Auge des Stahlseils mit einem Karabiner an der Augenschraube eines Standbeins anbringen. (Abbildung 1 zeigt, zusätzlich zur Installation des Auges vom Stahlseil, das installierte Kettenende aus Montagepunkt 4)</p>
<p>2</p> 	<p>Das Stahlseil mittels Karabiner am 2. Standbein an der Augenschraube anbringen.</p>
<p>3</p> 	<p>Die Kette mittels Karabiner am 3. Standbein an der Augenschraube anbringen.</p>
<p>4</p>	<p>Die Kette spannen und im letzten Schritt auch am 1. Karabiner anbringen (siehe Abbildung 1).</p>




Auf die durch die Abspannung entstehende Stolpergefahr achten!

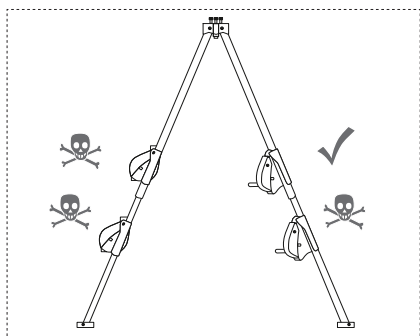
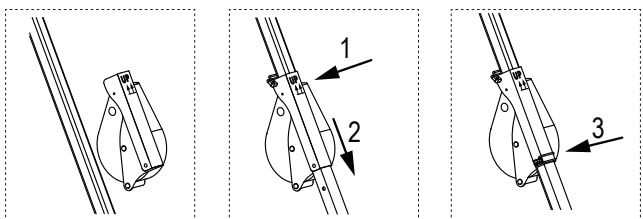
## Anwendungsbeispiel



## Montage TRIBOC HSG

Das Höhensicherungsgerät (HSG) mit Hubfunktion darf ausschließlich auf dem obersten Vierkantrrohr des TRIBOC's montiert werden. Das HSG wird von der Außenseite des TRIBOC's auf das Rohr geschoben und muss so ausgerichtet sein, dass das Gerät zum Zentrum des TRIBOC zeigt und das Stahlseil über eine Umlenkrolle am Dreibaumkopf zentriert nach unten geführt wird. Der untere Bolzen sichert das Gerät und die ineinander geschobenen Rohre.

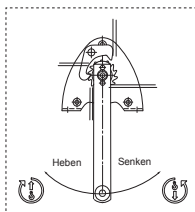
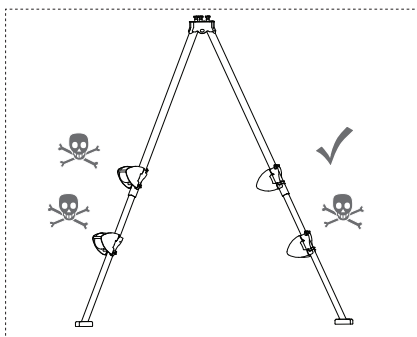
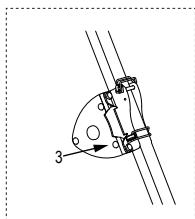
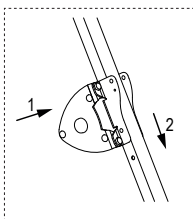
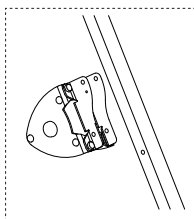
 Auf jeden Fall zusätzlich die mit dem HSG mitgelieferte Anleitung aufmerksam lesen und beachten!





## Montage TRIBOC WIND

Die Winde (WIND) darf ausschließlich auf dem obersten Vierkanrohr des TRIBOC's montiert werden. Die Winde wird von der Innenseite des TRIBOC's auf das Rohr geschoben und muss so ausgerichtet sein, dass das Gerät zum Zentrum des TRIBOC's zeigt und das Stahlseil über eine Umlenkrolle am Dreibaumkopf zentriert nach unten geführt wird. Der untere Bolzen sichert das Gerät und die ineinander geschobenen Rohre.



## Gebrauchsanleitung TRIBOC WIND

Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung aufmerksam lesen!  
Sicherheitshinweise beachten!

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Seilwinde ist eine handbetriebene Winde zum Heben und Senken von Lasten. Nicht geeignet für Verwendung in explosionsgefährdeten Räumen. Nicht geeignet für Einsatz in aggressiver Umgebung.

## Maschineller Antrieb verboten!

Nicht für Dauerbetrieb bzw. Vibrationsbelastung zugelassen. Die Handseilwinde ist nicht geeignet für größere Energieumwandlungen beim Senkbetrieb. Änderungen an der Seilwinde, sowie das Anbringen von Zusatzgeräten, sind nur mit der ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung von SKYLOTEC erlaubt. Technische Daten und Funktionsbeschreibung beachten!

---

## **Sicherheitshinweise**

### **Bedienung, Montage und Wartung**

nur durch beauftragtes, qualifiziertes Personal. Qualifiziertes Personal sind Personen, die aufgrund ihrer Ausbildung, Erfahrung, Unterweisung sowie Kenntnisse über einschlägige Normen und Bestimmungen, Unfallverhütungsvorschriften und Betriebsverhältnisse von den für die Sicherheit der Anlage Verantwortlichen berechtigt worden sind, die jeweils erforderliche Tätigkeit auszuführen und dabei mögliche Gefahren erkennen und vermeiden können.

### **Den Bremsmechanismus nicht fetten oder einölen**

Die Bremseinrichtung befindet sich in der Kurbel. Sicherheitsfederkurbel, bzw. Sicherheitskurbel, Sperrklinke und Drehmomentstütze dürfen nicht entfernt werden.



Das Befördern von Personen, sowie der Aufenthalt im Gefahrenbereich sind verboten. Der Aufenthalt unter gehobener Last ist verboten. Nie in bewegliche Teile greifen. Mängel sind sofort sachkundig zu beheben.

### **Die Last**

- nie in gehobenen Zustand unbeaufsichtigt schweben lassen
- nie schaukeln lassen
- darf nie ins Seil fallen

### **Die Winde**

Tragfähigkeit entsprechend der aufgewickelten Seillage nicht überschreiten. Vor Inbetriebnahme durch Sachkundigen prüfen:

- Hubgerät
- Tragkonstruktion
- Tragmittel
- Einbau

### **Das Seil**


- Dient nur zum Heben und Senken bzw. Ziehen diverser Lasten und darf zu nichts anderem verwendet werden.
- Mind. 3 Seilwindungen müssen bei Last immer auf der Trommel bleiben.
- Seilaufwicklung funktioniert nur wenn das Drahtseil immer gespannt ist und wenn der Seilablenkwinkel weniger als  $3^\circ$  ( $1,5^\circ$ ) beträgt.
- Wenn das Seil entlastet wird (ohne Vorspannung ist), lockert sich das aufgewickelte Seil. Bei weiterem Aufwickeln mit Belastung wird möglicherweise das Drahtseil zerstört.
- Um Seilverschleiß zu vermeiden, entlastetes Drahtseil komplett abwickeln und unter Belastung lagenweise neu aufspulen. Bordscheibenüberstand muss mind. das 1,5-fache des Seildurchmessers betragen, Regelmäßig nach DIN 15020 Blatt 2 prüfen und warten

- Nur mit Schutzhandschuhen anfassen
- Nicht in den Seileinlauf greifen

### Prüfung vor jedem Einsatz

- Bremsenfunktion
- Zustand des Seiles und Lastaufnahmemittel
- Tragkonstruktion
- Tragmittel

### Das Lastaufnahmemittel

- auf ausreichende Tragfähigkeit achten
- Lashaken muss vorschriftsmäßig mit Seilkausche und Pressklemme mit dem Seil verpresst sein
- die Last richtig befestigen
-  Windenseil nicht als Anschlagmittel verwenden

Mindestens jährlich **UVV Prüfung** durch Sachkundigen durchführen. Inspektions- und Wartungsintervalle unbedingt einhalten. Reparaturen sind nur durch den Hersteller durchzuführen

### Funktionsbeschreibung

Die Last wird in jeder Lage sicher durch eine in die Kurbel integrierte Lastdruckbremse gehalten. Die Handseilwinde ist nicht geeignet für größere Energieumwandlungen beim Senkbetrieb. Heben der Last durch Drehen der Kurbel im Uhrzeigersinn. Senken der Last durch Drehen der Kurbel gegen den Uhrzeigersinn.

### Sicherheitshinweis

Die Winde ist nur für den Handbetrieb geeignet.

### Technische Daten

Type:	TRIBOC WIND
Ausführung:	nach DIN EN 13157- 5.5
Zugkraft 1. Seillage:	350 daN
Zugkraft letzte Seillage:	160 daN
Seil:	5 mm Stahlseil 17 x 7 - WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Mindestbruchkraft:	16 kN
Max. Seilaufnahme:	15 m
Max. Seillagen:	6
Erf. Kurbelkraft :	25 daN
Mittl. Hub je Kurbelumdr.:	200 mm
Gewicht:	8,1 kg
Lastsicherung:	Lastdruckbremse
Mindestlast *):	20 kg
Umgebungstemperatur:	-20° C bis + 40° C

\* Zur Gewährleistung der sicheren Funktion der Lastdruckbremse, muss die Seilwinde mit einer Mindestlast (20 kg) belastet sein!


Bei ungeführten Lasten, vor allem bei Einseilaufhängung, muss das Seildrehverhalten bei der Auswahl der Seilart berücksichtigt werden.

## Inspektions- und Wartungsanleitung

### Sicherheitshinweis:

Vor Inspektions- und Wartungsarbeiten ist durch geeignete Maßnahmen die Winde zu entlasten.

Inspektionsintervalle	Wartung- und Inspektionsarbeiten
täglich / vor jedem Einsatz	Sichtprüfung Seil- Haken (Tragmittel)
	Funktion der Winde Bremsfunktion
vierteljährlich	Antriebsritzellagerung schmieren.
	Bremsscheiben auf Verschleiß prüfen (falls Wandstärke < 2,0 mm, dann austauschen!)
	Sicherheitsfederkurbel auf Bremsfunktion und Verschleiß prüfen.
	Seil gemäß DIN 15020 Blatt 2 auf Verschleiß prüfen und warten.
jährlich	Befestigungsschrauben auf festen Sitz prüfen.
	Sämtliche Teile der Winde und Kurbel auf Verschleiß prüfen, defekte Teile evtl. austauschen und abschmieren.
	Typenschild auf Lesbarkeit prüfen. Sachkundigenprüfung durchführen lassen.

 Die Lebensdauer der Winde ist begrenzt, verschlissene Teile müssen rechtzeitig erneuert werden. Instandsetzungen sind nur durch SKYLOTEC autorisierte Service-Center durchzuführen. Altschmierstoff ist entsprechend der gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen!

### Schmierstoffempfehlung

Für alle Schmierstellen der Winde wird ein Mehrzweckschmierfett nach DIN 51825 T1 K 2K empfohlen.

## Betriebsstörungen und ihre Ursachen

Ursache	Störung	Beseitigung
<b>Schmiermittel in Lagerstellen fehlt</b>	Winde lässt sich im unbelasteten Zustand nur schwer kurbeln.	Wartungsarbeiten durchführen.
<b>Schmutz in Lagerung oder ähnliches</b>		Wartungsarbeiten auf beide Kästen ausweiten.
<b>Winde wurde beim Einbau verspannt</b>		Befestigung prüfen. Liegt ebene Anschraubfläche vor? bzw. sind Schrauben gleichmäßig angezogen?
<b>Seil falsch aufgewickelt</b>	Last wird nicht gehalten.	Seil von SKYLOTEC zertifiziertem Service Center richtig auflegen lassen.
<b>Drehrichtung beim Heben falsch</b>		Bremsteile prüfen auf beide Kästen ausweiten.
<b>Bremse verschlissen oder defekt</b>		Bremsteile prüfen und verschlissene Teile von SKYLOTEC zertifiziertem Service Center erneuern lassen, Sicherheitsfederkurbel erneuern.
<b>Last ist zu gering</b>		Last muss mind. 20 kg betragen.
<b>Bremsscheiben bzw. Bremsmechanismus verspannt!</b>		Bremse öffnet nicht, Last lässt sich unter großem Kraftaufwand absenken.

---

## **1.) Konformitätserklärung**

### **2.) Identifizierungs- und Gewährleistungszertifikat TRIBOC**

- 2.1) Artikelbeschreibung
- 2.2) Artikel-Nr.
- 2.3) Max. †
- 2.4) Material
- 2.5 - 2.6) Norm
- 2.7) Zertifikats- Nr.
- 2.8) Zertifikatsdatum
- 2.9) Prüfinstitut
- 2.10) Baujahr
- 2.11) Serien- Nr.

### **3.) Kontrollkarte TRIBOC**

- 3.1–3.5) Bei Revision auszufüllen
- 3.1) Datum
- 3.2) Prüfer
- 3.3) Grund
- 3.4) Bemerkung
- 3.5) Nächste Untersuchung

### **4.) Individuelle Informationen TRIBOC**

- 4.1–4.4) Vom Käufer auszufüllen
- 4.1) Kaufdatum
- 4.2) Erstgebrauch
- 4.3) Benutzer
- 4.4) Unternehmen

### **5.) Identifizierungs- und Gewährleistungszertifikat WIND**

- 5.1) Artikelbeschreibung
- 5.2) Artikel-Nr.
- 5.3) Max. Last
- 5.4) Material
- 5.5) Norm
- 5.6) Baujahr
- 5.7) Serien- Nr.

### **6.) Kontrollkarte WIND**

- 6.1–6.5) Bei Revision auszufüllen
- 6.1) Datum
- 6.2) Prüfer
- 6.3) Grund
- 6.4) Bemerkung
- 6.5) Nächste Untersuchung

---

## **7.) Individuelle Informationen WIND**

7.1–7.4) Vom Käufer auszufüllen

7.1) Kaufdatum

7.2) Erstgebrauch

7.3) Benutzer

7.4) Unternehmen

## IT Istruzioni per l'uso



Utilizzo corretto



Attenzione durante l'utilizzo

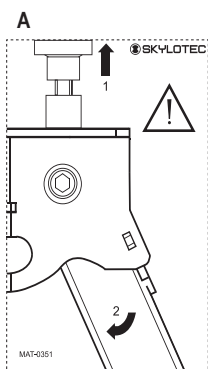


Pericolo di morte



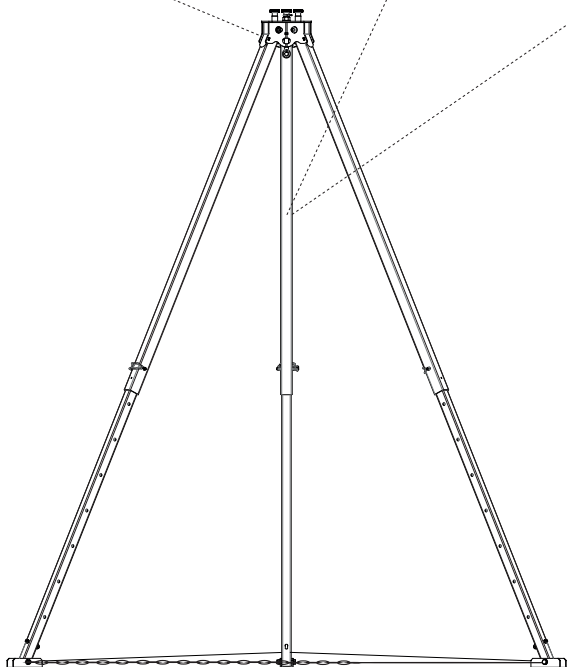
Non applicabile o non disponibile

### Modello base TRIBOC

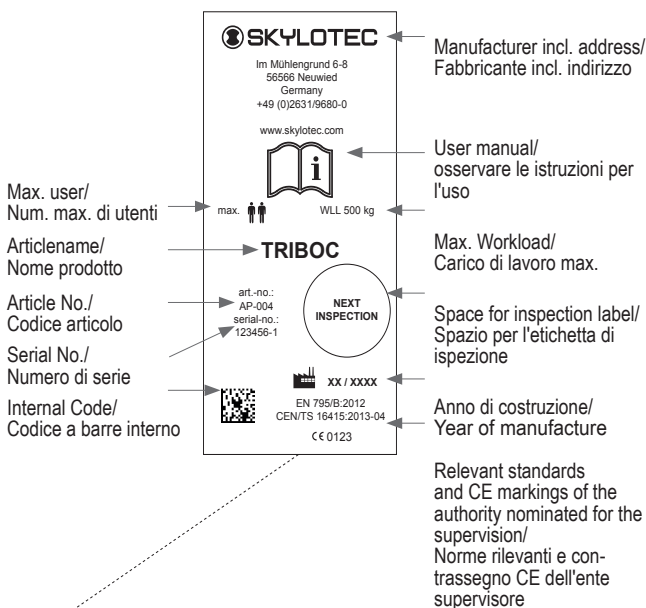


#### Etichetta

Per tutta la durata del prodotto, entrambe le etichette devono essere applicate sul TRIBOC e ben leggibili.







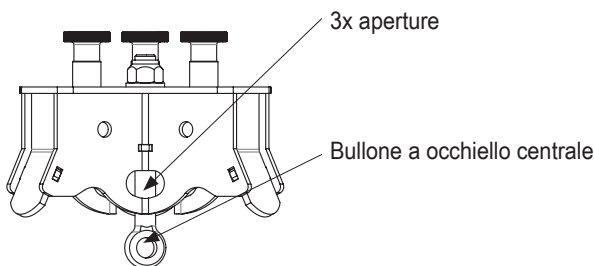
TRIBOC Modello base	+ CHAIN	Opzioni	
		WIND	HSG
 AP-004 (incl. AP-009)	 AP-009	 ACS-0036- 15-T	 HSG-004-15-T

## TRIBOC

Il treppiede serve come punto di ancoraggio sopra le aperture di accesso di spazi circoscritti. Durante l'uso, fare attenzione che tutte le persone siano assicurate contro la caduta nell'apertura di accesso. In caso di lavori in spazi circoscritti, assicurarsi che venga impiegato un sistema di sicurezza con imbracatura anticaduta che, in caso di necessità, consenta di salvare il lavoratore, per esempio un dispositivo retrattile con meccanismo di sollevamento per salvataggio (EN 360 in collegamento a EN 1496) nonché che sia presente un adeguato piano di salvataggio. Cercare di limitare la caduta libera e la distanza di caduta al fattore di caduta minimo; evitare che avvengano urti con il terreno o altri ostacoli. Il treppiede può essere provvisto di uno o più punti di ancoraggio. Il bullone a occhiello centrale e le tre aperture nella parte superiore del TRIBOC sono omologati ai sensi della norma EN 795/B per l'uso da parte di una persona e testati secondo la specifica CEN TS 16415 per l'impiego da parte di 2 persone.

### Ente di certificazione:

DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstraße 9  
44809 Bochum  
CE 0158



Il sistema di arresto per il quale il TRIBOC viene usato come punto di ancoraggio, deve essere dotato di un dispositivo in grado di limitare a 6kN le forze dinamiche risultanti da un'azione di arresto. Qualora il TRIBOC sia attrezzato con un verricello, con esso si possono scaricare attrezzi o parti di macchinari. Il carico massimo consentito è pari a:

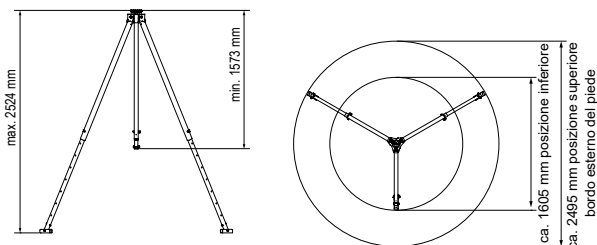
**TRIBOC** - con ancoraggio max. 500 kg

Prima di ciascun utilizzo da parte di personale qualificato e appositamente istruito, tutto il materiale impiegato nel sistema di arresto deve essere sottoposto a un approfondito controllo visivo e funzionale da parte di un gruppo di persone incaricate. In caso di dubbi riguardo la possibilità di utilizzare i dispositivi in sicurezza, cessare immediatamente l'utilizzo di prodotti. Posizionando il

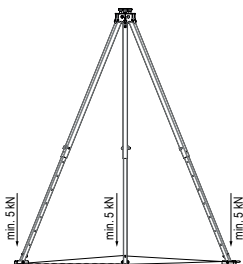
treppiede, le gambe vengono allargate fino a quando i bulloni di arresto nella parte superiore non si innestano nell'apposito blocco **A**.

Fare attenzione che le gambe siano regolate alla stessa lunghezza! Prestare attenzione ai segni di stop presenti sulle 3 gambe telescopiche.

Installare obbligatoriamente la catena di ancoraggio AP-009 TRIBOC CHAIN in qualsiasi contesto di impiego.



La stabilità del dispositivo deve essere garantita attraverso un fondo antiscivolo e valutata singolarmente nell'ambito di un'analisi completa dei rischi. Per ciascuna gamba, la superficie di appoggio deve essere in grado di sopportare un carico verticale di min. 5kN (complessivamente, incl. riserva, 15 kN).


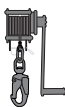


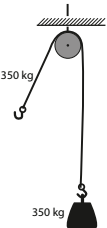

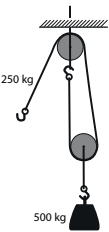


A seconda della situazione di montaggio, prestare attenzione ai dispositivi di protezione individuale anticaduta già in fase di installazione. L'area di lavoro (direzione di azione della caduta) si trova all'interno del triangolo definito attraverso le tre gambe e la catena. Evitare in tutte le circostanze il capovolgimento del treppiedi verso l'esterno oppure un effetto pendolo dovuto a una salita o discesa configurate in modo non perpendicolare al punto di ancoraggio (nel peggiore dei casi nella direzione di caduta).



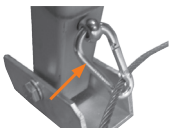

Per ripiegare il treppiede, fare attenzione a sbloccare prima i bulloni di arresto nella parte superiore poiché, in caso contrario, il meccanismo di bloccaggio si danneggia e quindi non è più garantito un corretto funzionamento.

L'utilizzo del treppiede è consentito esclusivamente per gli scopi indicati nel presente documento. Non è consentito apportare alcuna modifica ai prodotti. Cessare immediatamente l'utilizzo delle attrezzature sollecitate da una caduta. La durata generale del prodotto deve essere valutata nei singoli casi da parte del personale specializzato nell'ambito dei controlli da eseguire.

Il controllo e la pulizia (pulire con acqua calda (40°C) e sapone neutro, successivamente sciacquare a fondo con acqua pulita e lasciare asciugare naturalmente, mantenendo il dispositivo lontano dall'azione diretta del calore) devono essere eseguiti da personale qualificato (esperti) almeno una volta l'anno o a intervalli più brevi in caso di utilizzo intensivo. Gli interventi di manutenzione devono essere effettuati solo dai centri di assistenza autorizzati da SKYLOTEC.

			
		1:1 Scostamento	1:2 Scostamento
Specifiche sist. autonomo	max. 500 kg	Primo strato 350 daN (~350 kg) Ultimo strato 160 daN (~160 kg)	Doppio carico possibile senza puleggia di rinvio, rispetto all'impiego singolo.
	max. 350 kg		X
1:1 Scostamento			
	max. 500 kg	X	
1:2 Scostamento			

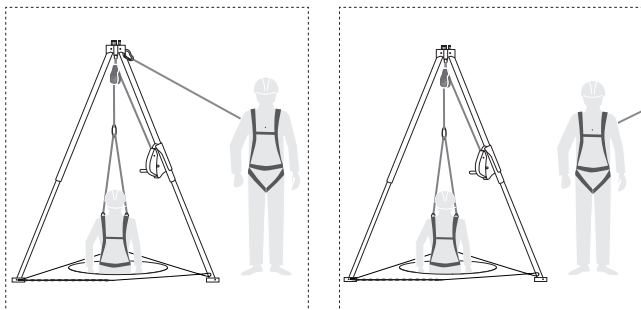
## Montaggio TRIBOC CHAIN

	<p><b>Contenuto</b> 3 moschettoni FW 2,75 m di catena d'acciaio 2,85 m di fune d'acciaio da 5 mm (entrambe le estremità pressate a forma di occhiello)</p>
<p>1</p> 	<p>Collegare l'occhiello della fune d'acciaio con un moschettone al bullone a occhiello della gamba d'appoggio. (Figura 1 mostra, oltre all'installazione dell'occhiello della fune d'acciaio, anche il terminale della catena installato in base al punto di montaggio 4)</p>
<p>2</p> 	<p>Collegare la fune d'acciaio mediante moschettone sulla 2a gamba sul bullone a occhiello</p>
<p>3</p> 	<p>Collegare la catena mediante moschettone sulla 3a gamba sul bullone a occhiello.</p>
<p>4</p>	<p>Tendere la catena e infine collegarla anche al 1° moschettone (vedi Figura 1).</p>



Prestare attenzione al rischio di inciampare a causa dell'ancoraggio!

## Esempio di applicazione

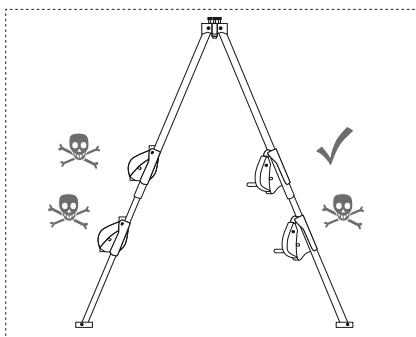
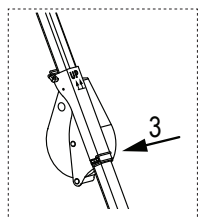
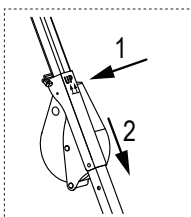
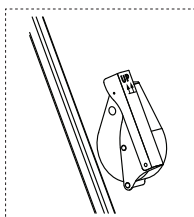


## Montaggio del TRIBOC HSG

Il dispositivo retrattile con funzione di sollevamento può essere montato esclusivamente sul tubo quadrato superiore del TRIBOC. Il dispositivo retrattile viene spinto sul tubo dal lato esterno del TRIBOC e deve essere allineato in modo tale che il dispositivo sia rivolto verso il centro del TRIBOC e la fune d'acciaio venga fatta scorrere centralmente verso il basso mediante una puleggia di rinvio sulla parte superiore del treppiede. Il bullone inferiore assicura l'apparecchio e i tubi spinti l'uno dentro l'altro.



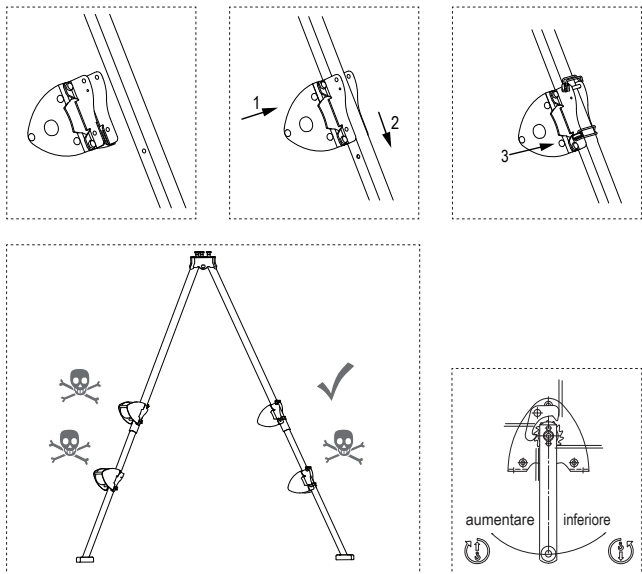
In ogni caso, leggere e osservare attentamente le istruzioni aggiuntive fornite con il dispositivo retrattile!



## Montaggio del TRIBOC WIND

Il verricello (WIND) può essere montato esclusivamente sul tubo quadrato superiore del TRIBOC. Il verricello viene spinto sul tubo

dal lato interno del TRIBOC e deve essere allineato in modo tale che il dispositivo sia rivolto verso il centro del TRIBOC e la fune d'acciaio venga fatta scorrere centralmente verso il basso mediante una puleggia di rinvio sulla parte superiore del treppiede. Il bullone inferiore assicura l'apparecchio e i tubi spinti l'uno dentro l'altro.



### Istruzioni per l'uso del TRIBOC WIND

Prima della messa in funzione, leggere attentamente le istruzioni per l'uso! Osservare le avvertenze per la sicurezza!

### Impiego conforme alle disposizioni

Il verricello è un organo azionato manualmente per sollevare e abbassare carichi. Non adatto all'uso in ambienti a rischio di esplosione. Non adatto all'impiego in ambienti aggressivi.

### È vietato l'azionamento a macchina!

Non omologato per il funzionamento continuo o per carichi vibranti. Il verricello a mano non è adatto per grandi trasformazioni di energia durante il funzionamento di discesa. Le modifiche al verricello nonché il montaggio di dispositivi aggiuntivi sono consentiti soltanto previa esplicita approvazione scritta da parte della SKYLOTEC. Osservare i dati tecnici e la descrizione del funzionamento!

### Indicazioni di sicurezza

#### Azionamento, montaggio e manutenzione


devono essere eseguiti solo da personale qualificato e autorizzato. Per personale qualificato si intendono quelle persone che, sulla base della loro formazione, esperienza, istruzione e conoscenza

---

su norme e disposizioni, norme antinfortunistiche e condizioni d'impiego, sono state autorizzate dai responsabili per la sicurezza dell'impianto a eseguire le attività di volta in volta necessarie e possono così riconoscere ed evitare possibili rischi.

### **Non ingrassare né oliare il meccanismo di frenata.**

Il dispositivo di frenata si trova nella manovella. Non è consentito rimuovere la manovella a molla di sicurezza o la manovella di sicurezza, il nottolino di arresto e il braccio di reazione.

 È vietato trasportare persone nonché sostare nell'area di pericolo. È vietato sostare sotto carichi sospesi. Non afferrare mai parti mobili. Eliminare tempestivamente eventuali difetti in modo competente.

### **Il carico**

- non lasciare il carico sospeso incustodito in condizione sollevata
- non far dondolare
- non deve mai cadere sulla fune

### **Il verricello**

Non superare la portata relativamente agli strati della fune avvolta. Prima della messa in esercizio, far controllare da persone esperte:

- il dispositivo di sollevamento
- la struttura portante
- il supporto
- il montaggio

### **La fune**

- Serve soltanto a sollevare e abbassare o tirare vari carichi e non deve essere utilizzata per scopi diversi.
- In caso di carico, devono rimanere sempre sul tamburo almeno 3 avvolgimenti della fune.
- L'avvolgimento della fune funziona soltanto se la fune metallica è sempre in tensione e se l'angolo di deviazione della fune è inferiore a  $3^\circ$  ( $1,5^\circ$ ).
- Se la fune viene sgravata (senza pretensionamento), la fune avvolta si allenta. In caso di ulteriore avvolgimento con carico, è possibile che la fune metallica si danneggi.
- Per evitare l'usura della corda, svolgere completamente la fune metallica scarica e sotto carico avvolgere di nuovo a strati. La sporgenza dei dischi laterali deve essere almeno di 1,5 volte il diametro della fune; effettuare regolari controlli e manutenzione secondo la norma DIN 15020 Foglio 2.
- Afferrare soltanto con guanti di protezione
- Non toccare il punto di arrivo della fune




---

## Verifica prima di ogni impiego

- il funzionamento del freno
- la condizione della fune e mezzo per il sollevamento dei carichi
- la struttura portante
- il supporto

## Assicurarsi che il mezzo per il sollevamento dei carichi

- abbia una portata sufficiente
- È necessario che il gancio di carico sia inserito conformemente alle norme nella redancia della fune e il morsetto nella fune.
- Fissare il carico correttamente
-  Non utilizzare la fune del verricello come mezzo di ancoraggio

Far eseguire almeno una volta l'anno **la verifica secondo le prescrizioni in materia di antinfortunistica (UVV)** da parte di esperti. Rispettare assolutamente gli intervalli di ispezione e manutenzione. Le riparazioni devono essere eseguite solo dal produttore.

## Descrizione del funzionamento

Il carico viene assicurato in ogni posizione mediante un freno automatico a frizione integrato nella manovella. Il verricello a mano non è adatto per grandi trasformazioni di energia durante il funzionamento di discesa. Sollevare il carico ruotando la manovella in senso orario. Abbassare il carico ruotando la manovella in senso antiorario.

## Indicazioni di sicurezza

Il verricello è adatto soltanto al funzionamento manuale.

## Dati tecnici

Tipo:	TRIBOC WIND
Versione:	secondo DIN EN 13157-5.5
Forza di trazione 1° strato della fune:	350 daN
Forza di trazione ultimo strato della fune:	160 daN
Fune:	5 mm di fune d'acciaio 17 x 7 - WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Forza di rottura minima:	16 kN
Max. avvolgimento fune:	15 m
Numero massimo di strati della fune:	6
Forza richiesta per la manovella:	25 daN
Corsa media per ogni giro della manovella:	200 mm
Peso:	8,1 kg
Sicurezza del carico:	freno automatico a frizione
Carico minimo *):	20 kg

Temperatura ambientale:


da -20° C a + 40° C

\* Per garantire un funzionamento sicuro del freno automatico a frizione, il verricello deve essere caricato con un carico minimo (20kg)! In caso di carichi non guidati, soprattutto nelle sospensioni monofune, nella scelta del tipo di fune è necessario considerare il comportamento di rotazione della fune stessa. **Istruzioni per le ispezioni e la manutenzione**

**Indicazioni di sicurezza:**

prima degli interventi di ispezione e manutenzione è necessario scaricare il verricello mediante misure appropriate.

<b>Intervalli di ispezione</b>	<b>Interventi di ispezione e manutenzione</b>
<b>quotidianamente / prima di ogni impiego</b>	Esame visivo dei ganci da fune (supporto)
	Funzionamento del verricello
	Funzionamento del freno
<b>trimestralmente</b>	Lubrificare l'alloggiamento del pignone motore.
	Verificare l'usura dei dischi dei freni (se lo spessore delle pareti <2,0 mm, sostituire!)
	Verificare il funzionamento del freno e l'usura della manovella a molla di sicurezza.
	Verificare l'usura della fune ed eseguirne la manutenzione secondo la norma DIN 15020 Foglio 2
	Verificare che le viti di fissaggio siano ben serrate.
<b>annualmente</b>	Verificare l'usura di tutte le parti del verricello e della manovella, eventualmente sostituire le parti difettose e lubrificarle.
	Verificare la leggibilità della targhetta.
	Far eseguire la verifica da un esperto.

 La durata del verricello è limitata, le parti usurate devono essere sostituite tempestivamente. Gli interventi di manutenzione devono essere effettuati solo dai centri assistenza autorizzati da SKYLOTEC. Smaltire il lubrificante esausto conformemente alle disposizioni di legge!

### Consigli per il lubrificante

Per tutti i punti del verricello da lubrificare si consiglia un grasso multiuso secondo la norma DIN 51825 T1 K 2K.

### Anomalie di funzionamento e relative cause

Causa	Anomalia	Eliminazione
<b>Manca il lubrificante nei cuscinetti</b>		Eseguire i lavori di manutenzione
<b>Sporco nell'alloggiamento o simile</b>	In condizione di scarico, la manovella del verricello si gira con difficoltà.	Estendere gli interventi di manutenzione a entrambi gli involucri.
<b>Il verricello è stato tensionato durante il montaggio.</b>		Verificare il fissaggio. La superficie di avvitemento è piatta? O le viti sono serrate in modo uniforme?
<b>La fune è stata avvolta in modo sbagliato</b>		Fune SKYLOTEC Far intervenire un centro di assistenza autorizzato.
<b>Durante il sollevamento, la direzione di rotazione è errata</b>	Il carico non viene sorretto.	Verificare le parti del freno ed estendere gli interventi di manutenzione a entrambi gli involucri.
<b>Freno usurato o difettoso</b>		Verificare le parti del freno e far sostituire le parti usurate da un centro di assistenza autorizzato SKYLOTEC, sostituire la manovella a molla di sicurezza.
<b>Il carico è troppo ridotto</b>		Il carico deve essere almeno di 20 kg

<p><b>I dischi del freno o il meccanismo del freno sono bloccati!</b></p>	<p>Il freno non si apre, il carico si abbassa applicando una forza considerevole.</p>	<p>Allentare il freno dando un colpo leggero con il palmo della mano sul braccio della manovella in direzione verticale.</p>
---	---	--

### **1.) Certificato di identificazione e di garanzia**

### **2.) Certificato di identificazione e di garanzia TRIBOC**

- 2.1) Nome dell' articolo
- 2.2) Codice di articolo
- 2.3) Max.  $\uparrow$
- 2.4) Materiale
- 2.5-2.6) Norma
- 2.7) Certificazione nr.
- 2.8) Data certificazione
- 2.9) Ente certificatore
- 2.10) Anno di costruzione
- 2.11) Nr. di serie

### **3.) Scheda di controllo TRIBOC**

- 3.1-3.5) Compilare in caso di revisione
- 3.1) Data
- 3.2) Persona competente
- 3.3) Motivo
- 3.4) Annotazione
- 3.5) Verifica successiva

### **4.) Informazione individuale TRIBOC**

- 4.1-4.4) Da compilarsi da parte dell'utilizzatore
- 4.1) Data di acquisto
- 4.2) Primo utilizzo
- 4.3) Utilizzatore
- 4.4) Azienda

### **5.) Certificato di identificazione e di garanzia WIND**

- 5.1) Nome dell' articolo
- 5.2) Codice di articolo
- 5.3) Max. carico
- 5.4) Materiale
- 5.5) Norma
- 5.6) Anno di costruzione
- 5.7) Nr. di serie

---

## **6.) Scheda di controllo WIND**

6.1–6.5) Compilare in caso di revisione

6-1) Data

6.1) Persona competente

6.2) Motivo

6.3) Annotazione

6.4) Verifica successiva

## **7.) Informazione individuale WIND**

7.1-7.4) Da compilarsi da parte dell'utilizzatore

7.1) Data di acquisto

7.2) Primo utilizzo

7.3) Utilizzatore

7.4) Azienda

## FR Instructions d'utilisation



Utilisation ok



Prudence durant l'utilisation

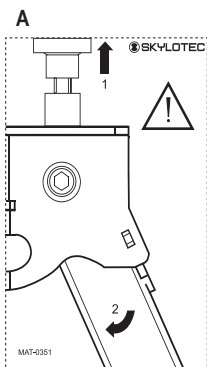


Danger de mort



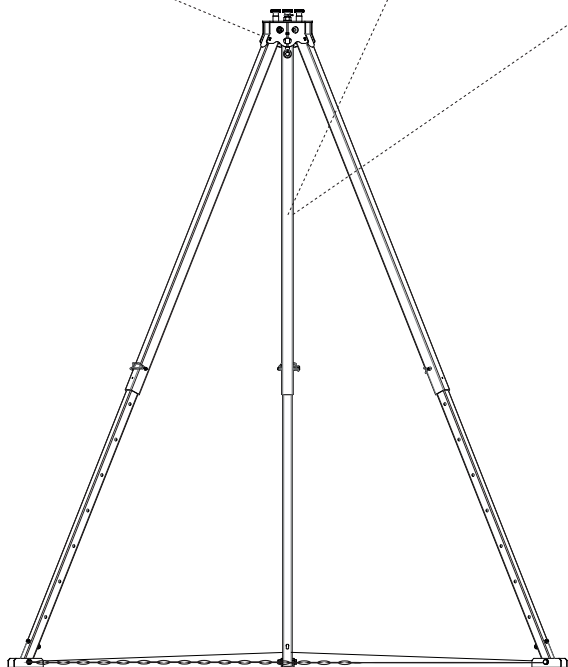
Non applicable de cette manière/Non disponible avec cette version

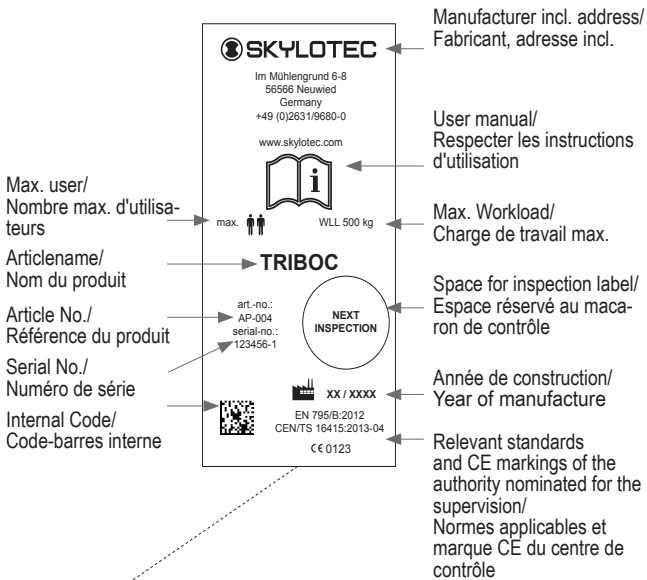
### Modèle de base



### Étiquettes

Les deux étiquettes doivent être visibles pendant toute la durée de vie du TRIBOC.





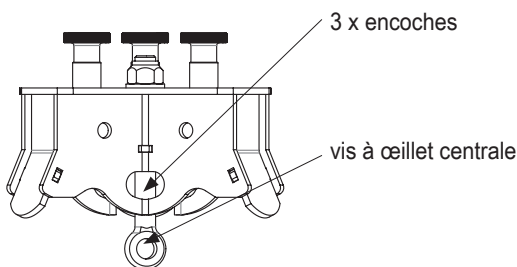
Modèle de base TRIBOC	+ CHAIN	Option	
		WIND	HSG
 AP-004 (AP-009 incl.)	 AP-009	 ACS-0036-15-T	 HSG-004-15-T

## TRIBOC

Ce trépied sert de point d'ancrage et se place au-dessus des orifices d'accès d'espaces confinés. Lors de son utilisation, il faut veiller à sécuriser toutes les personnes afin d'éviter une chute via les orifices d'accès. Lors de travaux dans un espace confiné, il faut veiller à utiliser un système doté de harnais permettant le sauvetage du personnel en cas d'urgence, comme par exemple un équipement de sécurisation en hauteur avec un appareil de levage (EN 360 combiné

à EN 1496) ainsi qu'un concept de sauvetage approprié. Il faut limiter la chute libre et la hauteur de chute. Il faut impérativement écarter toute chute au sol ou tout obstacle. Le trépied peut être équipé d'un ou de plusieurs points d'ancrage. La vis à œillet et les trois encoches situées sur la partie supérieure du TRIBOC sont homologuées pour une utilisation avec une personne conformément à la norme EN 795/B, et testés pour deux personnes conformément à la norme CEN TS 16415.

**Centre de certification :** DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstraße 9  
44809 Bochum  
CE 0158



Le système d'arrêt des chutes, pour lequel le TRIBOC est utilisé comme point d'ancrage, doit être équipé d'un dispositif qui limite les forces dynamiques à 6 kN en cas d'arrêt. Si le TRIBOC est équipé d'un treuil, il peut permettre l'évacuation d'outils ou de pièces mécaniques. La charge maximale autorisée s'élève à :

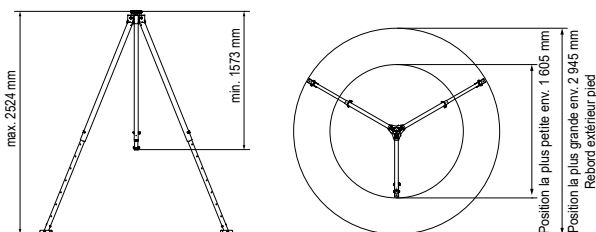
**TRIBOC** - avec haubannage max. 500 kg

Avant toute utilisation par du personnel qualifié et formé, le matériel utilisé pour le système d'arrêt des chutes doit être soumis à un essai de fonctionnement et un contrôle visuel complets et réalisés par les personnes désignées. En cas de doute concernant la sûreté d'utilisation, les produits doivent immédiatement être mis hors d'usage. Lors de l'installation du trépied, il faut écarter les pieds jusqu'à ce que les goupilles de retenue s'enclenchent dans le système de verrouillage **A** situé sur la partie supérieure.

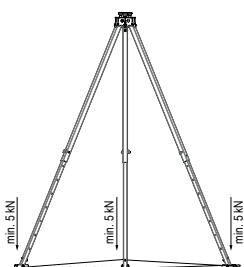


Il faut veiller à ce que les pieds soient tous réglés à la même hauteur ! Prendre en compte le marquage d'arrêt des trois pieds télescopiques.

La chaîne de hauban AP-009 TRIBOC CHAIN doit impérativement être installée quelle que soit l'utilisation prévue.



S'assurer que le sol est bien plat et antidérapant afin de garantir un positionnement sûr. Ce dernier doit être évalué pour chaque utilisation à l'aide d'une analyse complète des risques. La surface de contact doit être capable d'absorber une charge verticale minimale de 5 kN par pied (15 kN au total avec une réserve).







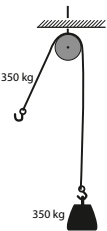

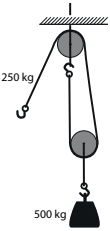
En fonction de la situation, une attention toute particulière doit être portée à la sécurité individuelle dès le montage. La zone de travail (direction de la chute) se situe dans l'enceinte du triangle formé à l'aide des pieds et de la chaîne. Une chute du trépied vers l'extérieur ou une oscillation liée à une ascension ou une descente non verticale vis-à-vis du point d'ancrage (dans le sens de la chute dans le pire des cas) doivent impérativement être évitées.

Pour refermer le trépied, il faut commencer par déverrouiller les goupilles de retenue située sur la partie supérieure. Dans le cas contraire, le système de verrouillage risque de s'endommager et d'entraîner un mauvais fonctionnement du trépied.

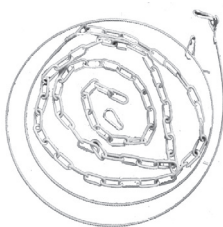
L'utilisation du trépied est autorisée exclusivement dans le cadre des fins présentées dans ce document. Il ne faut réaliser aucune modification sur les produits.

Tout équipement ayant subi une chute doit être mis hors d'usage. La durée de vie générale doit être évaluée par du personnel spécialisé au cas par cas dans le cadre des contrôles.

Le contrôle et le nettoyage (eau chaude (40°C) et savon doux, puis bien rincer avec de l'eau claire et laisser sécher à l'air, écarté de toute source de chaleur) par du personnel spécialisé et qualifié (expert) doivent être réalisés au moins une fois par an, et à intervalles plus réguliers en cas d'utilisation intensive. Les réparations ne peuvent être réalisées que par les centres agréés par SKYLOTEC.

			
		1:1 Diversion	1:2 Diversion
Spéc. techniques version autonome	max. 500 kg	Première couche 350 daN (~350 kg) Dernière couche 160 daN (~160 kg)	Double charge possible en comparaison à une utilisation par une personne sans poulie.
	max. 350 kg		X
1:1 Diversion			
	max. 500 kg	X	
1:2 Diversion			

## Montage TRIBOC CHAIN



### Table des matières

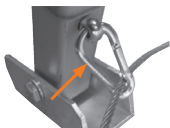
3 x mousquetons pompier  
2,75 m de chaîne à maillons en acier  
2,85 m de cordage acier 5 mm  
(les deux extrémités compressées en forme d'œillet)

1



Fixer l'œillet du cordage acier sur la vis à œillet du pied à l'aide d'un mousqueton. (la figure 1 montre, outre l'installation de l'œillet du cordage acier, l'installation de l'extrémité de la chaîne expliquée au point de montage 4)

2



Fixer le cordage acier à l'aide d'un mousqueton sur la vis à œillet du 2ème pied.

3



Fixer la chaîne à l'aide d'un mousqueton sur la vis à œillet du 3ème pied.

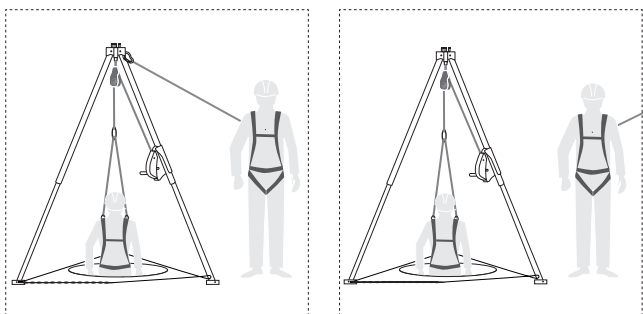
4

Tendre la chaîne et la fixer sur le 1er mousqueton (voir figure 1).



Faire attention au risque de chute lié à l'haubanage !

## Exemples d'utilisation

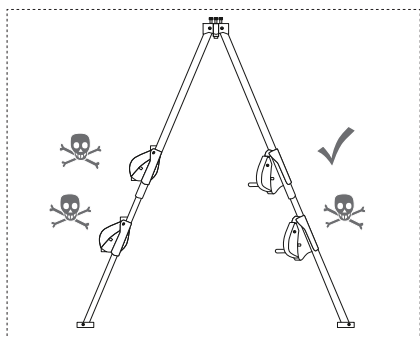
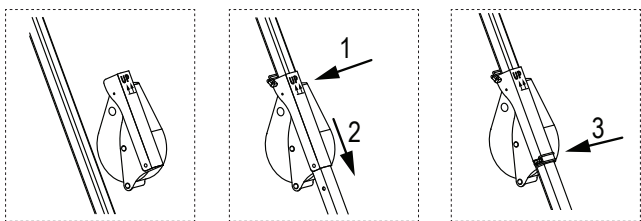


## Montage TRIBOC HSG

L'équipement de sécurisation en hauteur (HSG) avec fonction de levage se monte exclusivement sur le tube carré supérieur du TRIBOC. Il faut pousser le HSG sur le tube par l'extérieur du TRIBOC et l'orienter de manière à ce que l'appareil soit tourné vers le centre du TRIBOC et que le cordage acier soit centré et se déplace vers le bas à l'aide d'une poulie sur la partie supérieure du trépied. La goupille inférieure sécurise l'appareil et les tubes insérés l'un dans l'autre.

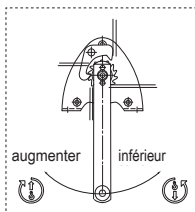
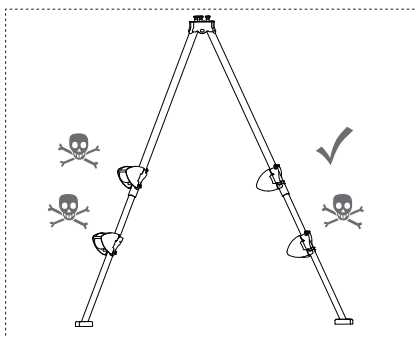
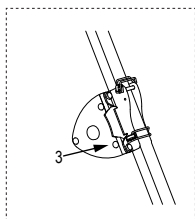
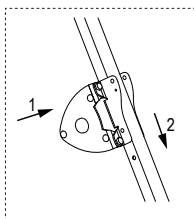
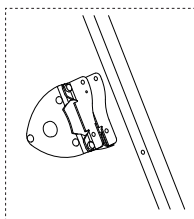


Dans tous les cas, lire attentivement et respecter les instructions fournies avec le HSG !



## Montage TRIBOC WIND

Le treuil (HSG) se monte exclusivement sur le tube carré supérieur du TRIBOC. Il faut pousser le Wind sur le tube par l'intérieur du TRIBOC et l'orienter de manière à ce que l'appareil soit tourné vers le centre du TRIBOC et que le cordage acier soit centré et se déplace vers le bas à l'aide d'une poulie sur la partie supérieure du trépied. La goupille inférieure sécurise l'appareil et les tubes insérés l'un dans l'autre.



## Instructions d'utilisation TRIBOC WIND

Lire attentivement les instructions d'utilisation avant la mise en service ! Respecter les consignes de sécurité !

### Utilisation conforme

Le treuil à câble est un treuil manuel pour lever ou abaisser des charges. Ne convient pas à l'utilisation dans des espaces comportant un risque d'explosion. Ne convient pas à une utilisation en milieu agressif.

### Entraînement mécanique interdit !

Fonctionnement continu ou exposition aux vibrations interdits. Le treuil à câble manuel ne convient pas à la conversion importante d'énergie lors de l'abaissement. Toute modification du treuil à câble ainsi que l'ajout d'appareils ne sont autorisés qu'avec l'accord explicite écrit de SYLOTEC. Respecter les données techniques et la description du fonctionnement !

---

## Consignes de sécurité

### Utilisation, montage et maintenance doivent

être réalisés par du personnel qualifié et mandaté. Le personnel qualifié est composé de personnes habilitées à réaliser les opérations nécessaires tout en étant capables de détecter les dangers potentiels et de les éviter, et ce grâce à leur formation, leur expérience, les instructions reçues et leurs connaissances sur les normes et réglementations applicables, les règles de prévention des accidents et les conditions d'utilisation nécessaires à la sécurité de l'installation.

### Ne pas graisser ni huiler le mécanisme de freinage

Le dispositif de freinage se trouve dans la manivelle. Ne pas retirer la manivelle à ressort de sécurité, ou la manivelle de sécurité, le loquet et le support de couple.



Le déplacement de personnes ainsi que la présence dans la zone de danger sont interdits. La présence sous une charge soulevée est interdite. Ne jamais saisir des pièces mobiles. Il faut faire réparer les dégâts le plus vite possible par un professionnel.

### Ne jamais laisser la charge

- soulevée sans surveillance
- se balancer
- tomber le long du câble

### Le treuil

Ne pas dépasser la capacité de charge du câble enroulé. Avant toute mise en service, faire vérifier par un spécialiste :

- L'appareil de levage
- La structure porteuse
- Le dispositif porteur
- Le montage

### Le câble

- Sert à soulever, à abaisser ou à tirer diverses charges et ne doit pas être utilisée à d'autres fins.
- En cas de charge, il faut au moins 3 tours de câble sur le tambour.
- L'enroulement fonctionne seulement si la câble d'acier est toujours tendu et que l'angle de déviation est inférieur est à  $3^\circ$  ( $1,5^\circ$ ).
- Quand le câble est déchargé (sans tension initiale), le câble enroulé se bloque. En cas d'enroulement avec charge, le câble d'acier risque de se rompre.
- Afin d'éviter l'usure du câble, il faut dérouler complètement le câble d'acier sans charge et l'enrouler par couche sous l'effet d'une charge. La projection de la poulie à rebord doit être 1,5 fois plus grande que le diamètre du câble;

---


vérification et maintenance à réaliser conformément à la norme DIN 15020 Feuille 2

- Toucher uniquement avec des gants de protection
- Ne pas toucher l'entrée du câble

### Vérification à chaque utilisation

- Fonction de frein
- État du câble et dispositif de levage
- Structure porteuse
- Dispositif porteur

### Le dispositif de levage

- Assurer une capacité de levage suffisante
- Les crochets doivent être pressés avec une cosse à cordage et un serre-câbles
- Bien fixer la charge
-  Ne pas utiliser le câble du treuil comme moyen d'arrêt

Au moins une fois par an, **faire réaliser le contrôle en conformité avec les prescriptions de prévention des accidents** par un spécialiste. Respecter impérativement les intervalles d'inspection et de maintenance. Seul le fabricant peut réaliser les réparations

### Description du fonctionnement

La charge sera tenue automatiquement par un frein automatique asservi à la charge intégré à la manivelle. Le treuil à câble manuel ne convient pas à la conversion de l'énergie en descente. Pour soulever une charge, il faut tourner la manivelle dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour abaisser une charge, il faut tourner la manivelle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

### Consignes de sécurité

Le treuil convient exclusivement à un fonctionnement manuel.

### Données techniques

Type :	TRIBOC WIND
Version :	conforme DIN EN 13157- 5.5
Force de traction 1ère couche de câble :	350 daN
Force de traction dernière couche de câble :	160 daN
Câble :	cordage acier 5 mm 17 x 7 - WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Force de rupture minimale:	16 kN
Capacité d'enroulement max.:	15 m
Nombre max. de couches:	6
Effort nécessaire sur la manivelle:	25 daN
Course moyenne par tour de manivelle :	200 mm

Poids :	8,1 kg
Sécurisation de la charge :	Frein auto. asservi à la charge
Charge minimale *) :	20 kg
Température ambiante :	de - 20° C à + 40° C

\* Pour assurer un fonctionnement sûr du frein automatique asservi à la charge, le treuil à câble doit être chargé avec une charge minimale de (20 kg) ! En cas de charges non guidées, et surtout en cas de suspension monocâble, il faut prendre en compte la rotation du câble selon le type utilisé.


## Instructions d'inspection et de maintenance

### Consignes de sécurité :

Avant de réaliser des travaux d'inspection ou de maintenance, il faut décharger le treuil en respectant des mesures adaptées.

Intervalles d'inspection	Opérations de maintenance et d'inspection
quotidien / avant chaque utilisation	Contrôle visuel du crochet du câble (dispositif porteur)
	Fonctionnement du treuil
	Fonction du frein
Trimestriel	Graisser le logement du pignon d'entraînement.
	Vérifier l'état d'usure des disques de frein (si l'épaisseur de la paroi < 2,0 mm, les remplacer !)
	Vérifier le freinage et l'usure de la manivelle à ressort de sécurité.
	Contrôle de l'usure et maintenance du câble conformément à la norme DIN 15020 Feuille 2.
	Vérifier que les vis de fixation sont bien serrées.
annuel	Vérifier l'état de toutes les pièces du treuil et de la manivelle, remplacer et graisser les pièces défectueuses si nécessaire.
	Vérifier la lisibilité de la plaque signalétique.
	Faire réaliser une expertise.



 La durée de vie du treuil est limitée, les pièces usées doivent être remplacées dans les temps. Les réparations ne peuvent être réalisées que par les centres agréés par SKYLOTEC. Il faut recycler le lubrifiant usé conformément aux réglementations en vigueur !

### Lubrifiant recommandé

Pour toutes les zones à graisser du treuil, nous recommandons un lubrifiant à usage universel conforme à la norme DIN 51825 T1 K 2K.

### Les dysfonctionnements et leurs causes

Cause	Dys-fonctionnement	Réparation
<b>Manque de lubrifiant dans les paliers</b>		Réaliser les travaux de maintenance.
<b>Saleté dans le logement ou similaire</b>	Il est difficile de tourner la manivelle du treuil lorsque celui-ci est chargé.	Élargir les travaux de maintenance aux deux boîtiers.
<b>Le treuil a été déformé lors du montage</b>		Vérifier la fixation. La surface de fixation est-elle plate ? Les vis ont-elles été serrées de manière homogène ?
<b>Le câble s'est mal enroulé</b>		Demander à un centre agréé SKYLOTEC de remettre le câble.
<b>Sens de rotation erroné lors du levage</b>		Élargir la vérification des pièces du frein aux deux boîtiers.
<b>Frein usé ou défectueux</b>	La charge n'est pas maintenue.	Vérifier le frein et faire remplacer les pièces usées par un centre agréé SKYLOTEC, remplacer la manivelle à ressort de sécurité.
<b>La charge est trop faible</b>		La charge doit être d'au moins 20 kg.

<b>Disque de frein ou mécanisme de frein déformé !</b>	Le frein ne se débloque pas, il faut appliquer une force importante pour abaisser la charge.	Exercer un léger coup avec la main sur le bras de la manivelle dans le sens de l'abaissement pour débloquer le frein.
--	--	---

## 1.) Attestation de conformité

### 2.) Certificat d'identification et de garantie TRIBOC

- 2.1) Descriptions du produit
- 2.2) N° d'article
- 2.3) Max. †
- 2.4) Matériau
- 2.5-2.6) Norme
- 2.7) N° de certification
- 2.8) Date de certification
- 2.9) Organisme de certification
- 2.10) Année de fabrication
- 2.11) N° de série

### 3.) Fiche de contrôle TRIBOC

- 3.1–3.5) À compléter lors de la révision
- 3.1) Date
- 3.2) Contrôleur
- 3.3) Motif
- 3.4) Remarque
- 3.5) Prochain contrôle

### 4.) Informations de l'individual TRIBOC

- 4.1–4.4) À compléter par l'acheteur
- 4.1) Date d'achat
- 4.2) Première utilisation
- 4.3) Utilisateur
- 4.4) Société

### 5.) Certificat d'identification et de garantie WIND

- 5.1) Descriptions du produit
- 5.2) N° d'article
- 5.3) Max. charge
- 5.4) Matériau
- 5.5) Norme
- 5.6) Année de fabrication
- 5.7) N° de série

---

## **6.) Fiche de contrôle WIND**

6.1–6.5) À compléter lors de la révision

6.1) Date

6.2) Contrôleur

6.3) Motif

6.4) Remarque

6.5) Prochain contrôle

## **7.) Informations de l'individual WIND**

7.1–7.4) À compléter par l'acheteur

7.1) Date d'achat

7.2) Première utilisation

7.3) Utilisateur

7.4) Société

## ES Instrucciones de uso



Uso correcto



Precauciones antes de utilizar

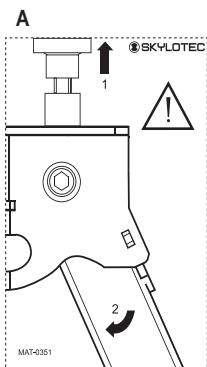


Peligro de muerte



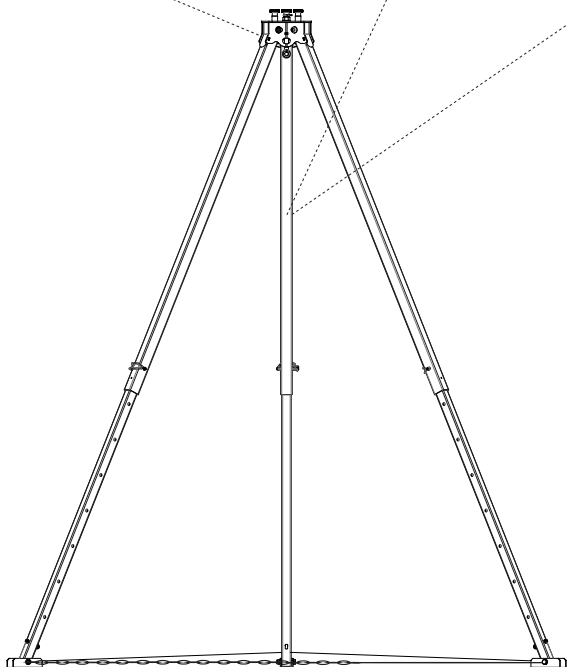
No utilizar de esta manera/no disponible en esta versión

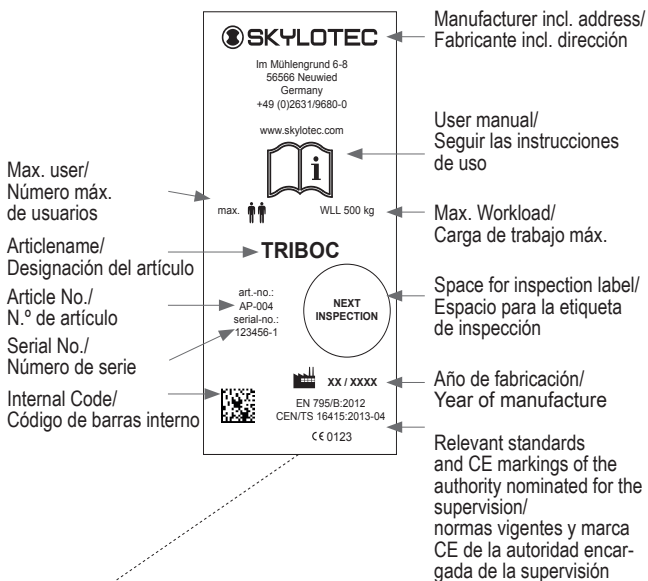
### Modelo básico TRIBOC



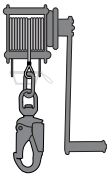
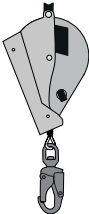


#### Etiqueta

Durante la vida útil de TRIBOC, deben conservarse las dos etiquetas del producto de forma que puedan leerse.



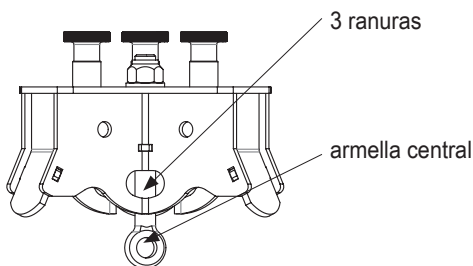


Modelo básico TRIBOC	+ CHAIN	Opción	
		WIND	HSG
 AP-004 (incl. AP-009)	 AP-009	 ACS-0036-15-T	 HSG-004-15-T

## TRIBOC

El trípode sirve como punto de sujeción para acceder a aberturas que llevan a espacios cerrados. Durante su uso, deben protegerse a todas las personas frente a caídas en la abertura de acceso. Al trabajar en el espacio cerrado, debe usarse un sistema de sujeción con arnés anticaídas que permita salvar al trabajador en caso de emergencia —p. ej., un dispositivo anticaídas con elevador de rescate (EN 360 en relación con EN 1496)— y debe existir un concepto de salvamento adecuado. La caída libre y la altura de caída deben limitarse a la menor cota posible y no debe haber obstáculos en el suelo. El trípode puede equiparse con uno o varios puntos de anclaje. La armella central y las tres ranuras del cabezal de TRIBOC están probadas conforme a la EN 795/B para el uso con una persona y conforme a la CEN TS 16415 para el uso con 2 personas.

**Organismo de certificación:** DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstraße 9  
44809 Bochum  
CE 0158

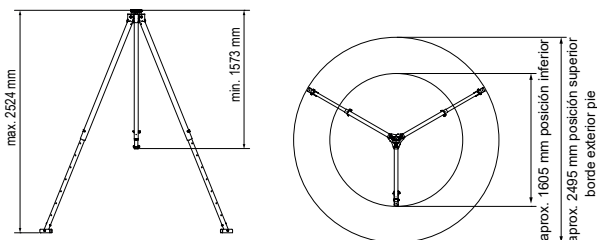


El sistema de sujeción para el que se use TRIBOC como punto de anclaje debe estar equipado con un medio que limite a 6 kN las fuerzas dinámicas generada durante la amortiguación. Si TRIBOC está equipado con un cabestrante, puede utilizarse para sacar herramientas o componentes de máquinas. La carga máxima autorizada es la siguiente:

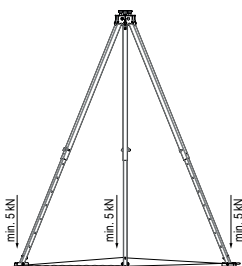
**TRIBOC** - con arriostramiento                      máx. 500 kg

Antes de que el personal cualificado y formado use el sistema de sujeción, las personas designadas deben realizar un control visual y de funciones del material empleado en él. Si la seguridad de uso es dudosa, los productos deberán retirarse de inmediato para no volver a usarse. Al colocar el trípode, deben abrirse las patas hasta que los pernos de sujeción del cabezal encajen en el tope **A**. Debe observarse que la extensión de las patas sea la misma. Observar las marcas de parada de las 3 patas telescópicas.

Es obligatorio instalar la cadena tensora AP-009 TRIBOC CHAIN en todas las situaciones de uso.



Debe garantizarse la seguridad colocando el trípode en una superficie lisa y que no resbale y realizando un análisis de los riesgos integral en cada caso concreto. La superficie de apoyo debe poder soportar por pata una carga vertical de mínimo 5 kN (en total, con reserva incl., 15 kN).


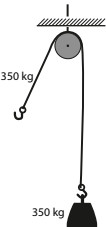


No descuide la propia protección contra caídas dependiendo de las condiciones de la instalación ya durante este proceso. La zona de trabajo (dirección de caída) está dentro del triángulo que forman las tres patas y la cadena. Debe evitarse en todo caso el desplazamiento del trípode hacia fuera o el balanceo por un descenso o ascenso que no se realice en vertical con respecto al punto de anclaje (en el peor de los casos, en la dirección de caída). Al plegar el trípode, asegúrese de que los pernos de sujeción del cabezal estén desbloqueados, ya que, de lo contrario, se dañará el tope y no podrá garantizarse un funcionamiento sin fallos.

Solo se permite usar el trípode para los fines especificados en este documento. No deben realizarse modificaciones en los productos. El equipamiento sometido a la fuerza de una caída debe retirarse de inmediato para no volver a usarse. El personal especializado debe valorar en cada caso la vida útil del producto tras realizar las comprobaciones pertinentes.



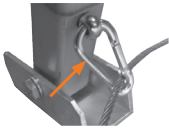

El personal especializado (experto) debe comprobar y limpiar el producto (con agua caliente, a 40 °C, y una solución jabonosa suave; a continuación aclarar bien con agua y dejar secar; alejar


de focos de calor directo) al menos una vez al año; si el uso es intensivo, incluso en intervalos más cortos. Solo un centro de servicio técnico autorizado de SKYLOTEC puede reparar el producto.

			
		1:1 Desviación	1:2 Desviación
Datos independientes	máx. 500 kg	Primera vuelta 350 daN (~350 kg) Última vuelta 160 daN (~160 kg)	Posibilidad de doble carga en comparación con el uso individual sin polea de inversión.
	máx. 350 kg		X
1:1 Desviación			
	máx. 500 kg	X	
1:2 Desviación			

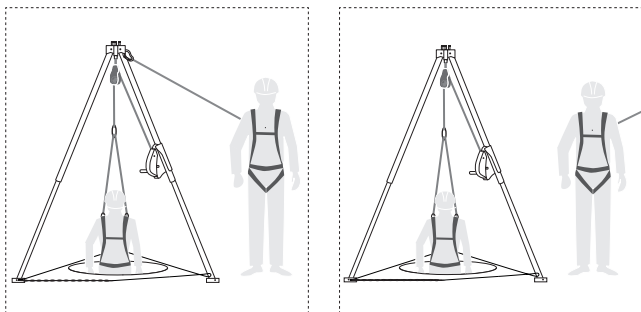


## Montaje de TRIBOC CHAIN

	<p><b>Contenido</b> 3 mosquetones FW Cadena de acero redondo de 2,75 m Cable de acero de 2,85 m y 5 mm (los dos extremos con ojales)</p>
<p>1</p> 	<p>Enganchar el ojal del cable de acero con un mosquetón a la armella de una de las patas. (La figura 1 muestra, además de la instalación del ojal del cable de acero, el extremo de la cadena instalado del punto de montaje 4)</p>
<p>2</p> 	<p>Enganchar el cable de acero con el mosquetón a la armella de la segunda pata.</p>
<p>3</p> 	<p>Enganchar la cadena con el mosquetón a la armella de la tercera pata.</p>
<p>4</p>	<p>Tensar la cadena y, en el último paso, engancharla también al primer mosquetón (véase figura 1).</p>


 Debe tenerse en cuenta el peligro de tropezar que se genera con el arriostramiento.

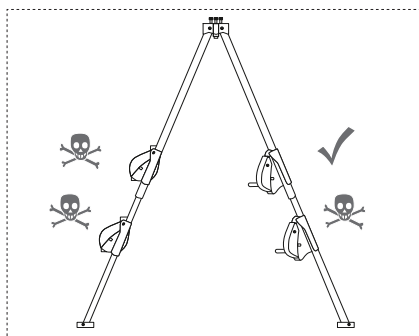
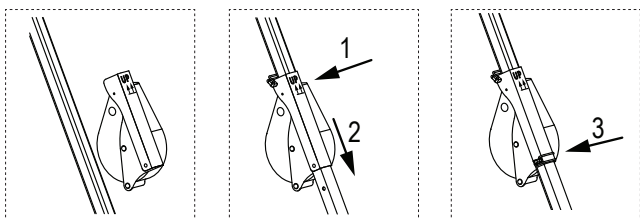
## Ejemplo de aplicación



### Montaje de TRIBOC HSG

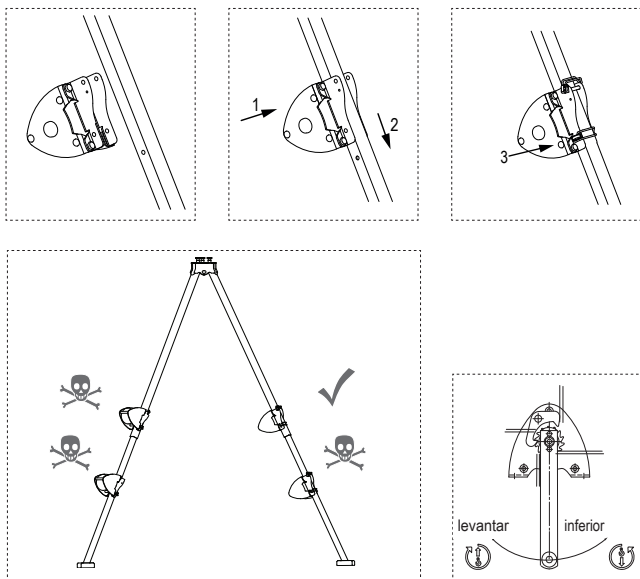
El dispositivo anticaídas (HSG) con elevador de rescate solo puede montarse en el tubo cuadrado superior de TRIBOC. El HSG debe desplazarse desde la parte exterior de TRIBOC por el tubo y orientarse de forma que el dispositivo mire al centro del TRIBOC y el cable de acero se puede llevar hacia abajo centrado sobre un rodillo de inversión situado en el cabezal del trípode. El perno inferior sujeta el dispositivo y los tubos insertados uno dentro del otro.

 Lea atentamente y siga las instrucciones que acompañan al HSG.



## Montaje de TRIBOC WIND

El cabestrante (WIND) debe montarse únicamente en la parte superior del tubo cuadrado de TRIBOC. El cabestrante debe desplazarse desde la parte interior de TRIBOC por el tubo y orientarse de tal forma que mire al centro del TRIBOC y el cable de acero se puede llevar hacia abajo centrado sobre un rodillo de inversión situado en el cabezal del trípode. El perno inferior sujeta el dispositivo y los tubos insertados uno dentro del otro.



## Instrucciones de uso de TRIBOC WIND

Leer detenidamente las instrucciones antes de realizar la puesta en servicio. Observar las indicaciones de seguridad.

### Uso conforme al previsto

El cabestrante de cable es un cabestrante manual que permite subir y bajar cargas. No es apto para el uso en emplazamientos con riesgo de explosión. No es apto para el uso en entornos agresivos.

### Está prohibido utilizar un accionamiento con motor.

No está homologado para el servicio continuo ni para cargas de vibraciones. El cabestrante manual no es apto para los cambios de energía grandes durante el descenso. Está prohibido modificar el cabestrante de cable y añadir dispositivos adicionales sin la autorización expresa por escrito de SKYLOTEC. Observar las características técnicas y la descripción del funcionamiento.

---

## **Indicaciones de seguridad**

### **Manejo, montaje y mantenimiento**

Solo a cargo de personal autorizado y cualificado. Por personal cualificado se entiende aquellas personas que, gracias a su formación, experiencia, instrucción y conocimiento de las normas y reglamentaciones en vigor, normas de prevención de accidentes y condiciones de servicio, han recibido autorización de los responsables de la seguridad de la instalación para desempeñar la actividad correspondiente y son capaces de identificar y prevenir los peligros potenciales.

### **No engrasar ni lubricar el mecanismo de frenado**

El dispositivo de frenado está situado en la manivela. Está prohibido desmontar la manivela con muelle de seguridad o la manivela de seguridad, el trinquete de bloqueo y el soporte de par.



Está prohibido transportar personas y situarse en la zona de peligro. Está prohibido situarse debajo de una carga suspendida. No acercar las manos a las piezas móviles. El personal experto debe reparar los desperfectos inmediatamente.

### **La carga**

- No dejarla suspendida y sin vigilancia cuando esté elevada.
- No permitir que se balancee.
- No debe caer en el cable.

### **El cabestrante**

No sobrepasar la capacidad de carga de acuerdo con las vueltas de cable enrolladas. Antes de realizar la puesta en servicio, encargar a un experto la revisión de:

- Dispositivo de elevación.
- Estructura portante.
- Elemento portante.
- Instalación.

### **La cuerda**

- Permite elevar, bajar y tirar de diferentes cargas, y no se puede utilizar con ningún otro fin.
- Cuando está cargado, deben como mínimo 3 vueltas de cable darse al tambor.
- El enrollamiento de cable solo funciona cuando el cable está tensado y el ángulo de desvío del cable es inferior a 3° (1,5°).
- Cuando el cable enrollado se afloja cuando está descargado (sin tensión previa). Si se sigue enrollando con carga es probable que el cable se rompa.
- Para reducir el desgaste del cable, desenrollar completamente el cable descargado y volver a enrollarlo por capas con carga.


La corona de la polea debe sobresalir como mínimo 1,5 veces el diámetro del cable. Revisar y mantener periódicamente siguiendo la ficha 2 de la DIN 15020.

- Para cogerlo, utilizar siempre guantes de protección.
- No acercar las manos a la zona de inserción del cable

### Comprobaciones previas a cada uso

- Funcionamiento del freno.
- Estado del cable y del medio de suspensión de la carga.
- Estructura portante.
- Elemento portante.

### El medio de suspensión de la carga

- Asegurarse de que tenga suficiente capacidad.
- El gancho de carga debe estar presionado con el cable mediante guardacabos y abrazadera para cables de acuerdo con la normativa.
- Sujetar correctamente la carga.
-  No utilizar el cable del cabrestante como medio de sujeción.

Encargar una **revisión de acuerdo con la normativa de prevención de accidentes** a un experto al menos una vez al año. Respetar siempre los intervalos de inspección y mantenimiento. Únicamente el fabricante puede reparar el dispositivo.

### Descripción del funcionamiento

Un freno accionado por la carga e integrado en la manivela sostiene la carga con seguridad en cualquier posición. El cabrestante manual no es apto para los cambios de energía grandes durante el descenso. Para subir la carga, girar la manivela en el sentido de las agujas del reloj. Para bajar la carga, girar la manivela en el sentido contrario al de las agujas del reloj.

### Indicación de seguridad

El cabrestante solo se puede utilizar manualmente.

### Características técnicas

Modelo:	TRIBOC WIND
Ejecución:	Conforme a DIN EN 13157-5.5
Fuerza de tracción de la 1. <sup>a</sup> vuelta del cable:	350 daN
Fuerza de tracción de la última vuelta del cable:	160 daN
Cable:	Cable de acero de 5 mm 17 x 7 - WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Fuerza de rotura mínima:	16 kN
Capacidad máx. de cable:	15 m
Máx. de vueltas de cable:	6
Fuerza manivela reg.:	25 daN
Elevación media por vuelta de manivela:	200 mm
Peso:	8,1 kg

Sujeción de carga: Freno accionado por carga  
 Carga mínima \*): 20 kg  
 Temperatura ambiente: de -20 °C a + 40 °C


\* Para garantizar el correcto funcionamiento del freno accionado por la carga, el cabrestante debe estar cargado con la carga mínima (20 kg). Con cargas no guiadas, especialmente si la suspensión es de un solo cable, al seleccionar el tipo de cable debe tenerse en cuenta el comportamiento de rotación de este.

## Instrucciones de mantenimiento e inspección

### Indicación de seguridad:

Antes de empezar los trabajos de mantenimiento e inspección, tomar las medidas adecuadas para descargar el cabrestante.

Intervalos de inspección	Trabajos de mantenimiento e inspección
<b>A diario / antes de cada utilización</b>	Inspeccionar visualmente el gancho del cable (elemento portante)
	Funcionamiento del cabrestante
	Función de frenado
<b>Trimestralmente</b>	Lubricar el rodamiento del piñón de accionamiento.
	Comprobar el desgaste de los discos de freno (sustituir si el grosor de la pared es < 2,0 mm).
	Comprobar el funcionamiento y el nivel de desgaste de la manivela con muelle de seguridad.
	Comprobar el nivel de desgaste y realizar el mantenimiento del cable conforme a la ficha 2 de DIN 15020.
	Comprobar que los tornillos de fijación estén bien asentados.
<b>Anualmente</b>	Comprobar el nivel de desgaste de todas las piezas del cabrestante y la manivela, y sustituir y lubricar las piezas defectuosas según sea necesario.
	Comprobar que la placa de características sea legible.
	Encargar una revisión a un experto.

 El cabrestante tiene una vida útil limitada y las piezas desgastadas deben sustituirse a tiempo. Solo un centro de servicio técnico autorizado de SKYLOTEC puede reparar el producto.

El lubricante usado debe eliminarse conforme a las disposiciones legales.

### **Lubricantes recomendados**

Se recomienda utilizar una grasa universal conforme a la DIN 51825 T1 K 2K para todos los puntos de lubricación del cabestrante.

### **Problemas de funcionamiento y causas**

<b>Causa</b>	<b>Problema</b>	<b>Solución</b>
<b>Falta lubricante en los rodamientos.</b>		Realizar trabajos de mantenimiento.
<b>Rodamientos sucios o similar.</b>	El cabestrante resulta muy difícil de girar cuando está descargado.	Ampliar los trabajos de mantenimientos a las dos cajas.
<b>El cabestrante se ha pretensado al montarlo.</b>		Comprobar que esté bien fijado. La superficie de enroscado es plana? Los tornillos están apretados uniformemente?
<b>El cable está mal enrollado.</b>		Solicitar al centro de servicio técnico autorizado de SKYLOTEC que lo coloque correctamente.
<b>Sentido de giro incorrecto al elevar.</b>	No se puede soportar la carga.	Comprobar las piezas del freno, ampliar a las dos cajas.
<b>Freno desgastado o defectuoso</b>		Comprobar las piezas del freno y pedir al centro de servicio técnico autorizado de SKYLOTEC que cambie la manivela con muelle de seguridad.
<b>La carga es muy reducida.</b>		La carga debe ser de al menos 20 kg.
<b>Los discos de freno o el mecanismo de frenado están deformados.</b>	El freno no se abre y es necesario hacer mucha fuerza para bajar la carga.	Golpear ligeramente el brazo de la manivela con la palma de la mano para soltar el freno en la dirección de descenso.

---

## **1.) Declaración de conformidad**

## **2.) Certificado de identificación y de garantía TRIBOC**

2.1) Descripciones del artículo

2.2) Núm. de artículo

2.3) Máx. †

2.4) Material

2.5-2.6) Norma

2.7) Núm. de certificado

2.8) Fecha de certificado

2.9) Instituto de pruebas

2.10) Año de fabricación

2.11) Núm. de serie

## **3.) Tarjeta de control TRIBOC**

3.1–3.5) A cumplimentar al realizar la revisión

3.1) Fecha

3.2) Inspector

3.3) Razón

3.4) Observación

3.5) Siguiete inspección

## **4.) Información de la persona TRIBOC**

4.1–4.4) A cumplimentar por el comprador

4.1) Fecha de compra

4.2) Primera utilización

4.3) Usuario

4.4) Empresa

## **5.) Certificado de identificación y de garantía WIND**

5.1) Descripciones del artículo

5.2) Núm. de artículo

5.3) Máx. carga

5.4) Material

5.5) Norma

5.6) Año de fabricación

5.7) Núm. de serie

## **6.) Tarjeta de control WIND**

6.1–6.5) A cumplimentar al realizar la revisión

6.1) Fecha

6.2) Inspector

6.3) Razón

6.4) Observación

6.5) Siguiete inspección



---

## **7.) Información de la persona TRIBOC**

7.1–7.4) A cumplimentar por el comprador

7.1) Fecha de compra

7.2) Primera utilización

7.3) Usuario

7.4) Empresa



Utilização OK



Cuidado durante a utilização

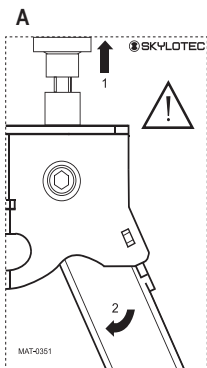


Perigo de morte



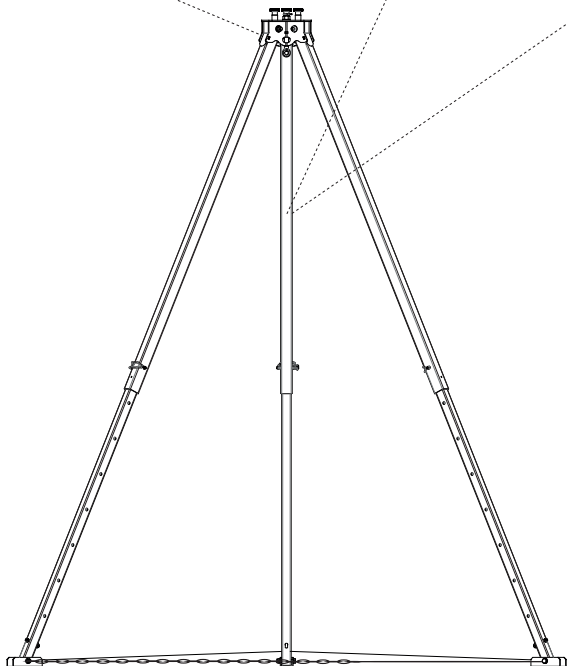
Não pode ser utilizado assim/  
Não disponível nesta versão

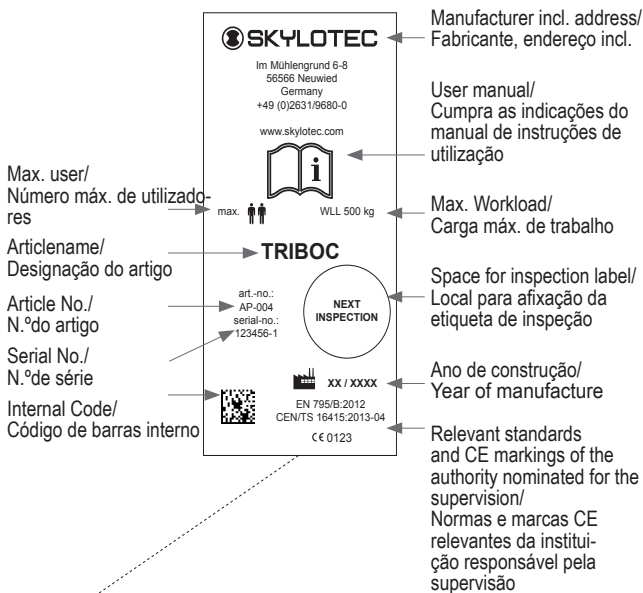
## Modelo básico TRIBOC



### Etiqueta

Durante a vida útil do TRIBOC, ambas as etiquetas têm de ser afixadas em locais onde fiquem bem legíveis, e a sua legibilidade tem de ser garantida durante todo esse período.





Modelo básico TRIBOC	+ CHAIN	Opção	
		WIND	HSG
 AP-004 (incl. AP-009)	 AP-009	 ACS-0036-15-T	 HSG-004-15-T

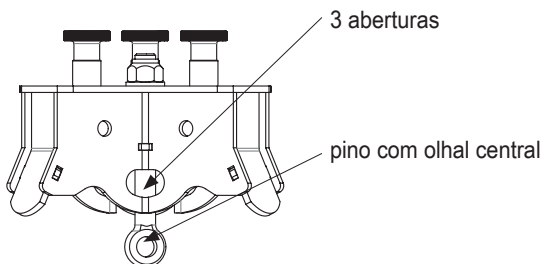
## TRIBOC

O tripé serve de ponto de ancoragem por cima da abertura de acesso a ambientes fechados. Durante a sua utilização é preciso garantir que todas as pessoas estejam protegidas contra quedas para o interior da abertura de acesso. Durante o trabalho em ambientes fechados é preciso garantir não só que seja utilizado um sistema de proteção com um arnês que, em caso de emergência, permita o salvamento do trabalhador, como é o caso, por exemplo, de um equipamento retrátil para prevenção de quedas de alturas com guincho manual (norma EN 360 em conjunto com

a norma EN 1496), mas também um plano de salvamento correspondente. A queda livre e a altura da queda devem ser limitadas a um mínimo, não devendo ser possível qualquer embate no solo ou num obstáculo. O tripé pode ser equipado com um ou mais pontos de ancoragem. O pino com olhal central e as três aberturas na cabeça do TRIBOC foram testados para a utilização por uma pessoa de acordo com a norma EN 795/B, tendo ainda sido testados de acordo com a norma CEN TS 16415 para a utilização por 2 pessoas.

### Entidade certificadora:

DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstraße 9  
44809 Bochum - Alemanha  
CE 0158



O sistema antiqueda para que o TRIBOC é utilizado como ponto de ancoragem tem de dispor de meios que limitem a 6 kN as forças dinâmicas atuantes que ocorrem durante um processo antiqueda. Desde que o TRIBOC esteja equipado com um guincho de carga, pode prescindir-se destas ferramentas ou componentes. A carga máxima admitida é de:

**TRIBOC** - com cabo

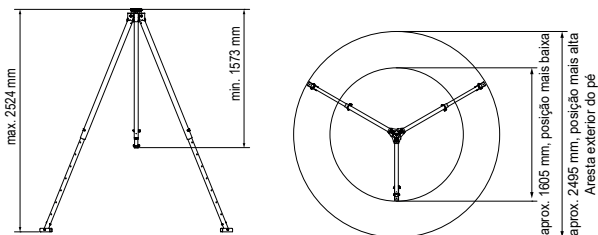
máx. 500 kg

Antes de toda e qualquer utilização por pessoal devidamente qualificado e instruído, todo o material empregue no sistema antiqueda tem de ser submetido a uma minuciosa inspeção visual e funcional pelo supramencionado pessoal. Caso surja qualquer

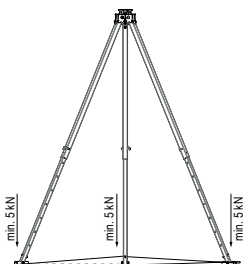
dúvida relativa a uma utilização segura, os produtos não podem continuar a ser utilizados. Durante a montagem do tripé, as pernas devem ser afastadas até o pino de retenção na zona da cabeça ficar encaixado no dispositivo de retenção **A**.

É preciso certificar-se de que as pernas estejam reguladas da mesma maneira! Tenha em atenção os indicadores de paragem nas 3 pernas telescópicas.

A corrente de redução da tensão AP-009 TRIBOC CHAIN tem obrigatoriamente de ser utilizada em todos os cenários de utilização.



A estabilidade tem de ser garantida por uma base plana e antiderrapante, e de ser individualmente avaliada no âmbito de uma análise completa dos riscos que tem de ser levada a cabo. A superfície de contacto tem de estar apta a suportar uma carga vertical mínima de 5 kN por perna (no total, incluindo uma reserva de 15 kN).





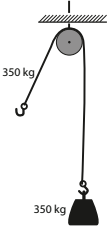

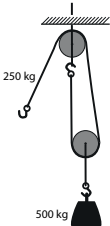


Dependendo da situação de montagem, há que ter em consideração a segurança pessoal contra quedas já durante os próprios trabalhos de montagem. A área de trabalho (direção da queda) está compreendida dentro do triângulo delimitado pelas três pernas e pela corrente. Um derrube do tripé para fora ou a sua oscilação devido a uma descida ou subida não efetuada na perpendicular do ponto de ancoragem (na direção de queda, no pior dos casos) têm de ser evitados em todas as circunstâncias.



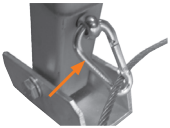
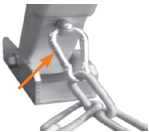
Ao fechar o tripé, certifique-se de que os pinos de retenção na zona da cabeça sejam previamente desbloqueados, caso contrário o dispositivo de retenção fica danificado, impedindo, desta forma, um funcionamento correto do equipamento. A utilização do tripé só é autorizada para os fins estipulados neste documento.

Não podem ser introduzidas quaisquer alterações nos produtos. Todo e qualquer equipamento sujeito a esforços em virtude de uma queda tem de deixar imediatamente de ser utilizado. A vida útil geral tem de ser avaliada individualmente por técnicos no âmbito dos testes a serem realizados.

Uma vez por ano, pelo menos, ou, em caso de uma utilização mais intensa, a intervalos mais curtos, técnicos devidamente qualificados têm de testar e de limpar o equipamento (a limpeza é feita através de lavagem com água tédida (40°C) com sabão misturado, seguida de um enxaguamento com água limpa, até todos os restos de sabão serem removidos, e de secagem ao ar, mantendo o tripé protegido contra a incidência direta do calor). As reparações só podem ser levadas a cabo por Centros de Assistência Técnica SKYLOTEC autorizados.

		 <p>1:1 Desvio</p>	 <p>1:2 Desvio</p>
<p>Especs. vers. independente</p>	<p>máx. 500 kg</p>	<p>Primeira camada 350 daN (~350 kg) Última camada 160 daN (~160 kg)</p>	<p>Possibilidade de carga dupla em comparação com utilização simples sem polia.</p>
 <p>1:1 Desvio</p>	<p>máx. 350 kg</p>		<p>X</p>
 <p>1:2 Desvio</p>	<p>máx. 500 kg</p>	<p>X</p>	

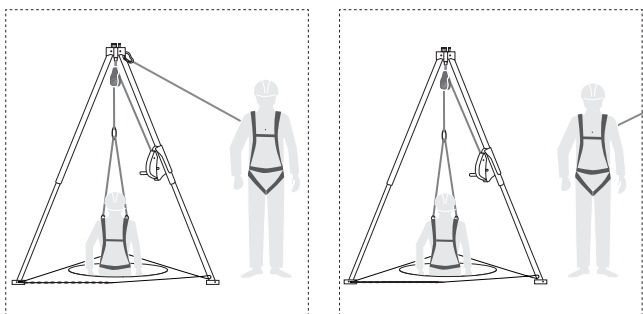
## Montagem do TRIBOC CHAIN

	<p><b>Índice</b> 3 mosquetões de bombeiros 2,75 m de corrente de aço 2,85 m de cabo de aço de 5 mm (com ambas as extremidades comprimidas de modo a formarem olhais)</p>
<p>1</p> 	<p>Prenda o olhal do cabo de aço, com um mosquetão, ao pino com olhal de uma perna de sustentação. (A figura 1 mostra, além da instalação do olhal do cabo de aço, a extremidade instalada da corrente do ponto de montagem 4)</p>
<p>2</p> 	<p>Prenda o cabo de aço por meio do mosquetão à 2.ª perna de sustentação, ao pino com olhal.</p>
<p>3</p> 	<p>Servindo-se de um mosquetão, prenda a corrente à 3.ª perna de sustentação, ao pino com olhal.</p>
<p>4</p>	<p>Estique bem a corrente, de modo a ficar tensa, e, no último passo, prenda-a também ao 1.º mosquetão (vide a figura 1).</p>




Tenha em atenção o risco de tropeções no cabo!

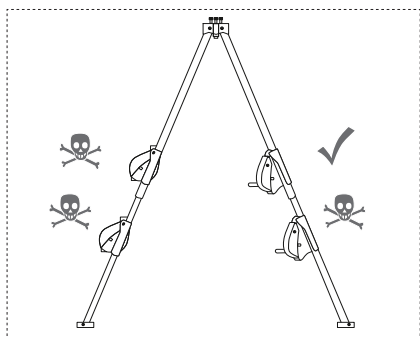
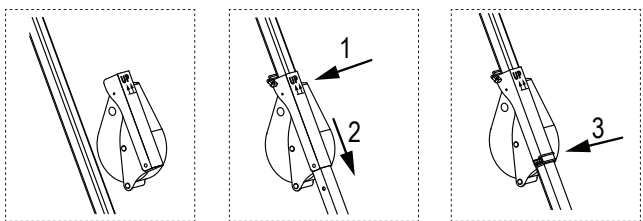
## Exemplo de utilização



## Montagem do TRIBOC HSG

O equipamento retrátil para prevenção de quedas de alturas (HSG, do alemão "Höhensicherungsgerät") com função elevatória só pode ser montado no tubo de secção retangular do TRIBOC. O HSG é colocado sobre o tubo pelo lado de fora do TRIBOC, tendo de ser alinhado de modo a que o aparelho fique voltado para o centro do TRIBOC e a que o cabo de aço seja conduzido para baixo, centrado na cabeça do tripé, por meio de uma polia. O pino inferior prende o aparelho e os tubos inseridos um dentro do outro.

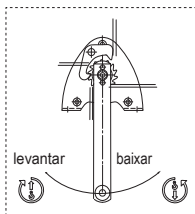
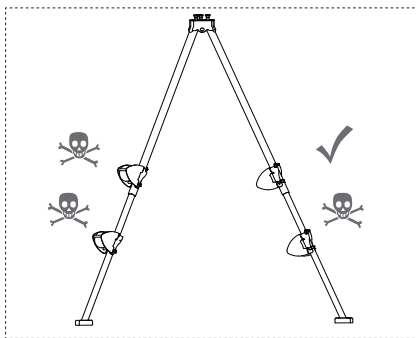
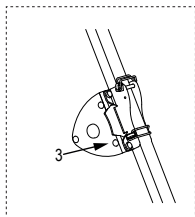
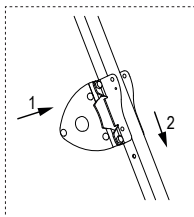
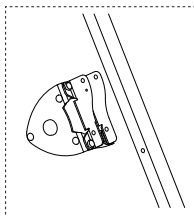
 No entanto, leia sempre as instruções fornecidas com o HSG com toda a atenção, e cumpra-as!





## Montagem do TRIBOC WIND

O guincho (WIND) só pode ser montado no tubo de secção retangular do TRIBOC. O guincho é colocado sobre o tubo pelo lado de dentro do TRIBOC, tendo de ser alinhado de modo a que o seu aparelho fique voltado para o centro do TRIBOC e a que o cabo de aço seja conduzido para baixo, centrado na cabeça do tripé, por meio de uma polia. O pino inferior prende o aparelho e os tubos inseridos um dentro do outro.



## Manual de instruções de utilização do TRIBOC WIND

Antes de colocar este equipamento em funcionamento, leia atentamente o respetivo manual de instruções de utilização!

Cumpra sempre as instruções de segurança!

### Utilização correta

O guincho de cabo é um guincho de operação manual para levantar e baixar pesos. Não é indicado para ser utilizado em ambientes em que haja perigo de explosão. Não é indicado para ser utilizado em ambientes agressivos.

### O acionamento mecânico é expressamente proibido!

Não está aprovado para uma operação contínua nem para ser submetido a vibrações. O guincho de cabo manual não está indicado para transformações de energia significativas durante o modo de operação de descida. Todas e quaisquer alterações no guincho de cabo, bem como a montagem de aparelhos adicionais, só são permitidas com a autorização expressa e por escrito da SKYLOTEC. Tenha em atenção os dados técnicos e a descrição das funções!

---


## Instruções de segurança

### Operação, montagem e manutenção

Exclusivamente por pessoal devidamente qualificado e autorizado. Por pessoal devidamente qualificado entende-se pessoas que, devido à sua formação, à sua experiência, às instruções que receberam e aos seus conhecimentos das normas e regulamentos aplicáveis, das normas de prevenção de acidentes e das condições de operação foram devidamente autorizadas pelos responsáveis pela segurança do equipamento a realizar a atividade necessária em cada momento e que, ao fazê-lo, estão aptas a reconhecer eventuais perigos e a evitá-los.

### Nunca lubrifique o mecanismo de travagem, seja com óleo, seja com massa lubrificante

O mecanismo de travagem está instalado na manivela. A manivela de mola de segurança, a manivela de segurança, a lingueta de travação e o suporte de binário não podem ser removidos.

 É proibido o transporte de pessoas, bem como a sua permanência na zona de perigo. É proibida a permanência por baixo de cargas elevadas. Nunca se segure a peças móveis. Todos e quaisquer danos e/ou avarias devem ser imediatamente eliminados por técnicos devidamente qualificados.

### Carga

- Nunca a deixe suspensa sem supervisão
- Nunca a deixe oscilar
- Nunca a deixe cair no cabo

### Guincho

Nunca ultrapasse a capacidade de carga determinada pelas voltas do cabo. Antes da respetiva colocação em funcionamento, solicite a verificação por um técnico devidamente qualificado do seguinte:

- Aparelho de elevação
- Construção de suspensão
- Elemento de suspensão
- Montagem

### Cabo

- Destina-se exclusivamente para levantar e baixar, ou arrastar, várias cargas, e não pode ser utilizado para qualquer outro fim.
- No tambor têm de ficar sempre, pelo menos, 3 voltas de cabo.
- O enrolamento do cabo só funciona se o cabo de aço estiver sempre tenso e se o ângulo de desvio do cabo for inferior a 3° (1,5°).
- Quando a tensão do cabo é aliviada (cabo sem tensão prévia), o cabo enrolado fica frouxo. Se o cabo continuar a ser enrolado com carga, é provável que o cabo de aço fique danificado.

---


A fim de evitar o desgaste do cabo, desenrole completamente o cabo de aço sem estar tenso, aplique-lhe uma carga e volte a enrolá-lo de modo a ir formando camadas. A parte saliente acima da flange do tambor tem de corresponder a, no mínimo, 1,5 vezes o diâmetro do cabo, a ser verificado e mantido periodicamente de acordo com o estipulado na folha 2 (Blatt 2) da norma DIN 15020

- Nunca agarre no cabo sem luvas de proteção
- Nunca se agarre ao enrolamento do cabo

### **Verificações a levar a cabo antes de cada utilização**

- Função de travagem
- Estado do cabo e do equipamento de elevação de cargas
- Construção de suspensão
- Elemento de suspensão

### **Equipamento de suspensão de carga**

- Certifique-se de que dispõe de capacidade de carga suficiente
- O gancho de suspensão de carga tem de estar devidamente comprimido com o cabo por meio de um guarda-cabos e de um grampo de compressão
- Prenda a carga corretamente
-  Nunca utilize o cabo do guincho como equipamento de ancoragem

O **ensaio de acordo com as normas de prevenção de acidentes** tem de ser realizado uma vez por ano, pelo menos, por um técnico devidamente qualificado. Cumpra rigorosamente os intervalos de inspeção e de manutenção. Todas e quaisquer reparações têm de ser feitas pelo fabricante

### **Descrição do funcionamento**

A carga é mantida segura em qualquer posição por um travão de pressão da carga integrado na manivela. O guincho de cabo manual não está indicado para transformações de energia significativas durante o modo de operação de descida. Eleve a carga rodando a manivela no sentido dos ponteiros do relógio. Baixe a carga rodando a manivela no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

### **Indicação de segurança**

O guincho só pode ser operado manualmente.

### **Dados técnicos**

Modelo:	TRIBOC WIND
Versão:	de acordo com a norma DIN EN 13157- 5.5
Força de tração da 1. <sup>a</sup> volta do cabo:	350 daN
Força de tração da última volta do cabo:	160 daN

Cabo:	cabo de aço de 5 mm 17 x 7 - WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Força de rutura mínima:	16 kN
Quantidade máxima de cabo:	15 m
Número máx. de voltas do cabo:	6
Força det. da manivela:	25 daN
Elevação méd. por rot. manivela:	200 mm
Peso:	8,1 kg
Fixação da carga:	travão de pressão da carga
Carga mínima *):	20 kg
Temperatura ambiente:	de -20° C a + 40° C

\* A fim de garantir um funcionamento seguro do travão de pressão da carga, o guincho de cabo tem de suspender uma carga mínima (20 kg)! Em caso de cargas não guiadas, e, de modo especial, em caso de suspensão só de um cabo, tem de ter em atenção o comportamento de rotação do cabo quando seleccionar o tipo de cabo.


## Instruções de inspeção e de manutenção

### Indicação de segurança:

Antes da realização de trabalhos de inspeção e de suspensão, tem de aliviar a carga do guincho adotando as medidas adequadas.

Intervalos de inspeção	Trabalhos de manutenção e de inspeção
Diários/ antes de cada utilização	Inspeccionar visualmente o gancho do cabo (equipamento de suspensão)
	Funcionamento do guincho
	Funcionamento do travão
Trimestrais	Lubrificar o apoio do carreto de acionamento.
	Verificar se os discos do travão apresentam desgaste (se a espessura da parede for < 2,0 mm, trocá-los!)
	Verificar a função de travagem e o desgaste da manivela de mola de segurança.
	Verificar o desgaste do cabo e proceder à respetiva manutenção de acordo com a folha 2 (Blatt 2) da norma DIN 15020.
	Verificar se os parafusos de fixação estão bem apertados.

<b>Anuais</b>	Verificar todos os componentes do guincho e da manivela, a fim de determinar se apresentam desgaste, danos, etc. Substituir e lubrificar os componentes danificados.
	Verificar a legibilidade da placa de características.
	Mandar verificar por um técnico devidamente qualificado.

 A vida útil do guincho é limitada, os componentes com desgaste têm de ser substituídos atempadamente. Os trabalhos de reparação só podem ser realizados por Centros de Assistência Técnica SKYLOTEC autorizados. O lubrificante usado tem de ser eliminado de acordo com as determinações legais aplicáveis!

### Lubrificante recomendado

O fabricante recomenda a utilização de uma massa lubrificante multiuso de acordo com a norma DIN 51825 T1 K 2K para todos os pontos de lubrificação do guincho.

### Deteção e resolução de problemas

<b>Causa</b>	<b>Problema</b>	<b>Resolução</b>
<b>Pontos de lubrificação do apoio sem lubrificante</b>	Quando não está tenso, torna-se extremamente difícil comandar o guincho com a manivela.	Realizar os trabalhos de manutenção.
<b>Sujidade ou similar nos apoios</b>		Alargar os trabalhos de manutenção às duas caixas.
<b>O guincho foi colocado sob tensão quando foi montado</b>		Verificar a fixação. A superfície de aparafusamento está plana? Os parafusos estão todos apertados uniforme e devidamente?

<b>Cabo mal enrolado</b>		Solicitar o enrolamento correto do cabo a um Centro de Assistência Técnica certificado da SKYLOTEC.
<b>Sentido de rotação errado durante a elevação</b>		Alargar a verificação dos componentes do travão a ambas as caixas.
<b>Travões com desgaste ou danificados</b>	A carga não é sustida.	Verificar os componentes do travão e solicitar a substituição dos componentes com desgaste a um Centro de Assistência Técnica certificado da SKYLOTEC, substituir a manivela de mola de segurança.
<b>Carga demasiado reduzida</b>		A carga tem de ter 20 kg, pelo menos.
<b>Discos do travão ou mecanismo de travagem tenso!</b>	O travão não se abre, é preciso muita força para o baixar.	Dar uma pancada ligeira com a palma da mão no braço da manivela, para soltar o travão no sentido de descida.

## 1.) Declaração de conformidade

## 2.) Certificado de identificação e de garantia TRIBOC

- 2.1) Descrição do artigo
- 2.2) N.º do artigo
- 2.3) Máx. †
- 2.4) Material
- 2.5-2.6) Norma
- 2.7) N.º do certificado
- 2.8) Data do certificado
- 2.9) Instituto responsável pelo ensaio
- 2.10) Ano de fabrico
- 2.11) N.º de série

## 3.) Cartão de controlo TRIBOC

- 3.1–3.5) A preencher durante a revisão
- 3.1) Data

- 
- 3.2) Técnico responsável
  - 3.3) Motivo
  - 3.4) Observação
  - 3.5) Próxima inspeção

#### **4.) Informação Pessoal TRIBOC**

- 4.1–4.4) A preencher pelo comprador
- 4.1) Data de compra
- 4.2) Primeira utilização
- 4.3) Usuário
- 4.4) Empresa

#### **5.) Certificado de identificação e de garantia WIND**

- 5.1) Descrição do artigo
- 5.2) N.º do artigo
- 5.3) Máx. carga
- 5.4) Material
- 5.5) Norma
- 5.6) Ano de fabrico
- 5.7) N.º de série

#### **6.) Cartão de controlo WIND**

- 6.1–6.5): A preencher durante a revisão
- 6.1) Data
- 6.2) Técnico responsável
- 6.3) Motivo
- 6.4) Observação
- 6.5) Próxima inspeção

#### **7.) Informação Pessoal WIND**

- 7.1–7.4) A preencher pelo comprador
- 7.1) Data de compra
- 7.2) Primeira utilização
- 7.3) Usuário
- 7.4) Empresa

## NL Gebruiksaanwijzing



Gebruik ok



Voorzichtig bij gebruik



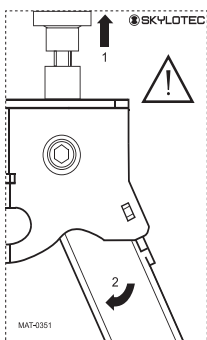
Levensgevaar



Zo niet toepasbaar/In deze uitvoering niet verkrijgbaar

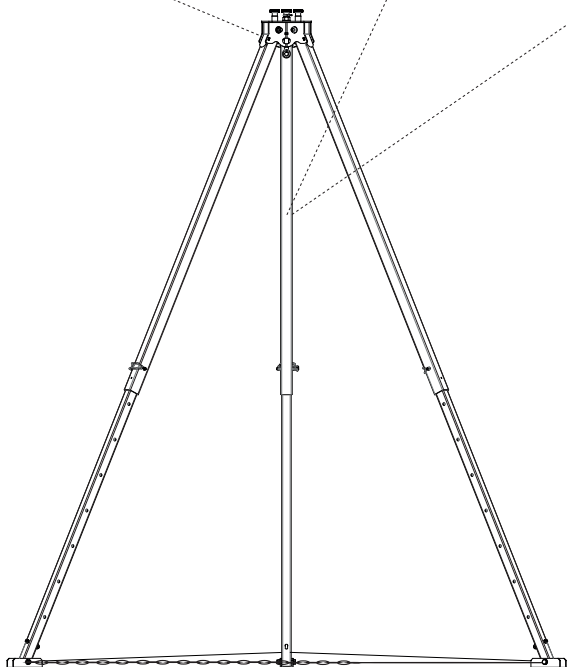
### Basismodel TRIBOC

A

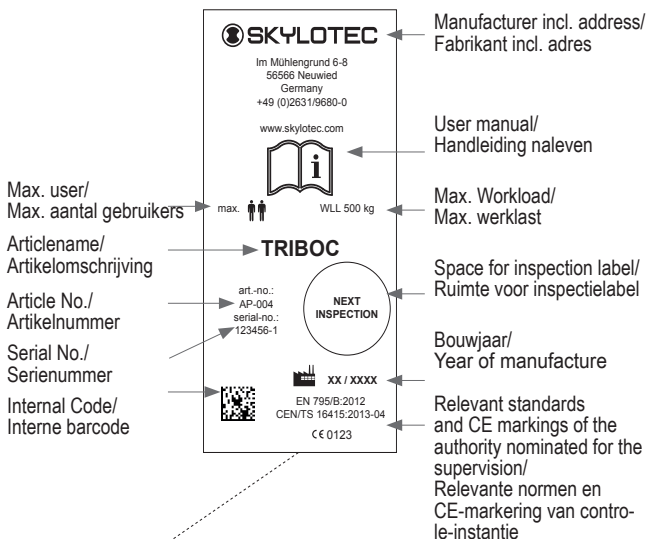


#### Labels

Beide productlabels moeten tijdens de levensduur goed leesbaar op de TRIBOC aangebracht zijn.







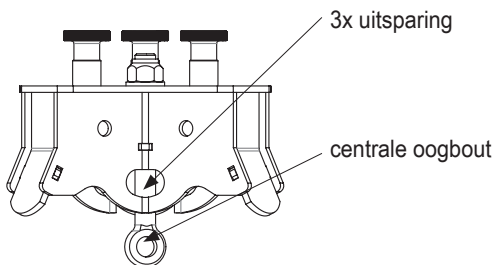
TRIBOC basismodel	+ CHAIN	Optie	
		WIND	HSG
 AP-004 (incl. AP-009)	 AP-009	 ACS-0036- 15-T	 HSG-004-15-T

## TRIBOC

De driepoot dient als aanslagpunt boven toegangsopeningen van omsloten ruimten. Bij gebruik dient ervoor te worden gezorgd dat zich alle personen tegen een val in de toegangsopening zekeren. Tijdens werkzaamheden in de omsloten ruimte moet een zekeringssysteem met opvanggordel wordt gebruikt waarmee de werkmans ingeval van nood kan worden gered, bijvoorbeeld een valbeveiliging met hijsfunctie (EN 360 in combinatie met EN 1496) en er moet een dienovereenkomstig reddingsconcept voorhanden zijn. De vrije val en de valhoogte moeten tot een minimum worden beperkt. Er mag geen val op de grond of obstakels mogelijk zijn. De driepoot kan van één of meer aanslagpunten zijn voorzien. De centrale oogbout en de drie uitsparingen in het bovenste gedeelte van de TRIBOC zijn conform EN 795/B typegekeurd voor het gebruik door één persoon en conform CEN TS 16415 getest voor het gebruik door 2 personen.

### Certificatie-instelling

DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstraße 9  
D-44809 Bochum  
CE 0158

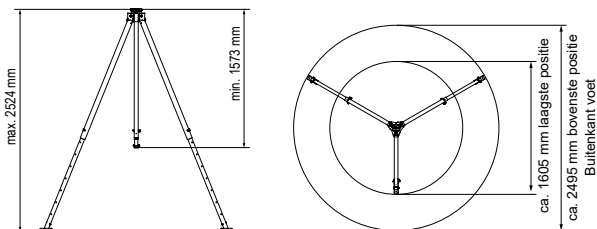


Het valbeveiligingssysteem waarvoor de TRIBOC als aanslagpunt wordt gebruikt, moet van een hulpmiddel zijn voorzien dat de dynamische krachten bij een val tot 6kN beperkt. Indien de TRIBOC is voorzien van een lier, kunnen hiermee gereedschappen of machineonderdelen worden neergelaten. De maximaal toegestane belasting bedraagt:

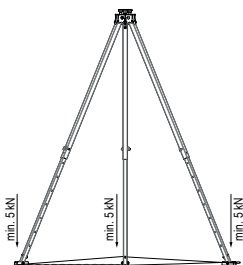
**TRIBOC** - na het opspannen max. 500 kg

Voor elk gebruik door gekwalificeerd, getraind personeel, moeten alle voor het valbeveiligingssysteem gebruikte materiaal door genoemde personen aan een visuele en functionele controle worden onderworpen. Indien er twijfel over een veilig gebruik bestaat, moeten de producten onmiddellijk buiten gebruik worden gesteld. Bij het plaatsen van de driepoot worden de poten zo ver uit elkaar gezet, totdat de verbindingbouten in het bovenste gedeelte in de vergrendeling **A** vastklikken.

Alle poten dienen op dezelfde lengte te worden ingesteld! Let op de STOP-markering bij de 3 telescooppoten.  
De spanketting AP-009 TRIBOC CHAIN moet voor elke toepassing verplicht worden geïnstalleerd.



De stabiliteit moet door een effen, slipvrije ondergrond gegarandeerd zijn en binnen het kader van een volledig uit te voeren risicoanalyse per geval worden beoordeeld. Het plaatsingsvlak moet per poot een verticale belasting van min. 5kN kunnen dragen (in totaal incl. reserve 15 kN).


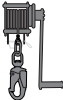

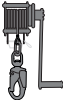
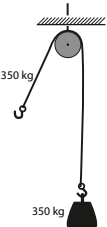

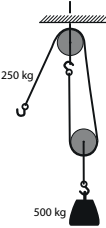


Afhankelijk van de bouwsituatie dient men zichzelf al tijdens het plaatsen te beschermen tegen vallen. Het werkgebied (richting van de val) ligt binnen de door de drie poten en de ketting opgespannen driehoek. Het omvertrekken van de driepoot vanaf de buitenkant of het bungelen op grond van een niet verticaal tot het aanslagpunt gerealiseerde op- en afgang beweging (in het ergste geval valrichting), moet onder alle omstandigheden worden voorkomen. Bij het in elkaar klappen van de driepoot moet erop worden gelet dat eerst de verbindingbouten in het bovenste gedeelte worden ontgrendeld, omdat anders de vergrendeling wordt beschadigd en hierdoor een correcte werking niet meer kan worden gegarandeerd. Het gebruik van de driepoot is alleen voor de in dit document genoemde doeleinden toegestaan. Er mogen geen wijzigingen aan de producten worden uitgevoerd.

Een door een val belaste uitrusting moet onmiddellijk buiten gebruik worden gesteld. De algemene levensduur moet per geval door

vakpersoneel binnen het kader van de uit te voeren controles worden beoordeeld.

De controle en reiniging (warm water (40°C) en mild zeepsop, hierna zorgvuldig met schoon water afspoelen en aan de lucht laten drogen, uit de buurt houden van directe warmtebronnen), door gekwalificeerd vakpersoneel (experts) moet min. jaarlijks, bij intensief gebruik zelfs vaker, worden doorgevoerd. Reparaties mogen uitsluitend door SKYLOTEC geautoriseerde servicecentra worden uitgevoerd.

			
		1:1 Verhouding	1:2 Verhouding
Stand-alone specificaties	max. 500 kg	Eerste laag 350 daN (~350 kg) Laatste laag 160 daN (~160 kg)	Dubbele last in vergelijking met enkelvoudig gebruik zonder katrol mogelijk.
	max. 350 kg		X
1:1 Verhouding			
	max. 500 kg	X	
1:2 Verhouding			

## Montage TRIBOC CHAIN



### Inhoud

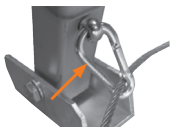
3 x FW-karabijnhaken  
2,75 m stalen ketting  
2,85 m staalkabel 5 mm  
(beide uiteinden met een oog)

1



Bevestig het oog van de staalkabel met een karabijnhaak aan de oogbout van een poot. (Afbeelding 1 toont naast de installatie van het oog van de staalkabel het geïnstalleerde kettinguiteinde van montagepunt 4)

2



Bevestig de staalkabel met een karabijnhaak met de oogbout van de 2e poot.

3



Bevestig de ketting met een karabijnhaak met de oogbout van de 3e poot.

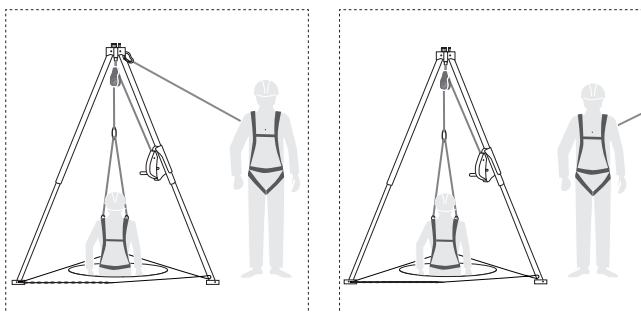
4

Span de ketting en bevestig deze in de laatste stap ook met de 1e karabijnhaak (zie afbeelding 1).




Let op het struikelgevaar dat door het opspannen ontstaat!

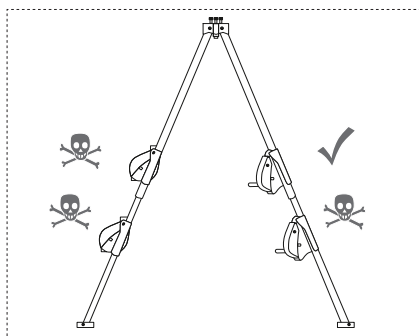
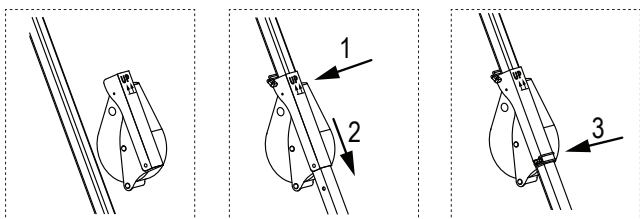
## Toepassingsvoorbeeld



## Montage TRIBOC HSG

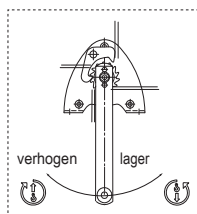
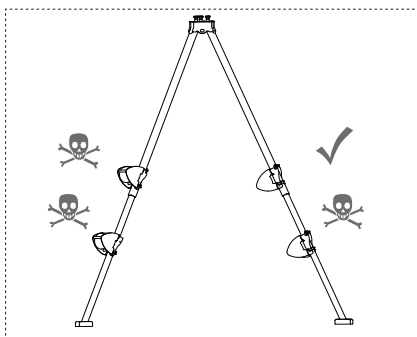
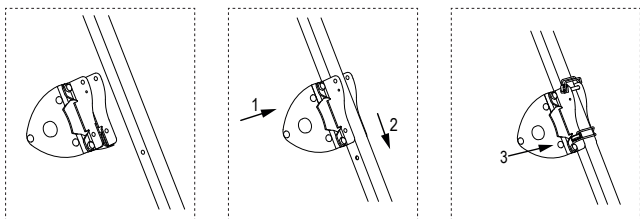
De valbeveiliging met hijsfunctie mag uitsluitend op de bovenste vierkante buis van de TRIBOC worden gemonteerd. De valbeveiliging wordt vanaf de buitenkant van de TRIBOC op de buis geschoven en moet zodanig worden gepositioneerd dat de valbeveiliging naar het centrum van de TRIBOC wijst en de stalen kabel via een geleiderol aan de bovenkant van de driepoot gecentreerd naar beneden wordt geleid. De onderste bout zekert de valbeveiliging en de in elkaar geschoven buizen.

 De gebruiksaanwijzing van de valbeveiliging moet in elk geval zorgvuldig worden doorgelezen en nageleefd!



## Montage TRIBOC WIND

De lier (WIND) mag uitsluitend op de bovenste vierkante buis van de TRIBOC worden gemonteerd. De lier wordt vanaf de binnenkant van de TRIBOC op de buis geschoven en moet zodanig worden gepositioneerd dat de lier naar het centrum van de TRIBOC wijst en de stalen kabel via een geleiderol aan de bovenkant van de driepoot gecentreerd naar beneden wordt geleid. De onderste bout zekert de valbeveiliging en de in elkaar geschoven buizen.



## Gebruiksaanwijzing TRIBOC WIND

Lees de gebruiksaanwijzing voor de ingebruikname zorgvuldig door!

Neem de veiligheidsinstructies in acht!

## Reglementair gebruik

De lier is een handmatige lier voor het tillen en neerlaten van lasten. Niet geschikt voor gebruik in explosiegevaarlijke ruimten. Niet geschikt voor gebruik in een agressief milieu.

## Een machinale aandrijving is verboden!

Niet toegestaan voor continubedrijf resp. vibratiebelasting. De handmatige lier is niet geschikt voor hoge energieomzettingen tijdens het neerlaten. Aanpassingen aan de lier en het aanbrengen van aanvullende hulpmiddelen is alleen toegestaan na een uitdrukkelijke schriftelijke goedkeuring van SKYLOTEC. Raadpleeg de technische en functionele specificaties!

---

## **Veiligheidsinstructies**

### **Bedieningshandelingen, montage- en onderhoudswerkzaamheden**

Mogen alleen door geautoriseerd, gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd. Tot gekwalificeerd personeel behoren personen die op basis van hun opleiding, ervaring, training en kennis over de toepasselijke normen en bepalingen, voorschriften voor ongevallenpreventie en bedrijfsomstandigheden door de voor de veiligheid van de installatie verantwoordelijke persoon zijn geautoriseerd om de betreffende werkzaamheden uit te voeren en hierbij mogelijke gevaren kunnen herkennen en voorkomen.

### **Het remmechanisme mag niet worden gevet of geolied.**

De reminrichting bevindt zich in de zwengel. Slinger met veiligheidsveer resp. veiligheidsslinger, veiligheidspal en draaimomentsteun mogen niet worden verwijderd.



Het vervoer van personen alsook het verblijf in de gevarenzone is verboden. Er mag niemand onder de geheven last staan. Grijp nooit in bewegende onderdelen. Gebreken dienen onmiddellijk deskundig te worden verholpen.

### **De last**

- mag nooit zonder toezicht worden achtergelaten
- mag nooit schommelen
- mag nooit in de kabel vallen

### **De lier**

Het draagvermogen overeenkomstig het aantal kabellagen mag niet worden overschreden. Voor ingebruikname moet het volgende door een expert worden gecontroleerd:

- hefinrichting
- draagconstructie
- draagmiddel
- inbouw

### **De kabel**

- Dient uitsluitend voor het hijsen en neerlaten resp. trekken van diverse lasten en mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt.
- Min. 3 lagen moeten bij last altijd op de trommel blijven.
- De kabel kan alleen worden opgewikkeld als deze altijd gespannen is en als de afbuighoek minder dan  $3^\circ$  ( $1,5^\circ$ ) bedraagt.
- Als de kabel wordt ontlast (geen voorspanning), raakt de opgewikkelde kabel los. Bij een verdere opwikkeling onder belasting kan de kabel mogelijk worden vernield.
- Om kabelslijtage te voorkomen, moet de ontlaste kabel volledig worden afgewikkeld en onder belasting opnieuw laag voor laag worden opgewikkeld.



---


Er moet minimaal 1,5 maal de kabeldiameter vrije ruimte overblijven op de flenzen, regelmatig conform DIN 15020 blad 2 controleren en onderhouden.

- Alleen met veiligheidshandschoenen aanraken
- Grijp niet in de kabelinloop

### Controle voor elk gebruik

- Remfunctie
- Staat van de kabel en lastopnamemiddel
- Draagconstructie
- Draagmiddel

### Het lastopnamemiddel

- Let op een voldoende groot draagvermogen.
- De lasthaak moet conform de regels met een kabelkous en een persklem aan de kabel geperst zijn.
- De last moet correct worden bevestigd.
-  De uitsleepkabel mag niet als hijs- of hefhulpstuk worden gebruikt.

Laat minimaal jaarlijks een **UVV-controle** door een expert uitvoeren. Houd in alle gevallen de inspectie- en onderhoudsintervallen aan. Reparaties mogen alleen door de fabrikant worden uitgevoerd.

### Werking

De last wordt in elke positie veilig door een in de lier geïntegreerde lastdrukrem gehouden. De handmatige lier is niet geschikt voor hoge energieomzettingen tijdens het neerlaten. Heffen van de last door draaien van de zwengel in de richting van de wijzers van de klok. Neerlaten van de last door draaien van de zwengel tegen de richting van de wijzers van de klok.

### Veiligheidsinformatie

De lier is alleen voor handmatig gebruik geschikt.

### Technische specificaties

Type:	TRIBOC WIND
Uitvoering:	conform DIN EN 13157- 5.5
Trekkracht 1e laag:	350 daN
Trekkracht laatste laag:	160 daN
Kabel:	5 mm staalkabel 17 x 7 - WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Minimale treksterkte:	16 kN
Max. kabelopname:	15 m
Max. lagen:	6
Vereiste krukkracht :	25 daN
Gem. slingerlengte:	200 mm
Gewicht:	8,1 kg
Lastzekering:	lastdrukrem
minimale last *):	20 kg
Omgevingstemperatuur:	-20° C tot + 40° C


\* Voor een gegarandeerd veilige werking van de lastdrukrem moet de kabellier met een minimale last van (20 kg) worden belast! Bij ongeleide lasten, vooral bij een enkele kabelophanging, moet bij de keuze van het type kabel rekening worden gehouden met het draaigedrag van de kabel.

## Inspectie- en onderhoudshandleiding

### Veiligheidsinformatie:

voor inspectie- en onderhoudswerkzaamheden moet de lier via geschikte maatregelen worden ontlast.

Inspectie-intervallen	Onderhouds- en inspectiewerkzaamheden
Dagelijks / Voor elk gebruik	Visuele inspectie sleephaak (draagmiddel)
	Werking van de lier
	Remfunctie
Driemaandelijks	Lager van het aandrijftandwiel smeren.
	Remschijven op slijtage controleren (indien de dikte < 2,0 mm, vervangen!)
	Slinger met veiligheidsveer op remfunctie en slijtage controleren.
	Kabel conform DIN 15020 blad 2 op slijtage controleren en onderhouden.
	Controleren of bevestigingsschroeven goed vast zitten.
Jaarlijks	Alle onderdelen van de lier en zwengel op slijtage controleren, defecte onderdelen eventueel vervangen en smeren.
	Typeplaatje op leesbaarheid controleren.
	Een controle door experts laten uitvoeren.

 De levensduur van de lier is beperkt, versleten onderdelen moeten op tijd worden vervangen. Reparaties mogen alleen door SKYLOTEC geautoriseerde servicecentra worden uitgevoerd. Afgedankte smeermiddelen moeten conform de wettelijke bepalingen worden verwijderd!

## Aanbevolen smeermiddelen

Voor alle smeerpunten van de lier wordt een universeel smeervet conform DIN 51825 T1 K 2K aanbevolen.

## Bedrijfsstoringen en hun oorzaken

Oorzaak	Storing	Oplossing
Geen smeermiddel in de lagers.	Lier kan in onbelaste toestand moeilijk worden gedraaid.	Onderhoudswerkzaamheden uitvoeren.
Vuil in lagers of dergelijke.		Onderhoudswerkzaamheden naar beide kanten uitbreiden.
Lier werd bij inbouw vastgezet.		Bevestiging controleren. Is het schroefoppervlak effen? Zijn de schroeven gelijkmatig aangetrokken?
Kabel is verkeerd opgewikkeld.	Last wordt niet gehouden.	Kabel door gecertificeerde SKYLOTEC-servicecenter correct laten plaatsen.
Draairichting bij optillen onjuist.		Remonderdelen controleren en naar beide bakken uitbreiden.
Rem is versleten of defect.		Remonderdelen controleren en versleten onderdelen door een gecertificeerde SKYLOTEC-servicecenter laten vervangen, slinger met veiligheidsveer vernieuwen.
Last is te gering.		Last moet minimaal 20 kg bedragen.
Remschijven resp. remmechanisme zit vast!	Rem opent niet, last kan alleen met grote inspanning worden neergelaten.	Rem door een lichte klap met de handpalm op de slingerarm in daalrichting losmaken.

---

## **1.) Conformiteitsverklaring**

### **2.) Identificatie- en garantiecertificaat TRIBOC**

2.1) Artikelbeschrijvingen

2.2) Artikel-nr.

2.3) Max. †

2.4) Materiaal

2.5-2.6) Norm

2.7) Certificaat-nr.

2.8) Certificaatdatum

2.9) Testinstituut

2.10) Bouwjaar

2.11) Serie-Nr.

### **3.) Controlekaart TRIBOC**

3.1–3.5) Gelieve bij de inspectie in te vullen

3.1) Datum

3.2) Controleur

3.3) Reden

3.4) Opmerking

3.5) Volgende inspectie

### **4.) Persoonsinformatie TRIBOC**

4.1–4.4) Gelieve door de koper in te vullen

4.1) Aankoopdatum

4.2) Eerste gebruik

4.3) Gebruiker

4.4) Bedrijf

### **5.) Identificatie- en garantiecertificaat WIND**

5.1) Artikelbeschrijvingen

5.2) Artikel-nr.

5.3) Max. belasten

5.4) Materiaal

5.5) Norm

5.6) Bouwjaar

5.7) Serie-Nr.

### **6.) Controlekaart WIND**

6.1–6.5) Gelieve bij de inspectie in te vullen

6.1) Datum

6.2) Controleur

6.3) Reden

6.4) Opmerking

6.5) Volgende inspectie

---

## **7.) Persoonsinformatie WIND**

7.1–7.4) Gelieve door de koper in te vullen

7.1) Aankoopdatum

7.2) Eerste gebruik

7.3) Gebruiker

7.4) Bedrijf

## DK Betjeningsvejledning



Brug ok



Vær forsigtig ved brugen



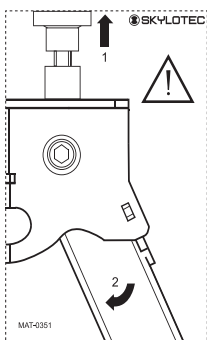
Livsfare



Må ikke anvendes således/fås ikke i denne version

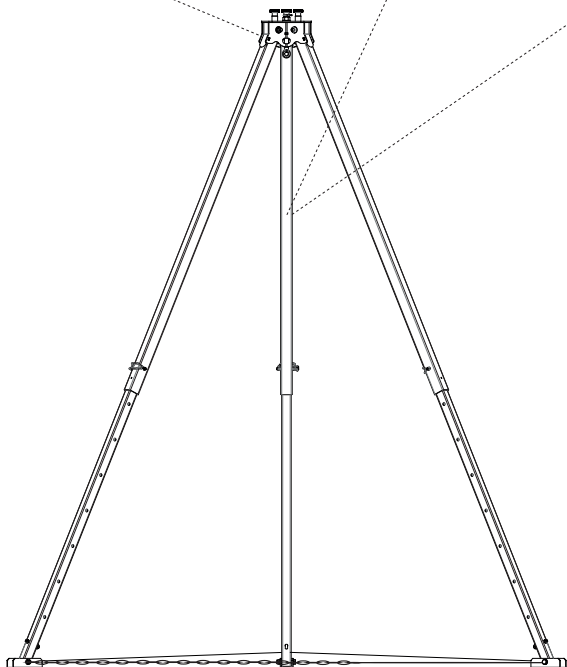
### Grundmodel TRIBOC

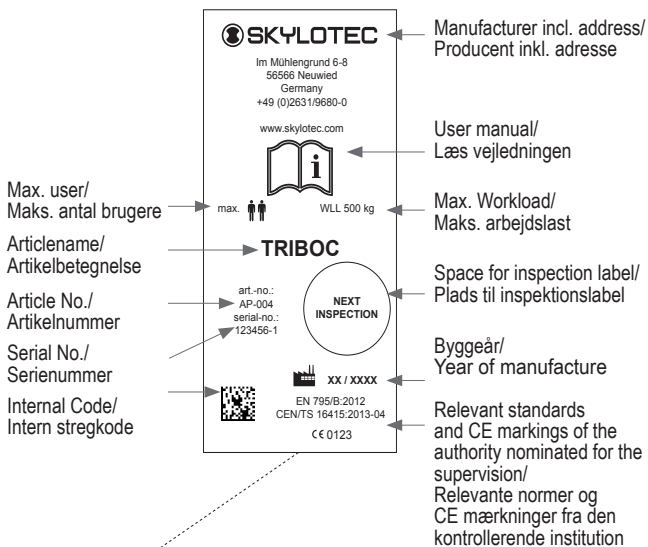
A



#### Label

I hele produktets levetid skal begge produktlabels være anbragt på TRIBOC således, at de er lette at læse.



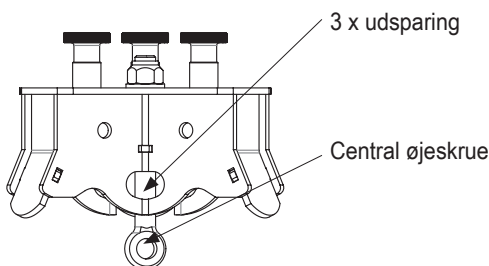


TRIBOC Grundmodel	+ CHAIN	Valg	
		WIND	HSG
 AP-004 (inkl. AP-009)	 AP-009	 ACS-0036-15-T	 HSG-004-15-T

## TRIBOC

Trefoden bruges som ankerpunkt over nedstigningsåbninger i omsluttede rum. Vær ved brugen opmærksom på, at alle personer sikrer sig mod nedstyrtning i nedstigningsåbningen. Ved arbejder i et omsluttet rum skal det sikres, at der anvendes et sikringssystem med faldsikringssele, som i nødsituationer kan bruges til redning af personen, f.eks. faldsikringsudstyr med redningsløftegrej (EN 360 i forbindelse med EN 1496), og at der forefindes en redningsplan. Frit fald og nedstyrtningshøjden skal begrænses til et minimum, stødpåvirkning fra gulv eller forhindringer må ikke være mulig. Trefoden kan være udstyret med et eller flere ankerpunkter. Den centrale øjeskrue og de tre udsparinger øverst på TRIBOC er typeafprøvet iht. EN 795/B til brug af én person og iht. CEN TS 16415 testet til brug af 2 personer.

**Certificeret af:** DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstraße 9  
44809 Bochum  
CE 0158



Faldsikringssystemet, som TRIBOC bruges til som ankerpunkt, skal være udstyret med et middel, der begrænser de dynamiske kræfter, der virker ved en faldsikring, til 6 kN. Hvis TRIBOC er udstyret med et særligt spil til nedfiring af last, kan der med dette spil nedsænkes værktøj eller maskindele. Den maksimale tilladte last er:

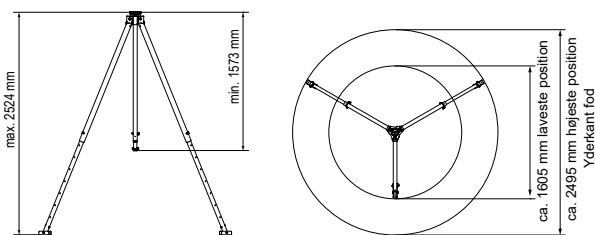
**TRIBOC** - inkl. afstivning med barduner maks. 500 kg

Det kvalificerede og instruerede personale skal inden hver brug gennemføre en detaljeret visuel kontrol og funktionskontrol af alt materiel i faldsikringssystemet. Hvis der er tvivl med hensyn til sikker brug, må produkterne ikke længere bruges. Ved opsætning af trefoden skal benene sætte så langt fra hinanden, at boltene øverst går i indgreb ved låsen **A**.

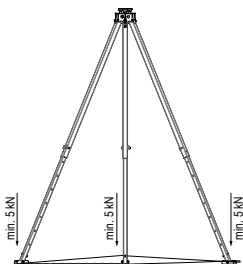
Vær opmærksom på, at benenes længde er ens! Vær opmærksom på stop-mærkaten på de 3 teleskopben.

Afstivningskæden AP-009 TRIBOC CHAIN skal altid installeres inden hver brug.





Standsikkerheden skal sikres ved at bruge et jævnt og skridsikkert underlag og skal i hvert enkelt tilfælde bedømmes som et led den komplette risikoanalyse. Bæreflader skal pr. ben kunne optage en vertikal last på min. 5kN pr. (i alt inkl. reserve 15 kN).




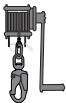


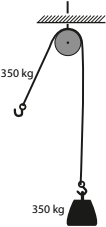

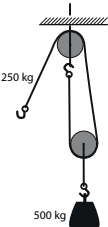
Afhængigt af det pågældende setup skal egensikringen mod nedstyrtning allerede overholdes ved opbygningen. Arbejdsområdet (aktivitetsretning ved et styrt) ligger inden for den trekant, der er markeret ved de tre ben og den opsatte kæde. Omstyrning af trefoden udadtil eller pendulering på grund af en i forhold til ankerpunktet ikke-vertikal ned- eller opstigning (i værste fald nedstyrtningsretning) skal under alle omstændigheder undgås.

Når trefoden klappes sammen, vær venligst opmærksom på, at de øverste bolte frakobles først, da låsen ellers beskadiges og en korrekt funktion således ikke længere er sikret.


Brugen af trefoden er kun tilladt til de formål, der er beskrevet i dette dokument. Der må ikke gennemføres ændringer på produkterne.

Udstyr, der er blevet belastet ved et styrt, må ikke længere bruges. Den generelle levetid skal i hvert enkelt tilfælde bedømmes af fagpersonale som et led i de gennemførte kontroller.

Kontrol og rengøring (varmt vand (40°C) og mild sæbeopløsning, skyl derefter grundigt med rent vand og lufttør, beskyt mod direkte varmepåvirkning) ved kvalificeret fagpersonale (sagkyndig) skal gennemføres mindst årligt, ved intensiv brug dog med korte mellemrum. Istandsættelser må kun gennemføres i SKYLOTECs autoriserede servicecenter.

			
		1:1 Diversion	1:2 Diversion
Standalone specs	maks. 500 kg	Første lag 350 daN (~350 kg) Sidste lag 160 daN (~160 kg)	Med styretrisse: dobbel last. Uden styretrisse: enkelt last.
	maks. 350 kg		X
1:1 Diversion			
	maks. 500 kg	X	
1:2 Diversion			

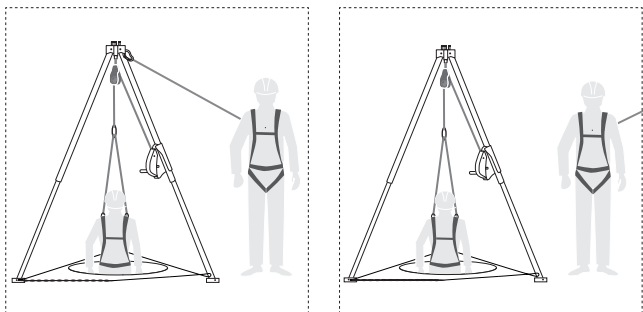
## Montage TRIBOC CHAIN

	<p><b>Indhold</b> 3 x FW- karabinhager 2,75 m rundstålkæde 2,85 m stålwire 5 mm (begge ender er udformet som øjer)</p>
<p>1</p> 	<p>Anbring stålwirens øje på en af benenes øjeskruer ved hjælp af en karabinhage. (ud over installation af stålwirens øje viser illustration 1 også den installerede kædeende på montagepunkt 4)</p>
<p>2</p> 	<p>Fastgør stålwiren ved hjælp af en karabinhage på det 2. bens øjeskrue.</p>
<p>3</p> 	<p>Fastgør kæden ved hjælp af karabinhagen på det 3. bens øjeskrue.</p>
<p>4</p>	<p>Spænd kæden, og fastgør den også på den 1. karabinhage (se illustration 1).</p>



Vær opmærksom på afstivningen – der er fare for at snuble!

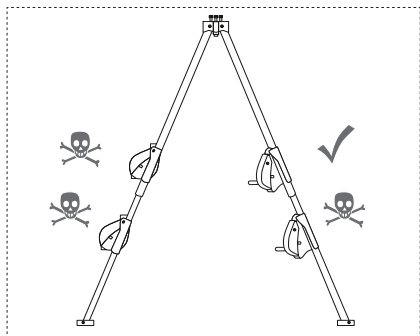
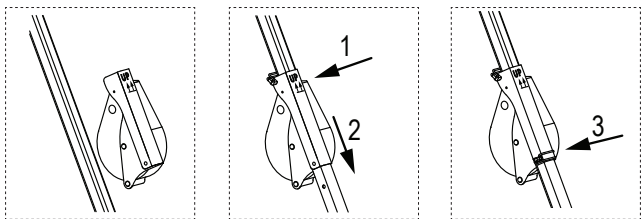
## Anvendelseseksempel



## Montage TRIBOC HSG

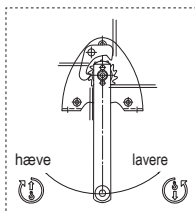
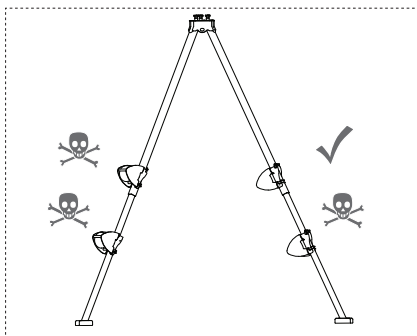
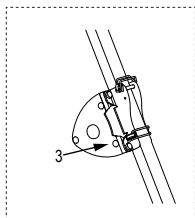
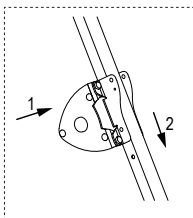
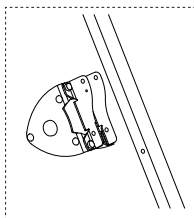
Faldsikringsudstyret med løftfunktion må udelukkende monteres på TRIBOCs øverste firkantør. Faldsikringsudstyret skydes på røret fra TRIBOCs yderside og skal justeres således, at enheden viser mod TRIBOCs centrum og stålwiren via en styretrisse på trefodens hoved centreres og ledes nedad. Den nederste bolt sikrer enheden og teleskoprørene.

 Læs også altid omhyggeligt den vejledning, der følger med faldsikringsudstyret, og overhold den!



## Montage TRIBOC WIND

Spillet (WIND) må udelukkende monteres på TRIBOCs øverste firkantør. Spillet skydes på røret fra TRIBOCs inderside og skal justeres således, at enheden viser mod TRIBOCs centrum og stålwiren via en styretrisse på trefodens hoved centreres og ledes nedad. Den nederste bolt sikrer enheden og teleskoprørene.



## Betjeningsvejledning TRIBOC WIND

Læs betjeningsvejledningen omhyggeligt, inden du tager produktet i brug!

Følg sikkerhedsanvisningerne!

### Formålsbestemt anvendelse

Wirespillet er et hånddrevet spil til at løfte og sænke last. Ikke egnet til brug i eksplosionsfarlige rum. Ikke egnet til brug i aggressivt miljø.

### Maskinel drift forbudt!

Ikke tilladt til konstant drift eller vibrationsbelastning. Det hånddrevne spil er ikke egnet til større energikonverteringer ved nedsækning. Ændringer af wirespillet eller anbringelse af ekstraudstyr er kun tilladt efter SKYLOTECs udtrykkelige skriftlige godkendelse. Vær opmærksom på de tekniske data og funktionsbeskrivelsen!

---

## Sikkerhedsanvisninger

### Betjening, montage og vedligeholdelse

må kun gennemføres af bemyndiget, kvalificeret personale. Kvalificeret personale er personer, der på grund af deres uddannelse, erfaring, instruktion og viden om de relevante normer og bestemmelser, forskrifter til forebyggelse af ulykker og driftsforhold er berettiget af den sikkerhedsansvarlige til at udføre den påkrævede aktivitet og i den forbindelse kan identificere og undgå eventuelle farer.

### Bremsemekanismen må ikke fedtes eller olieres

Bremsen befinder sig i håndsvinget. Sikkerhedsfjederhåndsvinget / sikkerhedshåndsvinget, palen og drejningsmomentstøtten må ikke fjernes.



Transport af personer og ophold i fareområdet er forbudt. Ophold under løftet gods er forbudt. Grib aldrig ind i bevægelige dele. Mangler skal straks afhjælpes på sagkyndig vis.

### Lasten

- må aldrig uden opsyn holdes svævende i løftet tilstand
- må aldrig gynges
- må aldrig falde ned på stålwiren

### Spillet

Bæreevnen i forhold til den oprullede wireposition må ikke overskrides. Følgende skal kontrolleres af en sagkyndig person inden den første idriftsættelse:

- Løftegrej
- Bærende konstruktion
- Bæremiddel
- Indbygning

### Stålwiren


- Bruges kun til at løfte og sænke / trække diverse last, og må ikke bruges til andre formål.
- Min. 3 omgange af stålwiren skal forblive på tromlen, når stålwiren er belastet.
- Wireoprulningen fungerer kun, hvis wiren altid er spændt og hvis wirebøjningsvinklen er på mindre end 3° (1,5°).
- Hvis stålwiren aflastes (uden opspænding), slækkes den oprullede stålwire. Ved yderligere oprulning med belastning kan stålwiren ødelægges.
- For at undgå slitage på stålwiren, skal den slækkede stålwire ruller helt af og lag for lag ruller op under belastning. Styreringsudhænget skal være mindst det 1,5-dobbelte af stålwire diameteren. Det skal regelmæssigt kontrolleres og vedligeholdes iht. DIN 15020 blad 2.

- 
- Brug altid beskyttelseshandsker
  - Grib ikke ind i wireindløbet

### Kontrol inden hver indsats

- Bremsefunktion
- Stålwirens og løfteanordningens tilstand
- Bærende konstruktion
- Bæremiddel

### Løfteanordningen

- Vær opmærksom på tilstrækkelig bæreevne
- Løftekrogen skal være korrekt monteret på stålwiren med wirekovsen og presseklemmen
- Fastgør lasten korrekt
-  Brug ikke wiren som anhugningsgrej

Lad en sagkyndig person mindst 1 x årligt udføre en **kontrol iht. forskrifterne til forebyggelse af ulykker**. Intervallerne for eftersyn og vedligehold skal altid overholdes. Reparationer må kun udføres af producenten.

### Funktionsbeskrivelse

I enhver position holdes lasten sikkert af en bremse, der er indbygget i håndsvinget. Det hånddrevne spil er ikke egnet til større energikonverteringer ved nedsænkning.

Lasten løftes ved at dreje håndsvinget i urets retning.

Lasten sænkes ved at dreje håndsvinget imod urets retning.

### Sikkerhedsanvisning

Spillet er kun beregnet til manuel drift.

### Tekniske data

Type:	TRIBOC WIND
Model:	iht. DIN EN 13157- 5.5
Trækraft 1. wireposition:	350 daN
Trækraft sidste wireposition:	160 daN
Stålwire:	5 mm stålwire 17 x 7 - WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Min. brudstyrke:	16 kN
Maks. wireoptag:	15 m
Maks. wirelag:	6
Erf. håndsvingskraft:	25 daN
Middel løft pr. omdrejning:	200 mm
Vægt:	8,1 kg
Lastsikring:	Bremse
Min. last *):	20 kg
Omgivelsestemperatur:	-20° C til + 40° C

\* For at sikre en sikker funktion af bremsen, skal wirespillet være belastet med en min. last (20 kg)!


Ved ikke-ledt last, navnlig ved ophængning på én wire, skal der ved valg af wiren tages højde for wirens snoningsadfærd.

## Inspektions- og vedligeholdelsesvejledning

### Sikkerhedsanvisning:

Inden inspektions- og vedligeholdelsesarbejder skal spillet aflastes ved egnede foranstaltninger.

Inspektionsintervaller	Vedligeholdelses- inspektionsarbejder	og
dagligt / inden hver indsats	Visuel kontrol stålwire-krog (bæremiddel)	
	Spillets funktion	
	Bremsefunktion	
kvartårlig	Smør drejleje.	
	Kontroller bremseskiver for slitage (ved vægtykkelse < 2,0 mm skal de udskiftes!)	
	Kontroller sikkerhedsfjederhåndsvingets bremsefunktion og slitage.	
	Kontroller og vedligehold wiren (slitage) iht. DIN 15020 blad 2.	
	Kontrollér, om alle fastgørelsesskruer er fastspændte.	
årligt	Kontroller alle spillets og håndsvingets dele for slitage, udskift og smør eventuelt defekte dele.	
	Kontroller, om typeskiltet kan læses.	
	Få gennemført kontrol af en sagkyndig.	

 Spilleets levetid er begrænset, slidte dele skal fornyes rettidigt. Istandsættelse må kun gennemføres af SKYLOTECs autoriserede servicecenter. Brugte smøremidler skal bortskaffes iht. de lovbefalede bestemmelser.

### Anbefalede smøremidler

Det anbefales at bruge universalsmørefedt i henhold til DIN 51825 T1 K 2K til alle spillets smøresteder.



## Driftsforstyrrelser og deres årsag

Årsag	Driftsforstyrrelse	Afhjælpning
<b>Smøremiddel på lejepunkter mangler</b>		Gennemfør vedligeholdelsesarbejder.
<b>Skidt i lejet el.lign.</b>	Spillet er vanskeligt at bevæge i ubelastet tilstand.	Udvid vedligeholdelsesarbejder til begge kasser.
<b>Spillet er kommet i spænd ved indbygningen</b>		Kontroller fastgørelse. Er påskruningsfladen jævn? Er skruerne spændt ens?
<b>Stålwiren er oprullet forkert</b>		SKYLOTECs certificerede servicecenter skal placere stålwiren korrekt.
<b>Rotationsretningen ved løft er forkert</b>	Lasten holdes ikke.	Kontroller bremsedele og udvid til begge kasser.
<b>Bremse slidt eller defekt</b>		Kontroller bremsedele, og lad SKYLOTECs servicecenter forny de slidte dele, forny sikkerhedsfjederhåndsving.
<b>Lasten er for let</b>		Lasten skal veje mindst 20 kg.
<b>Bremseskiver / bremsemekanismen sidder i spænd!</b>	Bremsen åbner ikke, kan kun sænkes med stor kraftanvendelse	Løsn bremsen med et let slag med håndfladen på håndsvingsarmen i nedsænkingsretning.

---

## **1.) Overensstemmelseserklæring**

### **2.) Identifikations- og garanticertifikat TRIBOC**

- 2.1) Artikelbeskrivelser
- 2.2) Artikel-nr.
- 2.3) Maks. †
- 2.4) Materiale
- 2.5-2.6) Norm
- 2.7) Certifikat-nr.
- 2.8) Certifikat-dato
- 2.9) Testinstitut
- 2.10) Fremstillingsår
- 2.11) Serie-nr.

### **3.) Kontrolkort TRIBOC**

- 3.1–3.5) Skal udfyldes ved revision
- 3.1) Dato
- 3.2) Kontrollant
- 3.3) Grund
- 3.4) Anmærkning
- 3.5) Næste undersøgelse

### **4.) Personoplysninger TRIBOC**

- 4.1-4.4) Skal udfyldes af køber
- 4.1) Købsdato
- 4.2) Første anvendelse
- 4.3) Bruger
- 4.4) Virksomhed

### **5.) Identifikations- og garanticertifikat WIND**

- 5.1) Artikelbeskrivelser
- 5.2) Artikel-nr.
- 5.3) Maks. belastning
- 5.4) Materiale
- 5.5) Norm
- 5.6) Fremstillingsår
- 5.7) Serie-nr.

### **6.) Kontrolkort WIND**

- 6.1–6.5) Skal udfyldes ved revision
- 6.1) Dato
- 6.2) Kontrollant
- 6.3) Grund
- 6.4) Anmærkning
- 6.5) Næste undersøgelse

---

## **7.) Personoplysninger WIND**

7.1-7.4) Skal udfyldes af køber

7.1) Købsdato

7.2) Første anvendelse

7.3) Bruger

7.4) Virksomhed

## NO Bruksanvisning



Bruk ok



Vær forsiktig ved bruk



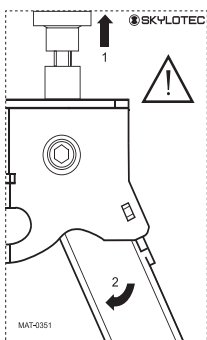
Livsfare



Kan ikke brukes slik/er ikke tilgjengelig i denne versjonen

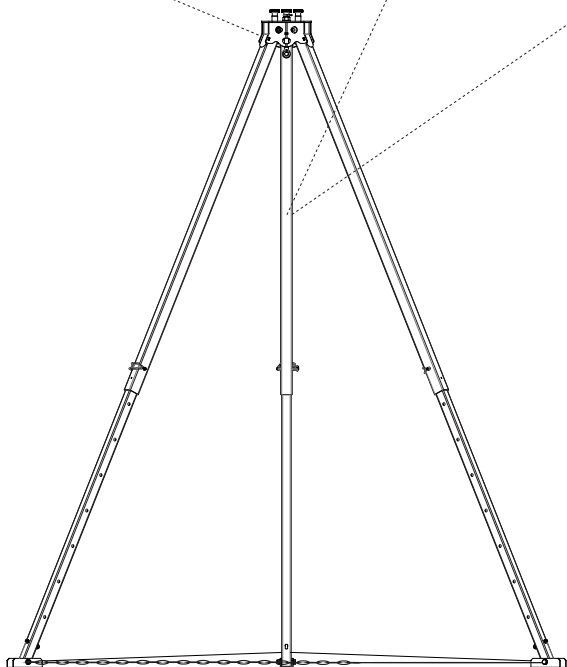
### Grunnmodell TRIBOC

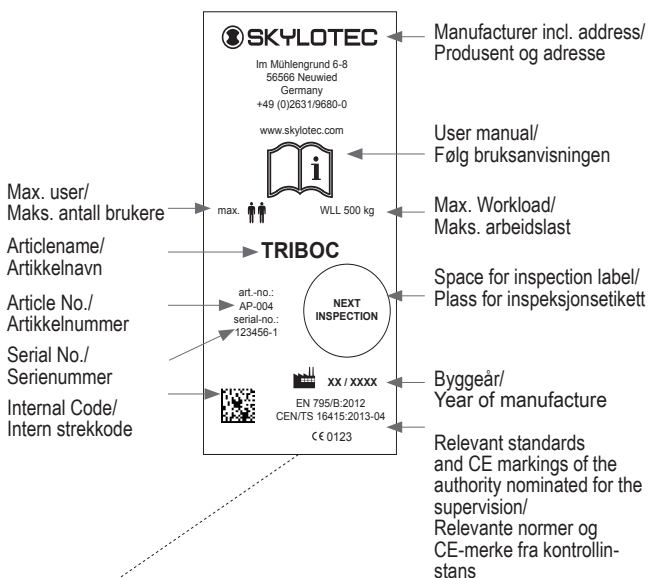
A



#### Etikett

Begge produktetikettene må være plassert på TRIBOC i godt lesbar stand gjennom hele levetiden.



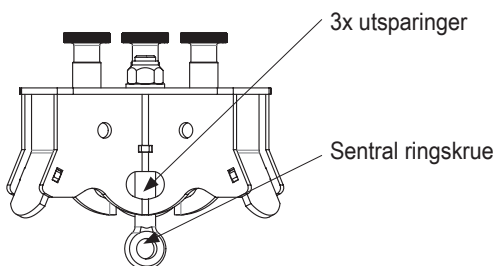


TRIBOC grunnmodell	+ KJETTING	Ekstrautstyr	
		VINSJ	HSG
<p>AP-004 (inkl. AP-009)</p>	<p>AP-009</p>	<p>ACS-0036-15-T</p>	<p>HSG-004-15-T</p>

## TRIBOC

Den trebeinte løftekransen fungerer som festepunkt over nedstigningsåpninger til lukkede rom. Ved bruk må man sørge for at alle personer er fallsikret i nedstigningsåpningen. Ved arbeid i lukkede rom må man sørge for at det brukes et sikringssystem med fangsele, som kan redde arbeideren i nødsfall, f.eks. et høydesikringsapparat med redningsheis (EN 360 i forbindelse med EN 1496), og at et korresponderende redningskonsept er på plass. Fritt fall og fallhøyde skal begrenses til et minstemål. Støt mot gulvet eller hindringer skal ikke være mulig. De trebeinte løftekransen kan være utstyrt med ett eller flere festepunkter. Den sentrale ringskrue og de tre utsparingene i toppdelen på TRIBOC er typegodkjent iht. EN 795/B for bruk av én person, og iht. CEN TS 16415 for bruk av to personer.

**Sertifiserende instans:** DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstraße 9  
44809 Bochum  
CE 0158



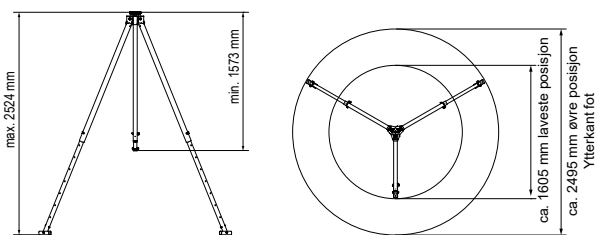
Fangsystemet TRIBOC brukes som festepunkt for må være utstyrt med en mekanisme som begrenser de dynamiske kreftene ved fallbremsing til 6 kN. Hvis TRIBOC er utstyrt med en lastevinsj, er ikke disse verktøyene eller maskindelen nødvendige. Maksimalt tillatt last er:

**TRIBOC** - med avspenning maks. 500 kg

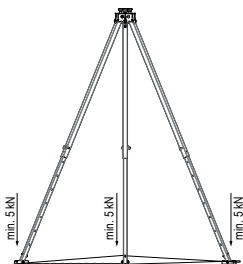
Utstyret skal bare brukes av kvalifisert og instruert personell. Hver gang før bruk må disse personene foreta en inngående funksjonskontroll og visuell kontroll av alt materiell som brukes i fangsystemet. Dersom det hersker tvil om hvorvidt utstyret er trygt i bruk, må produktet tas ut av bruk umiddelbart. Ved oppstilling av den trebeinte løftekransen må beina spres så langt ut at holdeboltene i toppområdet går i inngrep i låsen **A**.

Sørg for at beina er innstilt på lik lengde! Vær oppmerksom på stoppmerke på de 3 teleskopbeina.

Støttekjettingen AP-009 TRIBOC CHAIN må uten unntak installeres hvert ethvert bruksscenario.



Stabiliteten må sikres ved hjelp av et plant, sklihemmende underlag som må vurderes som del av en fullstendig risikoanalyse i hvert enkelt tilfelle. Underlagsflaten må kunne tåle en last per bein på 5 kN (totalt, inkludert reserve på 15 kN.)




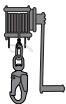


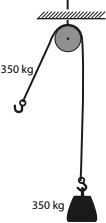

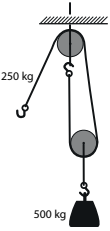
Egensikring mot fall må vurderes allerede ved monteringen, avhengig av monteringssituasjonen. Arbeidsområdet (fallnets effektive retning) ligger innenfor trekanten som dannes av de tre beina og den oppspente kjettingen. Under alle omstendigheter må det unngås at beina flytter seg utover eller pendler fordi ned- og oppstigningen (i verste fall fallretningen) ikke er loddrett til festepunktet.

Når de tre beina klappes sammen må man sørge for at holdeboltene i toppområdet blir låst opp først, hvis ikke kan låsen bli skadet og utstyret ikke lenger fungerer som det skal.

Bruk av den trebeinte løftekranen er bare tillatt for den bruk som er forklart i dette dokumentet. Det må ikke foretas endringer på produktet.



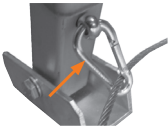

Dersom utstyret er blitt belastet ved et fall, må det tas ut av bruk umiddelbart. Den generelle levetiden må vurderes av fagfolk i hvert enkelt tilfelle, innenfor rammen av testene som skal utføres.

Test og rengjøring (varmt vann (40°C) og mild såpelut etterfulgt av grundig skylling med rent vann og naturlig tørking (unngå direkte varmpåvirkning) skal foretas av kvalifiserte fagfolk (sakkyndige) minst en gang i året, og ved hyppig bruk tilsvarende oftere. Reparasjoner skal bare utføres av autoriserte SKYLOTEC-servicesentre.

			
		1:1 Utveksling	1:2 Utveksling
Frittstående spesifikasjoner	Maks. 500 kg	Første lag 350 daN (~350 kg) Siste lag 160 daN (~160 kg)	Dobbel belastning i forhold til enkeltbruk er mulig uten trinse.
	max. 350 kg		X
1:1 Utveksling			
	max. 500 kg	X	
1:2 Utveksling			



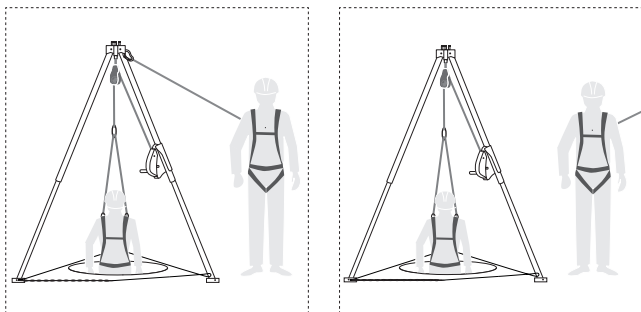
## Montering av TRIBOC CHAIN

	<p><b>Innhold</b> 3 x FW- karabinkroker 2,75 m rundstålketting 2,85 m stålvaier 5 mm (begge endene presset til maljer)</p>
<p>1</p> 	<p>Monter maljen på stålvaieren til ringskruen på et bein ved hjelp av karabinkrok. (Figur 1 viser kjettingenden montert i monteringspunkt 4, i tillegg til monteringen av maljen på stålvaieren)</p>
<p>2</p> 	<p>Fest stålvaieren til ringskruen på bein nr. 2 ved hjelp av karabinkrok.</p>
<p>3</p> 	<p>Fest kjettingen til ringskruen på bein nr. 3 ved hjelp av karabinkrok.</p>
<p>4</p>	<p>Stram kjettingen, og som siste trinn festes karabinkrok også på det første beinet (se figur 1).</p>




Vær oppmerksom på snublefaren ved oppstilling!

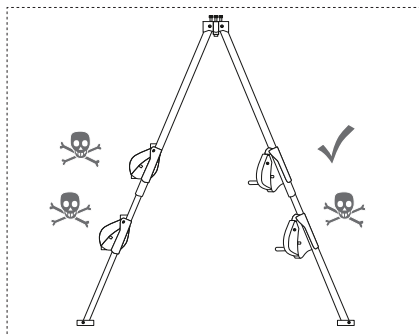
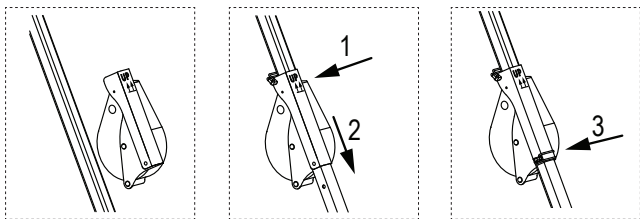
## Brukseksempel



## Montering av TRIBOC HSG

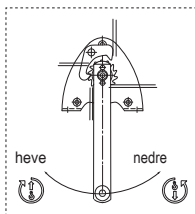
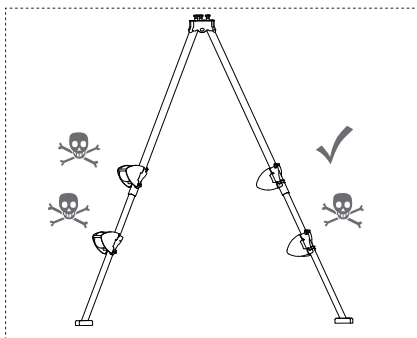
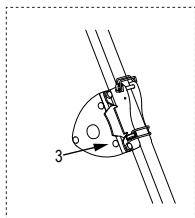
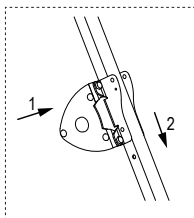
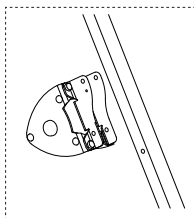
Høydesikringsapparatet (HSG) med løftefunksjon må bare monteres på det øvre firkantrøret på TRIBOC. HSG-en skyves inn på røret fra utsiden av TRIBOC, og må rettes opp slik at apparatet vender mot sentrum av TRIBOC og at stålvaieren føres sentrert nedover via en venderulle på trebeinshodet. Den nedre bolten sikrer apparatet og rørene som er skjøvet inn i hverandre.

 I hvert tilfelle må veiledningen som fulgte med HSG-en leses oppmerksomt, og følges!



## Montering av TRIBOC WIND

Vinsjen (WIND) må bare monteres på det øvre firkantrøret på TRIBOC. Vinsjen skyves inn på røret fra innsiden av TRIBOC, og må rettes opp slik at apparatet vender mot sentrum av TRIBOC og at stålvaieren føres sentrert nedover via en venderulle på trebeinshodet. Den nedre bolten sikrer apparatet og rørene som er skjøvet inn i hverandre.



## Bruksanvisning for TRIBOC WIND

Les bruksanvisningen oppmerksomt igjennom før bruk!  
Følg sikkerhetsanvisningene!

### Tiltenkt bruk

Vaiervinsjen er en hånddrevet vinsj for løfting og senking av last. Ikke egnet for bruk i eksplosjonsfarlige rom. Ikke egnet for bruk i aggressive miljøer.

### Maskinell drift er forbudt!

Ikke tillatt for kontinuerlig bruk pga. vibrasjonsbelastning. Vaiervinsjen er ikke egnet for energikonvertering ved senking. Endringer på vaiervinsjen, som montering av tilleggsapparater, er bare tillatt etter uttrykkelig skriftlig tillatelse fra SKYLOTEC. Vær oppmerksom på de tekniske dataene og funksjonsbeskrivelsen!

---

## Sikkerhetsanvisninger

### Betjening, montering og vedlikehold

skal bare utføres av kvalifisert personale som har fått dette oppdraget. Kvalifisert personale er personer som i kraft av utdanning, erfaring, instruksjon og kjennskap til gjeldende normer og bestemmelser, ulykkesforebyggende forskrifter og driftsforhold er berettiget av den ansvarlige for sikkerheten ved anlegget til å utføre disse gjøremålene, og som er i stand til å vurdere mulige farer, og unngå dem.

### Bremsemekanismen må ikke oljes etter fettes

Bremsemekanismen befinner seg i sveiva. Sikkerhetssveiva, sperreklinken og momentstøtten må ikke fjernes.



Transport av personer samt opphold i fareområdet er forbudt. Opphold under løftet last er forbudt. Ikke grip inn i bevegelige deler. Feil og mangler skal rettes umiddelbart på en fagmessig måte.

### Lasten

- skal ikke henge svevende uten tilsyn
- må ikke gynte
- må ikke falle i vaieren

### Vinsjen

Bæreevnen i henhold til vaieroppviklingen må ikke overskrides. La en sakkyndig kontrollere følgende før idriftsetting:

- Løfteapparatet
- Bærekonstruksjonen
- Støtteinnretningen
- Montering

### Vaieren


- Skal bare brukes til å løfte og senke eller trekke last, og skal ikke brukes til noe annet.
- Ved last må det alltid være minst 3 vaiervindinger på trommelen.
- Vaieroppviklingen fungerer bare når vaieren alltid er stram og når defleksjonsvinkelen på vaieren er mindre enn  $3^\circ$  ( $1,5^\circ$ ).
- Når vaieren er avlastet (uten forstramning) løsner den oppviklede vaieren. Ved videre oppvikling med belastning kan vaieren da bli ødelagt.
- For å unngå slitasje av vaieren skal en avlastet vaier vikles helt ut og vikles inn lagvis på nytt under belastning. Skiveutstikket må være minst 1,5 ganger vaierdiameteren. Kontroller jevnlig iht. DIN 15020 ark 2, og vedlikehold.

- 
- Bruk vernehansker når du griper i vaieren
  - Ikke grip inn i vaierløpet

### Kontroller hver gang før bruk

- Bremsfunksjonen
- Tilstanden til vaieren og kranen
- Bærekonstruksjonen
- Støtteinnretningen

### Kranen

- Vær oppmerksom på tilstrekkelig løfteevne
- Lastekroken må være forskriftsmessig sammenpresset med vaieren med vaierpresse og pressklemme
- Fest lasten riktig
-  Ikke bruk vinsjvaieren som festemiddel

Minst en gang i året **skal UVV-kontroll** foretas av en sakkyndig. Inspeksjons- og vedlikeholdsintervallene må overholdes ubetinget. Reparasjoner skal bare utføres av produsenten

### Funksjonsbeskrivelse

I enhver stilling blir lasten holdt av en lasttrykkbrems integrert i sveiva. Vaiervinsjen er ikke egnet for energikonvertering ved senking.

Lasten løftes ved å dreie på sveiva med klokken.

Lasten senkes ved å dreie på sveiva mot klokken.

### Sikkerhetsanvisning

Vinsjen er bare egnet for hånddrift.

### Tekniske data

Type:	TRIBOC WIND
Utførelse:	Iht. DIN EN 13157- 5.5
Trekraft 1. vaiervinding:	350 daN
Trekraft siste vaiervinding:	160 daN
Vaier:	5 mm stålvaier 17 x 7 - WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Minimumsbruddkraft:	16 kN
Maks. vaieropptak:	15 m
Maks. vaiervindinger:	6
Nødvendig sveivkraft:	25 daN
Gjn.sn. løft per sveivomdr.	200 mm
Vekt:	8,1 kg
Lastsikring:	Lasttrykkbrems
Minstelast *):	20 kg
Omgivelsestemperatur:	-20° C til + 40° C

\* For å opprettholde sikker funksjon av lasttrykkbremsen, må vaiervinsjen være belastet med minimum 20 kg!


Ved utført last, spesielt ved enkeltvaieroppheng, må man ta hensyn til vaierdreiningen ved valg av vaiertype.

## Inspeksjons- og vedlikeholdsanvisning

### Sikkerhetsanvisning:

Før inspeksjons- og vedlikeholdsarbeid må man avlaste vinsjen med egnede tiltak.

Inspeksjonsintervaller	Vedlikeholds- inspeksjonarbeider	og
Daglig / hver gang før bruk	Visuell kontroll av varierkroken (bæremiddelet)	
	Vinsjens funksjon	
	Bremsefunksjonen	
Hvert kvartal	Smør pinjonglageret.	
	Kontroller bremseklavene for slitasje (ved veggtykkelse < 2,0 mm må de byttes!)	
	Kontroller bremsefunksjonen på sikkerhetsfjærsveiva, og kontroller for sveiva for slitasje.	
	Kontroller vaieren for slitasje og utfør vedlikehold iht. DIN 15020 ark 2.	
	Kontroller at festeskruene sitter fast.	
Årlig	Kontroller samtlige deler på vinsjen og sveiva for slitasje, bytt eventuelt defekte deler, og smør.	
	Kontroller at typeskiltet er lesbart	
	Gjennomfør en sakkyndighetskontroll.	

 Levetiden for vinsjen er begrenset, slitte deler må byttes i rett tid. Reparasjoner skal bare utføres av et autorisert SKYLOTEC-servicesenter. Spillolje skal avfallshåndteres i henhold til lovmessige bestemmelser!

### Anbefalt smørestoff

For alle smørepunkter på vinsjen anbefales et flerbruksfett iht. DIN 51825 T1 K 2K.

## Driftsforstyrrelser og årsaker

Årsak	Feil	Retting
<b>Smøremiddel i lagrene mangler</b>	I ubelastet tilstand er det vanskelig å sveive vinsjen.	Utfør vedlikeholdsarbeid.
<b>Smuss eller lignende i lagringen</b>		Utvid vedlikeholdsarbeidene på begge kassene.
<b>Vinsjen ble deformert ved montering</b>		Kontroller festet. Er tilskruingsflaten jevn? Er skruene jevnt trukket til?
<b>Vaieren er viklet opp feil</b>	Lasten holdes ikke.	La et sertifisert SKYLOTEC-servicesenter legge vaieren riktig på.
<b>Feil dreieretning ved løfting</b>		Kontroller bremsedelene, utvid på begge kasser.
<b>Bremen er slitt eller defekt</b>		Kontroller bremsedelene og la et sertifisert SKYLOTEC-servicesenter bytte de slitte delene, bytt sikkerhetsfjær-sveiva.
<b>Lasten er for lav</b>		Lasten må være minst 20 kg
<b>Bremsekivene eller bremsemekanismen er forstrammet!</b>	Bremsen åpner seg ikke, lasten kan bare senkes med voldsom bruk av makt.	Løsne bremsen med lette slag med håndflaten på sveivarmen i senkeretningen.

---

## **1.) Konformitetserklæring**

### **2.) Identifiserings- og garantisertifikat TRIBOC**

2.1) Produktbeskrivelser

2.2) Artikkelnr.

2.3) Maks.  $\uparrow$

2.4) Materiale

2.5-2.6) Standard

2.7) Sertifikatsnr.

2.8) Sertifikatsdato

2.9) Testinstitutt

2.10) Byggeår

2.11) Serienr.

### **3.) Kontrollkort TRIBOC**

3.1–3.5): Fylles ut ved inspeksjon

3.1) Dato

3.2) Kontrollør

3.3) Grunn

3.4) Bemerkning

3.5) Neste undersøkelse

### **4.) Person-opplysninger TRIBOC**

4.1–4.4) Fylles ut av kjøper

4.1) Kjøpsdato

4.2) Førstegangsbruk

4.3) Bruker

4.4) Foretak

### **5.) Identifiserings- og garantisertifikat WIND**

5.1) Produktbeskrivelser

5.2) Artikkelnr.

5.3) Maks. last

5.4) Materiale

5.5) Standard

5.6) Byggeår

5.7) Serienr.

### **6.) Kontrollkort WIND**

6.1–6.5): Fylles ut ved inspeksjon

6.1) Dato

6.2) Kontrollør

6.3) Grunn

6.4) Bemerkning

6.5) Neste undersøkelse



---

## **7.) Person-opplysninger WIND**

7.1–7.4) Fylles ut av kjøper

7.1) Kjøpsdato

7.2) Førstegangsbruk

7.3) Bruker

7.4) Foretak



Käyttö OK



Varovaisuus käytössä



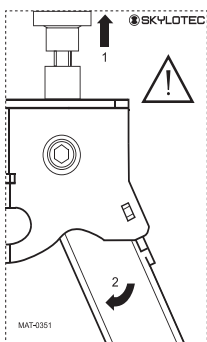
Hengenvaara



Ei voi käyttää näin/Ei saatavana tässä versiossa

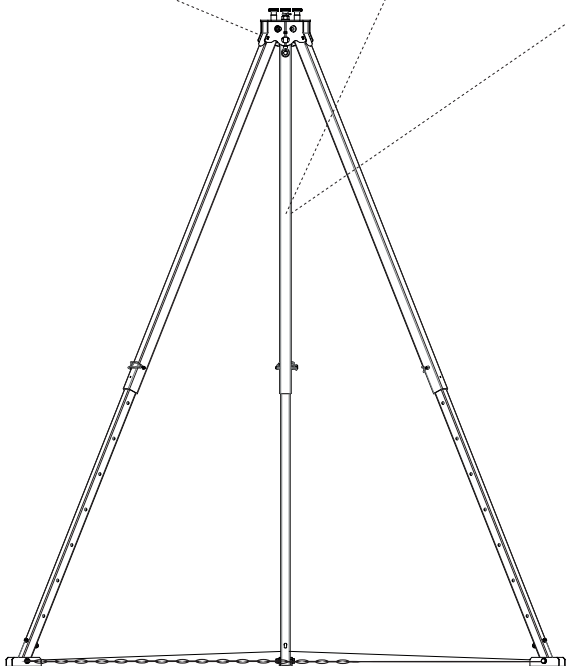
## Perusmalli TRIBOC

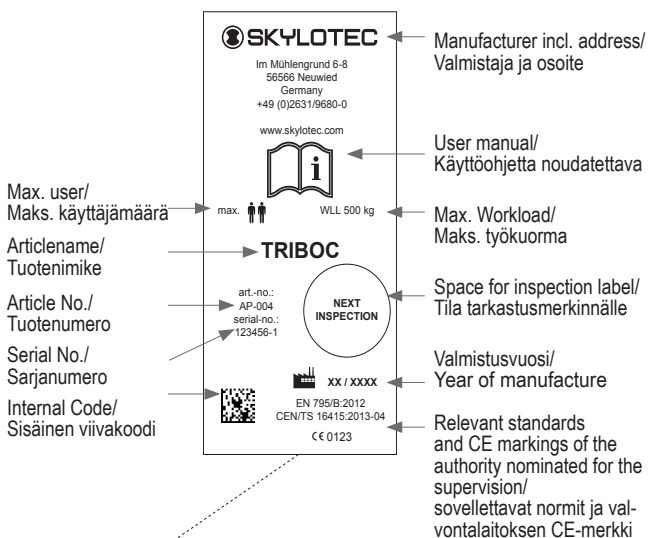
A



### Etiketti

Molempien tuote-etikettien täytyy koko käyttöajan olla hyvin luettavina TRIBOC-laitteessa.





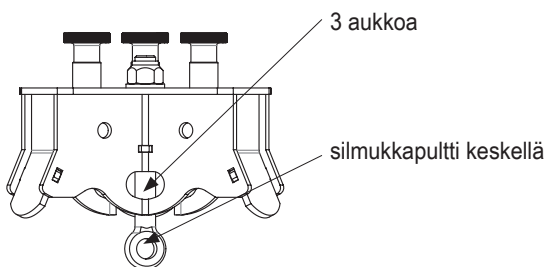
TRIBOC Perusmalli	+ CHAIN	Option	
		WIND	HSG
<p>AP-004 (ml. AP-009)</p>	<p>AP-009</p>	<p>ACS-0036-15-T</p>	<p>HSG-004-15-T</p>

## TRIBOC

Kolmijalka toimii kiinnityskohtana suljettujen tilojen sisäänmenoaukkojen yläpuolella. Käytössä on kiinnitettävä huomiota siihen, että kaikki henkilöt on varmistettu putoamista vastaan sisäänmenoaukossa. Työssä suljetussa tilassa on huolehdittava siitä, että käytetään kokovaljailla varustettua turvajärjestelmää, joka hätätapauksessa sallii työntekijän pelastamisen, esim. kelautuvaa tarrainta pelastusnostolla (EN 360

EN 1496), ja vastaava pelastussuunnitelma on laadittu. Vapaa pudotus ja putoamiskorkeus on rajoitettava minimiin, eikä iskeytyminen maahan tai esteisiin saa olla mahdollista. Kolmijalka voi olla varustettu yhdellä tai useammalla kiinnityskohdalla. Silmukkapultti keskellä ja kolme aukkoa TRIBOC-laitteen pääosassa on tyyppitarkastettu normin EN 795/B mukaan yhden henkilön ja normin CEN TS 16415 mukaan kahden henkilön käyttöä varten.

**Sertifiointilaitos:** DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstrasse 9  
D-44809 Bochum  
CE 0158

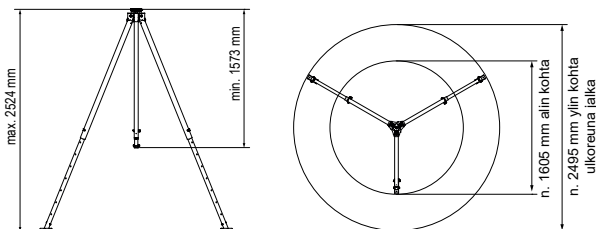


Sen pysäytysjärjestelmän, jolle TRIBOC-laitetta käytetään kiinnityskohtana, täytyy olla varustettu välineellä, joka rajoittaa pysäyttämässä vaikuttavat dynaamiset voimat arvoon 6 kN. Jos TRIBOC on varustettu kuormavintturilla, sillä voidaan laskea alas työkaluja tai koneen osia. Suurin sallittu kuorma on:

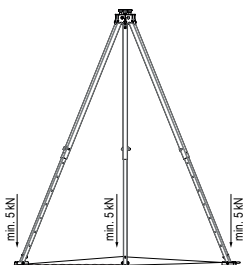
**TRIBOC** - jännityksellä enint. 500 kg

Ennen jokaista pätevän ja työhön opastetun henkilökunnan suorittamaa käyttöä täytyy tämän mainitun henkilökunnan tarkastaa silmämääräisesti kaikki pysäytysjärjestelmässä käytetyt materiaalit ja suorittaa toimintatarkastus. Jos epäilyksiä turvallisen käytön suhteen ilmenee, täytyy tuotteet heti poistaa käytöstä. Kolmijalkaa sijoitettaessa sen jalkoja levitetään niin paljon, että pitopultit pääalueella kiinnittyvät lukitukseen **A**.

On kiinnitettävä huomiota jalkapituuksien samaan säätöön! Seismerkinnät kolmessa teleskooppijalassa on otettava huomioon. Kiristysketju AP-009 TRIBOC CHAIN on ehdottomasti asennettava kaikissa käyttötapauksissa.



Seisontavakavuus täytyy varmistaa liukumista estävän alusta avulla ja se on arvioitava yksittäistapauksessa kokonaan suoritettuna riskianalyysin puitteissa. Sijoituspinnan täytyy kannattaa jalkaa kohti väh. 5 kN pystysuorassa kohdistuva kuorma (yhteensä ml. vara 15 kN).



Asennustilanteesta riippuen on aina otettava huomioon oma turvallisuus putoamisen varalta jo asennuksen aikana. Työalue (putoamisen vaikutussuunta) on kolmen jalan ja levitetyn kolmion ketjun sisäpuolella. Kolmijalan kaatumista ulospäin tai heilahtelua ei pystysuoraan suhteessa kiinnityskohtaan toteutettuna laskeutumisen tai nousemisen johdosta täytyy kaikissa olosuhteissa välttää (pahimmassa tapauksessa putoamissuunta).


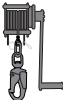

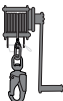
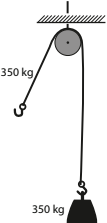

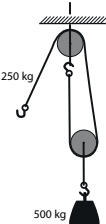
Kolmijalkaa kokoontaitettaessa on kiinnitettävä huomiota siihen, että ensin avataan pitopulttien lukitus pääalueella, koska muuten lukitus vaurioituu ja sen toiminta ei siten enää ole varmistettu.

Kolmijalan käyttö on sallittu vain tässä dokumentissa mainittuihin tarkoituksiin. Tuotteeseen ei saa tehdä mitään muutoksia.



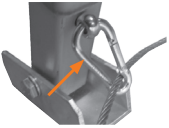

Putoamisen johdosta kuormittunut varustus on heti poistettava käytöstä. Ammattihenkilökunnan on yksittäistapauksessa arvioitava yleinen käyttöikä suoritettavien tarkastusten puitteissa.

Tarkastus ja puhdistus (lämpimällä 40 °C vedellä ja miedolla saippualliuoksella ja sen jälkeinen huuhtelu puhtaalla vedellä ja

luonnollinen kuivaus suoralta lämmön vaikutukselta suojattuna) on annettava pätevän ammattihenkilökunnan (asiantuntijoiden) suoritettavaksi väh. vuosittain, intensiivisessä käytössä jopa lyhyemmin väliajoin. Kunnostukset saa suorittaa vain SKYLOTEC-yhtiön valtuuttama huoltokeskus.

			
		1:1 Kääntö	1:2 Kääntö
Yksittäislaitteen tekniset tiedot	Enint. 500 Kg	Ensimmäinen kerros 350 daN (~350 kg) viimeinen kerros 160 daN (~160 kg)	Kaksinkertainen kuormitus mahdollinen yksittäiskäytölle ilman kääntörollaa.
	Enint. 350 Kg		X
1:1 Kääntö			
	Enint. 500 Kg	X	
1:2 Kääntö			

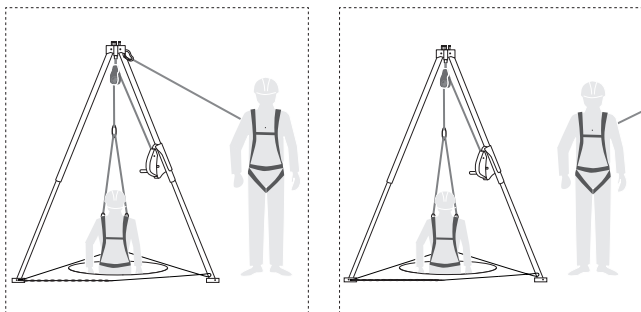
## Asennus TRIBOC CHAIN

	<p><b>Sisältö</b> 3 FW-karbiinia 2,75 m pyöröteräsketju 2,85 m teräsköysi 5 mm (molemmat päät puristettu silmukoiksi)</p>
<p>1</p> 	<p>Kiinnitä teräsköyden silmukka karbiinilla yhden jalan silmukkapulttiin. (Kuva 1 esittää teräsköyden silmukan kiinnityksen lisäksi asennettua ketjun päätä asennuskohdasta 4)</p>
<p>2</p> 	<p>Kiinnitä teräsköysi karbiinilla toisen jalan silmukkapulttiin.</p>
<p>3</p> 	<p>Kiinnitä ketju karbiinilla kolmannen jalan silmukkapulttiin.</p>
<p>4</p>	<p>Kiristä ketju ja kiinnitä viimeisessä vaiheessa ensimmäiseen karbiiniin (katso kuva 1).</p>




Kiinnitä huomiota kiristysketjun aiheuttamaan kompastumisen vaaraan!

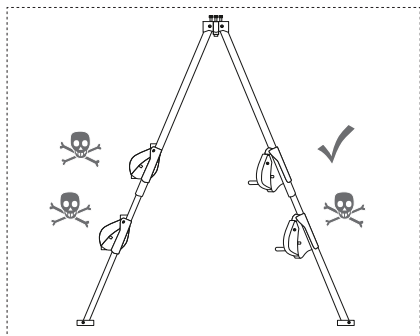
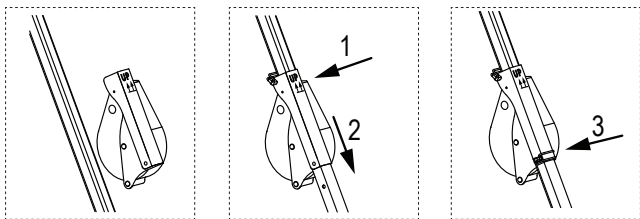
## Käyttöesimerkki



## Asennus TRIBOC HSG

Kelautuvan tarraimen (HSG) nostotoiminnolla saa asentaa ainoastaan TRIBOC-laitteen yläpuolelle nelikulmaputkeen. HSG työnnetään TRIBOC-laitteen ulkopuolelta putkeen ja se täytyy kohdistaa siten, että se osoittaa TRIBOC-laitteen keskiosaan ja teräsköysi ohjataan kolmijalkapäässä olevan kääntörullan kautta keskiöidysti alaspäin. Alempi pultti varmistaa laitteen ja toistensa sisään työnnettyä putket.

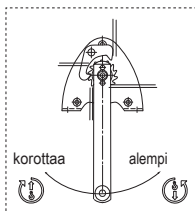
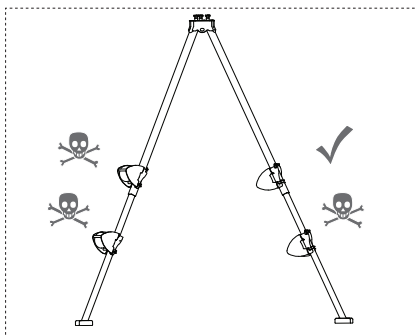
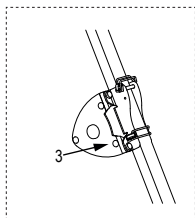
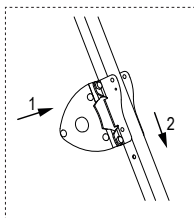
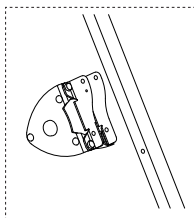
 Kaikissa tapauksissa on HSG:n mukana toimitettu ohje luettava huolellisesti ja sitä on noudatettava!





## Asennus TRIBOC WIND

Vintturin (HSG) saa asentaa ainoastaan TRIBOC-laitteen ylimpään nelikulmaputkeen. Vintturi työnnetään TRIBOC-laitteen sisäpuolelta putkeen ja se täytyy kohdistaa siten, että se osoittaa TRIBOC-laitteen keskiosaan ja teräsköysi ohjataan kolmijalkapäässä olevan kääntörullan kautta keskiöidysti alaspäin. Alempi pultti varmistaa laitteen ja toistensa sisään työnnetty putket.



## Käyttöohje TRIBOC WIND

Ennen käyttöönottoa on käyttöohje luettava huolellisesti!  
Turvallisuusohjeita on noudatettava!

## Määräystenmukainen käyttö

Köysivintturi on käsikäyttöinen vintturi kuormien nostamiseen ja laskemiseen. Ei sovellu käytettäväksi räjähdysvaarallisissa tiloissa. Ei sovellu käytettäväksi syövyttävässä ympäristössä.

## Koneellinen käyttö kielletty!

Ei sallittu jatkuvaan käyttöön tai tärinäkuormitukseen. Käsikäyttöinen vintturi ei sovellu suuremmille energiamuutoksille laskukäytössä. Muutokset köysivintturiin sekä lisälaitteiden kiinnitys on sallittu vain SKYLOTEC-yhtiön nimenomaisella kirjallisella suostumuksella. Tekniset tiedot ja toimintakuvaus otettava huomioon!

---

## Turvallisuusohjeet

### Käyttö, asennus ja huolto

Vain valtuutettu pätevä henkilökunta. Pätevä henkilökunta tarkoittaa henkilöitä, jotka koulutuksen, kokemuksen, työnopastuksen sekä voimassaolevien normien ja määräysten, tapaturmantorjuntamääräysten ja yrityksen olosuhteiden tuntemisen ansiosta on laitteiston turvallisuudesta vastaavan henkilö valtuuttanut suorittamaan tarvittavia tehtäviä ja tunnistamaan mahdollisia vaaroja ja välttämään niitä.

### Jarrumekanismia ei saa rasvata tai öljytää.

Jarrumeکانismi on kammessa. Turvajousikampea tai turvakampea, sulkukahvaa ja vääntömomenttitukea ei saa poistaa.



Henkilökuljetus sekä oleskelu vaarallisella alueella on kielletty. Oleskelu nostetun kuorman alla on kielletty. Liikkuviin osiin ei saa koskea. Viat on heti asiantuntevasti korjattava.

### Kuorma

- ei koskaan saa jäädä nostettuun tilaan ilman valvontaa
- ei koskaan saa heilahdella
- ei koskaan saa pudota köyteen

### Vintturi

Kelatuista köysikierroksista riippuvaa kantokykyä ei saa ylittää. Ennen käyttöönottoa on asiantuntijan tarkastettava:

- nostolaite
- kannatinrakenne
- nostovälineet
- asennus


### Köysi

- On tarkoitettu vain erilaisten kuormien nostamiseen, laskemiseen tai vetämiseen, eikä sitä saa käyttää mihinkään muuhun.
- Väh. 3 köysikierrosta täytyy kuorman yhteydessä aina jäädä rumpuun.
- Köyden kelaus toimii vain, jos teräsköysi on aina jännitettynä ja jos köyden kääntökulma on alle 3° (1,5°).
- Kun köyden kiristys poistuu (se on ilman esijännitystä), kelattu köysi löystyy. Jos kelausta jatketaan kuormitettuna, teräsköysi voi vaurioitua.
- Köyden kulumisen välttämiseksi on löystynyt teräsköysi kelattava täysin sisään ja kuormitettaessa kierroksittain uudelleen ulos. Laippaetäisyyden täytyy olla väh. 1,5-kertainen suhteessa köyden läpimittaan, se on säännöllisesti tarkastettava ja huollettava DIN 15020 lehden 2 mukaan.
- Saa tarttua vain suojakäsineillä
- Köyden sisäänmenoon ei saa tarttua

## Tarkastus aina ennen käyttöä

- jarrujen toiminta
- köyden ja kuormankiinnitysvälineen kunto
- kannatinrakenne
- nostovälineet

## Kuormankiinnitysväline

- kiinnitettävä huomiota riittävään kantokykyyn
- kuormakoukun täytyy olla määräysten mukaisesti puristettu köysimuhvilla ja puristusliittimellä köyteen
- kuorman oikea kiinnitys
-  Vintturiköyttä ei saa käyttää kiinnitysvälineenä

Vähintään vuosittain täytyy **UVV-tarkastus** suorittaa asiantuntijan toimesta. Tarkastus- ja huoltovälejä on ehdottomasti noudatettava. Korjaukset saa suorittaa vain valmistaja

## Toimintakuvaus

Kuormaa pidetään kaikissa asennoissa turvallisesti paikoillaan kampeen integroidulla kuormapainejarrulla. Käsiköysivintturi ei sovellu suuremmille energiamuutoksille laskukäytössä. Kuorma nostetaan kääntämällä kampea myötäpäivään. Kuorma lasketaan kääntämällä kampea vastapäivään.

## Turvallisuusohje

Vintturi soveltuu vain käsikäyttöön.

## Tekniset tiedot

Tyyppi:	TRIBOC WIND
Versio:	DIN EN 13157- 5.5 mukaan
Vetovoima ensimmäisellä köysikierroksella:	350 daN
Vetovoima viimeisellä köysikierroksella:	160 daN
Köysi:	5 mm teräsköysi 17 x 7 - WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Vähimmäismurtovoima:	16 kN
Maks. köysikiinnitys:	15 m
Maks. köysikierroksia:	6
Tarv. kampivoima:	25 daN
Kesk. isku/kampikierrös:	200 mm
Paino:	8,1 kg
Kuormavarmistus:	kuormapainejarru
Vähimmäiskuorma*):	20 kg
Ympäristölämpötila:	-20° C ... + 40° C


\*Kuormapainejarrun toiminnan varmistamiseksi täytyy köysivintturia kuormittaa vähimmäiskuormalla (20 kg)! Ohjaamattomissa kuormissa, ennen kaikkea ripustuksessa yhdellä köydellä, täytyy köyden kiertyminen ottaa huomioon köysilajivalinnassa.

## Tarkastus- ja huolto-ohje

### Turvallisuusohje:

Ennen tarkastus- ja huoltotöitä täytyy vintturi kuormittaa soveltuvin toimenpitein.

Tarkastusvälit	Huolto- ja tarkastustyöt
Päivittäin/ aina ennen käyttöä	Silmämääräinen köyden ja koukun tarkastus (nostovälineet).
	Vintturin toiminta.
	Jarrun toiminta.
3 kuukauden välein	Käyttöhammaspyörän laakerien voitelu.
	Jarrulevyjen kulumistarkastus (jos seinämäpaksuus < 2,0 mm, silloin vaihdettava!).
	Turvajousikammen jarrutoiminnon ja kulumisen tarkastus.
	Köyden tarkastus ja huolto DIN 15020 lehden 2 mukaan.
	Kiinnitysruuvien tiukan kiinnityksen tarkastus.
Vuosittain	Kaikkien vintturin ja kammen osien kulumistarkastus, tarv. viallisten osien vaihto ja voitelu.
	Tyypikilven luettavuuden tarkastus.
	Asiantuntijatarkastuksen antaminen suoritettavaksi.

 Vintturin käyttöikä on rajoitettu, kuluneet osat on ajoissa vaihdettava. Kunnostuksia saa suorittaa vain SKYLOTEC-yhtiön valtuuttama huoltokeskus. Jätevoiteluaineet on hävitettävä lakimääräysten mukaisesti!

### Voiteluainesuositus

Kaikkiin vintturin voitelukohtiin suositellaan monikäyttörasvaa DIN 51825 T1 K 2K mukaan.

## Käyttöhäiriöt ja niiden syyt

Syy	Häiriö	Poistaminen
<b>Voiteluaine puuttuu laakerikohdista</b>	Vintturia voi kääntää kuormittamattomassa tilassa vain raskaasti.	Suorita huoltotyöt.
<b>Likaa tai vastaavaa laakereissa</b>		Laajenna huoltotyöt kumpaankin koteloon.
<b>Vintturi on vääntynyt asennettaessa</b>		Tarkasta kiinnitys. Onko ruuvauspinta tasainen? Tai onko ruuvit tasaisesti kiristetty?
<b>Köysi väärin kelattu</b>	Kuormaa ei pidetä.	Anna SKYLOTEC-yhtiön valtuutetun huoltokeskuksen asettaa köysi oikein paikoilleen.
<b>Kiertosuunta nostaessa väärä</b>		Laajenna jarruosien tarkastus kumpaankin koteloon.
<b>Jarrut kuluneet tai vialliset</b>		Tarkasta jarruosat ja anna kuluneet osat SKYLOTEC-yhtiön valtuuttaman huoltokeskuksen vaihdettaviksi, vaihda turvajousikampi.
<b>Kuorma liian vähäinen</b>		Kuorman täytyy olla väh. 20 kg.
<b>Jarrulevyt tai jarrumeکانismi jäykät!</b>	Jarru ei avaudu, kuorman voi laskea vain paljon voimaa käyttäen.	Irrota jarru kevyellä kämmenen iskulla kampivarteen pystysuorassa.

---

## **1.) Vaatimustenmukaisuusvakuutus**

### **2.) Tunnistus- ja takuutodistus TRIBOC**

- 2.1) Tuotekuvaukset
- 2.2) Tuotenro.
- 2.3) Kork. †
- 2.5-2.6) Materiaali
- 2.7) Normi
- 2.8) Sertifikaatinro.
- 2.9) Sertifikaatin päivämäärä
- 2.10) Vuosi
- 2.11) Sarjanro.

### **3.) Tarkastuskortti TRIBOC**

- 3.1–3.5) Täytä tarkistettaessa
- 3.1) Päivämäärä
- 3.2) Tarkastaja
- 3.3) Syy
- 3.4) Huomautus
- 3.5) Seuraava tarkastus

### **4.) Henkilökohtainen tieto TRIBOC**

- 4.1–4.4) Myyjän täytettävä
- 4.1) Ostospäivämäärä
- 4.2) Ensikäyttö
- 4.3) Käyttäjä
- 4.4) Zrityts

### **5.) Tunnistus- ja takuutodistus**

- 5.1) Tuotekuvaukset
- 5.2) Tuotenro.
- 5.3) Kork. sallittu kuormitus
- 5.4) Materiaali
- 5.5) Normi
- 5.6) Vuosi
- 5.7) Sarjanro.

### **6.) Tarkastuskortti**

- 6.1–6.5) Täytä tarkistettaessa
- 6.1) Päivämäärä
- 6.2) Tarkastaja
- 6.3) Syy
- 6.4) Huomautus
- 6.5) Seuraava tarkastus

---

## **7.) Henkilökohtainen tieto**

7.1–7.4) Myyjän täytettävä

7.1) Ostospäivämäärä

7.2) Ensikäyttö

7.3) Käyttäjä

7.4) Zritys

## SE Bruksanvisning



Användning ok



Lakta försiktighet vid användning



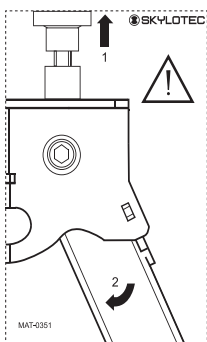
Livsfara



Kan inte användas på detta sätt

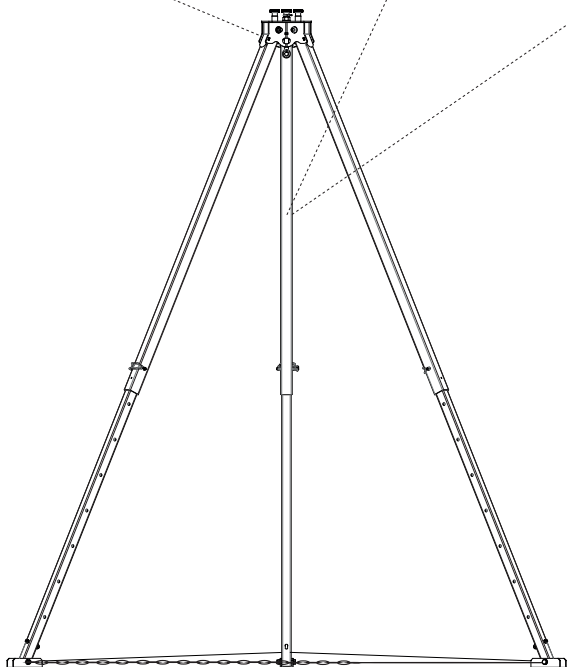
### Basmodell TRIBOC

A

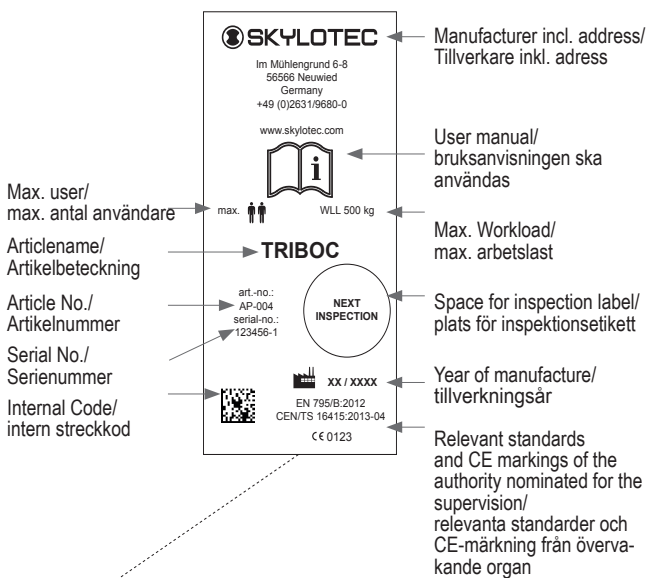




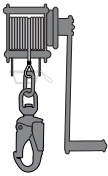
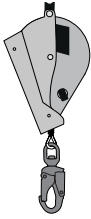
#### Etikett

Bägge produktetiketterna måste vara uppsatta på TRIBOC och vara tydligt läsbara under hela livslängden.







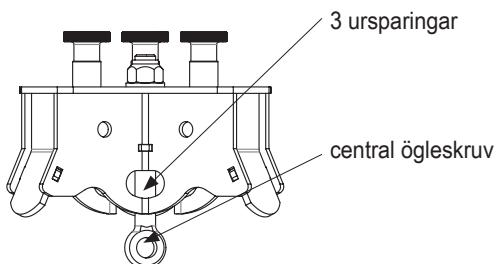
TRIBOC basmodell	+ KEDJA	Tillval	
		WIND	HSG
 AP-004 (inkl. AP-009)	 AP-009	 ACS-0036- 15-T	 HSG-004-15-T

## TRIBOC

Trebenet används som förankringspunkt över instegsöppningar till omslutna utrymmen. Vid användningen är det viktigt att alla personer säkras sig mot fall ned i instegsöppningen. För att arbetare ska kunna räddas i en nödsituation under arbete i omslutna utrymmen måste man sörja för att ett säkringsssystem med fallskyddssele används, t.ex. en höjdsäkringsutrustning med räddningslyft (EN 360 tillsammans med EN 1496) och att det finns en motsvarande räddningsplan. Fritt fall och fallhöjd ska begränsas till ett minimum, ett islag på marken eller på hinder får inte vara möjligt. Trebenet kan vara utrustat med en eller flera förankringspunkter. Den centrala ögleskruven och de tre ursparingarna upptill på TRIBOC är typgodkänd enligt EN 795/B för en persons användning och testad enligt CEN TS 16415 för två personers användning.

### Certifierande organ:

DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstraße 9  
44809 Bochum  
CE 0158



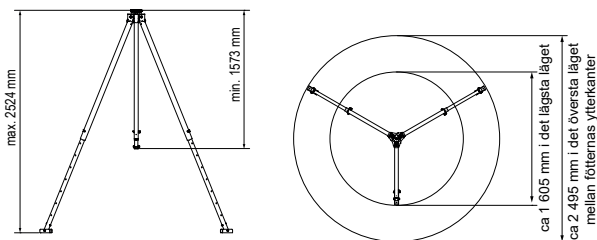
Fallskyddssystemet, som TRIBOC används som förankringspunkt för, måste vara utrustat med ett medel som begränsar de dynamiska krafter som uppträder vid en uppfångning till 6 kN. Ifall TRIBOC är utrustad med en lastvinsch kan verktyg eller maskindelar firas ned med den. Den största tillåtna lasten uppgår till:

**TRIBOC** - med spännsystem max. 500 kg

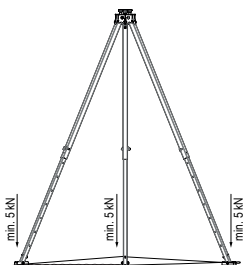
Innan enheten används av kvalificerad och instruerad personal måste allt det material som används i fallskyddssystemet underkastas en grundlig okulärbesiktning och funktionskontroll från den nämnda persongruppen. Om det föreligger tvivel angående säker användning måste produkterna genast tas ur bruk. När trebenet ställs upp ska benen spärras ut så långt att fästbultarna i överdelen hakar in i arreteringen **A**.

Det är viktigt att benen ställs in på samma längd! Observera stoppmärkena på de tre teleskopbenen.

Det är obligatoriskt att installera spännkedjan AP-009 TRIBOC CHAIN för varje användningssituation.



Stabiliteten måste säkerställas genom ett glidsäkert underlag och i varje enskilt fall bedömas inom ramen för en fullständig riskanalys. Uppställningsytan måste kunna bära en vertikal belastning på 5 kN per ben (sammantaget inkl. reserv 15 kN).



Beroende av uppbyggnadssituation ska självsäkring mot fall beaktas redan under uppbyggnaden. Arbetsområdet (fallets rörelseriktning) ligger innanför den triangel som spänns upp av de tre benen och kedjan. Det måste under alla omständigheter undvikas att trebenet rivs ned utåt eller att det uppstår en pendling på grund av ned- eller uppstigning inte utförs vinkelrätt mot förankringspunkten (i värsta fall i fallriktningen).


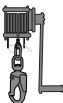

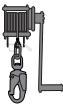
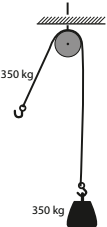

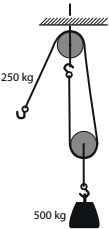
När trebenet fälls ihop måste man först lossa fästbultarna i överdelen, eftersom arreteringen annars skadas och en felfri funktion därmed inte längre kan garanteras.

Användning av trebenet är tillåten endast för de ändamål som anges i detta dokument. Inga ändringar på produkterna får genomföras.



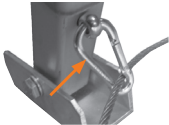

Utrustning som utsatts för påfrestningen av ett fall måste genast tas ur bruk. Den generella livlängden måste i det enskilda fallet bedömas av specialister inom ramen för de kontroller som ska genomföras.

Kontroll och rengöring (varmvatten, 40°C, och mild tvällösning, därefter noggrann sköljning i rent vatten och naturlig torkning i skydd mot direkt värmeinverkan) genom kvalificerade specialister

(sakkunniga) måste genomföras minst varje år, vid intensiv användning även med kortare intervaller. Reparationer får endast genomföras av serviceverkstäder som auktoriserats av SKYLOTEC.

			
		1:1 Diversion	1:2 Diversion
Fristående specifikationer	max. 500 kg	Första lagret 350 daN (~350 kg) Sista lagret 160 daN (~160 kg)	Lasten kan vara dubbelt så stor i jämförelse med enkel användning utan block.
	max. 350 kg		X
1:1 Diversion			
	max. 500 kg	X	
1:2 Diversion			

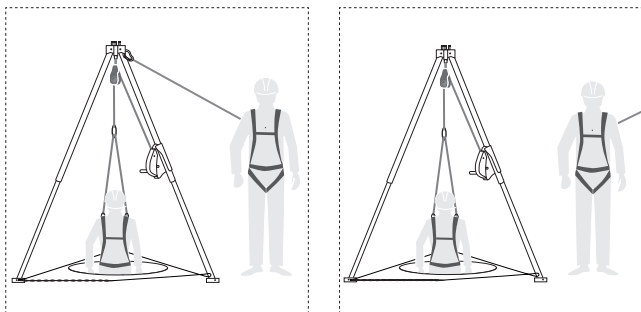
## Montering av TRIBOC CHAIN

	<p><b>Innehåll</b> 3 karbinhakar 2,75 m rund stålkedja 2,85 stålvej 5 mm (bägge ändarna pressade till öglor)</p>
<p>1</p> 	<p>Fäst stålvejens ögla vid ögleskruven på ett av benen med en karbinhake. (i bild 1 visas, förutom installationen av stålvejens ögla, den installerade kedjeändan från monteringspunkt 4)</p>
<p>2</p> 	<p>Fäst stålvejern vid ögleskruven på det andra benet med en karbinhake.</p>
<p>3</p> 	<p>Fäst kedjan vid ögleskruven på det tredje benet med en karbinhake.</p>
<p>4</p>	<p>Spänn kedjan och fäst den i det sista steget även vid den första karbinhaken (se bild 1).</p>




Se upp för risken att snubbla på spännsystemet!

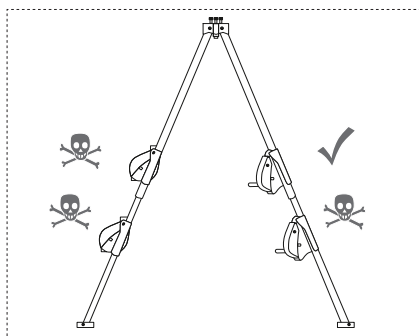
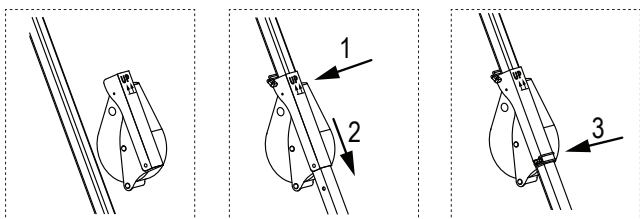
## Användningsexempel



## Montering av TRIBOC HSG

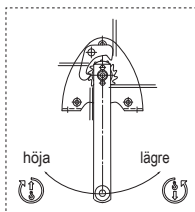
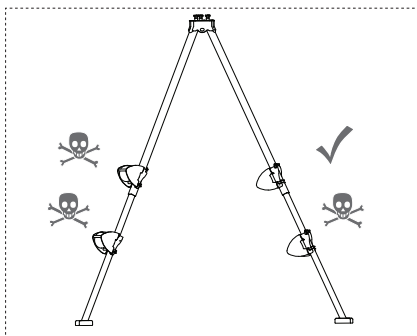
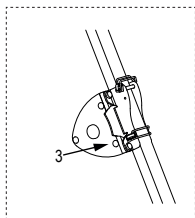
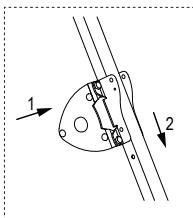
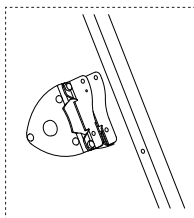
Höjdsäkringsutrustningen (HSG) med lyftfunktion får endast monteras på det översta fyrkantröret på TRIBOC. HSG skjuts på röret från utsidan av TRIBOC och måste vara riktat så att enheten är vänd mot centrum av TRIBOC och stålvejern leds nedåt centrerat över en brytrulle på trebenets huvud. Den undre bulten säkrar enheten och rören som är inskjutna i varandra.

 Läs uppmärksamt och iaktta under alla omständigheter den bruksanvisning som medföljer HSG!



## Montering av TRIBOC WIND

Vinschen (WIND) får endast monteras på det översta fyrkantröret på TRIBOC. Vinschen skjuts på röret från insidan av TRIBOC och måste vara riktat så att enheten är vänd mot centrum av TRIBOC och stålvajern leds nedåt centrerat över en brytrulle på trebenets huvud. Den undre bulten säkrar enheten och rören som är inskjutna i varandra.



## Bruksanvisning TRIBOC WIND

Läs driftsinstruktionerna uppmärksamt för idrifttagningen!  
Följ säkerhetsanvisningarna!

## Ändamålsenlig användning

Lin vinschen är en handdriven vinsch för att lyfta och sänka laster. Ej lämpad för användning i explosionsfarlig miljö. Ej lämpad för användning i aggressiv omgivning.

## Maskinell drivning förbjuden!

Ej godkänd för kontinuerlig drift eller vibrationsbelastning. Handlin vinschen är inte lämpad för större energiomvandlingar vid sänkning. Ändringar på lin vinschen, liksom montering av extrautrustning, är tillåten endast med uttryckligt, skriftligt medgivande från SKYLOTEC. Observera tekniska data och funktionsbeskrivningen!

---


## Säkerhetsanvisningar

### Manövrering, montering och underhåll

endast genom anlitad, kvalificerad personal. Kvalificerad personal är personer som på grund av sin utbildning, erfarenhet, instruktion samt kunskaper om relevanta standarder och bestämmelser, olycksförebyggande föreskrifter och driftförhållanden av anläggningsansvariga har getts befogenhet att utföra respektive nödvändig verksamhet och som samtidigt kan identifiera och undvika möjliga faror.

### Bromsmekanismen ska inte fettas in eller oljas in

Bromsanordningen befinner sig i veven. Säkerhetsfjäderveven eller säkerhetsveven, spärrhaken och vridmomentstödet får inte avlägsnas.

 Det är förbjudet att transportera personer samt att uppehålla sig i riskområdet. Det är förbjudet att uppehålla sig under hängande last. Stick inte in händerna i rörliga delar. Brister ska omedelbart avhjälpas på ett fackmässigt sätt.

### Lasten

- får inte sväva utan tillsyn när den är upplyft
- får inte gunga
- får aldrig falla in i linan

### Vinschen

Överskrid inte den lyftkapacitet som motsvarar det upplindade linlagret. Låt en fackman före idrifttagningen kontrollera:

- lyftanordningen
- bärkonstruktionen
- bärmedlen
- monteringen

### Linan

- Används endast för lyft och sänkning eller dragning av olika laster och får inte används till annat.
- Minst 3 linvarv måste alltid vara kvar på trumman under belastning.
- Upplindning av linan fungerar bara om draglinan alltid är spänd och om linans avböjningsvinkel är mindre än  $3^\circ$  ( $1,5^\circ$ ).
- Om linan avlastas (är utan förspänning) slaknar den upplindade linan. Vid fortsatt upplindning under belastning kan draglinan förstöras.
- För att undvika slitage på linan ska du rulla ut draglinan helt och hållet och linda in den lager för lager under belastning. Kragen måste stå ut med minst 1,5 gånger lindiametern, kontrollera med jämna mellanrum enligt DIN 15020 blad 2 och utför underhåll




- 
- Vidrör endast med skyddshandskar
  - Stick inte in handen i linans inlopp

### Kontroller för varje användning

- Bromsfunktion
- Linans och lyftredskapens skick
- Bärkonstruktion
- Bärmedel

### Lyftredskapen

- Sörj för tillräcklig lyftkapacitet
- Lastkrokar måste vara sammanpressade med linan medelst linkaus och pressklämma enligt föreskrift
- Koppla fast lasten korrekt
-  Använd inte vinschlinan som förankringsdon

Minst en gång per år ska en **provning enligt olycksförebyggande föreskrifter** genomföras av en sakkunnig. laktta ovillkorligen inspektions- och underhållsintervallerna. Reparationer ska endast utföras av tillverkaren.

### Funktionsbeskrivning

Lasten hålls fast säkert i varje lager av en lasttrycksbroms som är integrerad i veven. Handlinvinschen är inte lämpad för större energiomvandlingar vid sänkning.

Lasten lyfts genom att veven vrids medurs.

Lasten sänks genom att veven vrids moturs.

### Säkerhetsanvisning

Vinschen är endast lämpad för manuell drift.

### Tekniska data

Typ:	TRIBOC WIND
Utförande:	enligt DIN EN 13157-5.5
Dragkraft 1:a linlagret:	350 daN
Dragkraft sista linlagret:	160 daN
Lina:	5 mm stålvej 17 x 7 - WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Minsta brottkraft:	16 kN
Max. linupptagning:	15 m
Max. antal linlager:	6
Nödv. vevkraft:	25 daN
Medellyfthöjd per vevat varv:	200 mm
Vikt:	8,1 kg
Lastsäkring:	Lasttrycksbroms
Minimilast *):	20 kg
Omgivningstemperatur:	-20 °C till +40 °C

\* För säkerställande av lasttrycksbromsens säkra funktion måste linvinschen vara belastad med en minimilast (20 kg)!


För icke styrda laster, framför allt vid onelineupphängning, måste hänsyn tas till linans vridningsbeteende vid val av lintyp.

## Inspektions- och underhållsanvisning

### Säkerhetsanvisning:

Före inspektions- och underhållsarbeten ska vinschen avlastas genom lämpliga åtgärder.

Inspektionsintervaller	Underhålls- och inspektionsarbeten
Dagligen / före varje användning	Okulärbesiktning linkrok (bärmedel)
	Vinschens funktion
	Bromsfunktion
Varje kvartal	Smörj drevlagren.
	Kontrollera bromsskivornas slitage (byt om vägg tjockleken < 2,0 mm!)
	Kontrollera säkerhetsfjäderveven avseende bromsfunktion och slitage.
	Kontrollera och underhåll linan enligt DIN 15020 blad 2 avseende slitage.
	Kontrollera att fästskruvarna sitter ordentligt.
Årligen	Kontrollera vinschens och vevens samtliga delar avseende slitage, byt ev. ut defekta delar och smörj.
	Kontrollera att typskylten är läsbar.
	Låt genomföra en sakkunnigkontroll.

 Vinschens livslängd är begränsad, utslitna delar måste bytas ut i god tid. Reparationer får endast genomföras av serviceverkstäder som auktoriserats av SKYLOTEC. Spillolja ska omhändertas i enlighet med lagstadgade bestämmelser!

### Smörjmedelsrekommendation

Till vinschens alla smörjpunkter rekommenderas ett universalfett enligt DIN 51825 T1 K 2K.

## Driftstörningar och deras orsaker

Orsak	Störning	Åtgärd
<b>Smörjmedel smakas i lagerställena</b>	Vinschen är trög att veva i obelastat skick.	Genomför underhållsarbeten.
<b>Smuts i lagringen eller liknande</b>		Utöka underhållsarbetena till båda kåporna.
<b>Vinschen har klämts under installationen</b>		Kontrollera fastsättningen. Finns det en fastskruvningssyta? eller är skruvarna jämnt åtdragna?
<b>Linan felaktigt upplindad</b>	Lasten hålls inte fast.	Lägg på en lina från SKYLOTEC certifierad service korrekt.
<b>Felaktig rotationsriktning vid lyft</b>		Kontrollera bromsdelarna och utöka till bägge kåporna.
<b>Bromsen utsliten eller defekt</b>		Kontrollera bromsdelarna och låt SKYLOTEC certifierad service byta ut utslitna delar, byt ut säkerhetsfjäderveven.
<b>Lasten är för låg</b>		Lasten måste vara minst 20 kg.
<b>Bromsskivor eller bromsmekanism fastklämda!</b>	Bromsen öppnas inte, lasten kan sänkas ned med stor kraftinsats.	Lossa bromsen med ett lätt slag med handflatan på vevarmen i sänkningsriktningen.

---

## **1.) Konformitetsdeklaration**

### **2.) Identifikations- och garanticertifikat TRIBOC**

- 2.1) Artikelbeskrivningar
- 2.2) Artikelnummer
- 2.3) Max. †
- 2.4) Material
- 2.5-2.6) Standard
- 2.7) Certifikatnummer
- 2.8) Certifikatdatum
- 2.9) Provningsanstalt
- 2.10) Tillverkningsår
- 2.11) Serienummer

### **3.) Kontrollkort TRIBOC**

- 3.1 -3.5) Fyll i vid revision
- 3.1) Datum
- 3.2) Kontrollant
- 3.3) Orsak
- 3.4) Anmärkning
- 3.5) Nästa undersökning

### **4.) Personlig information TRIBOC**

- 4.1-4.4) Fylls i av köparen
- 4.1) Inköpsdatum
- 4.2) Första användning
- 4.3) Användare
- 4.4) Företag

### **5.) Identifikations- och garanticertifikat WIND**

- 5.1) Artikelbeskrivningar
- 5.2) Artikelnummer
- 5.3) Max. belastning
- 5.4) Material
- 5.5) Standard
- 5.6) Tillverkningsår
- 5.7) Serienummer

### **6.) Kontrollkort WIND**

- 6.1 -6.5) Fyll i vid revision
- 6.1) Datum
- 6.2) Kontrollant
- 6.3) Orsak
- 6.4) Anmärkning
- 6.5) Nästa undersökning

---

## **7.) Personlig information WIND**

7.1-7.4) Fylls i av köparen

7.1) Inköpsdatum

7.2) Första användning

7.3) Användare

7.4) Företag



Χρήση okay



Προσοχή κατά τη χρήση



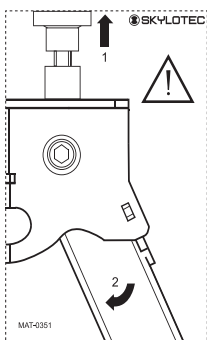
Θανάσιμος κίνδυνος



Δεν εφαρμόζεται έτσι/δεν διατίθεται σε αυτήν την έκδοση

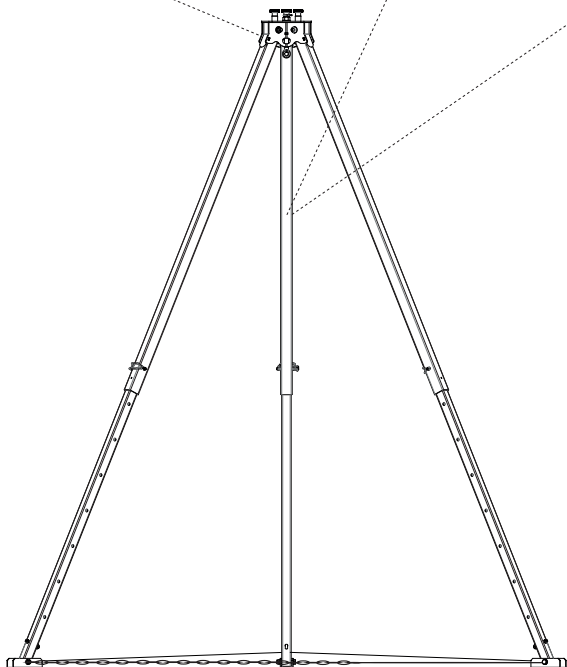
## Βασικό μοντέλο TRIBOC

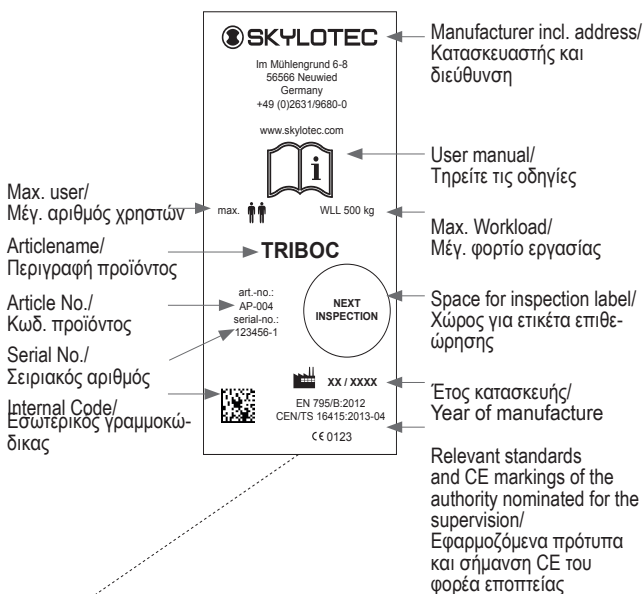
A



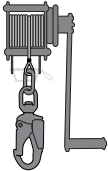
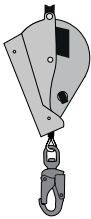


### Ετικέτα

Και οι δύο ετικέτες προϊόντος πρέπει να βρίσκονται τοποθετημένες σε ευανάγνωστο σημείο στο TRIBOC, καθ' όλη τη διάρκεια ζωής.



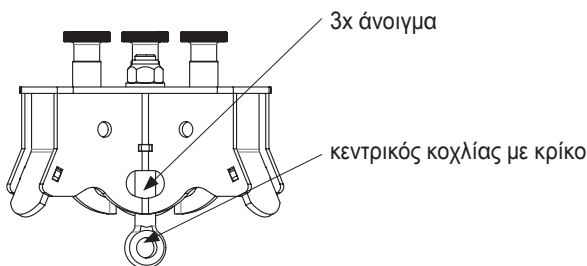


Βασικό μοντέλο TRIBOC	+ CHAIN	Προαιρετικός εξοπλισμός	
		WIND	HSG
 AP-004 (περιλ. AP-009)	 AP-009	 ACS-0036- 15-T	 HSG-004-15-T

## TRIBOC

Το τρίποδο χρησιμεύει ως σημείο αγκύρωσης επάνω από ανοίγματα εισόδου σε περικλεισμένους χώρους. Κατά τη χρήση θα πρέπει να μεριμνηθεί ώστε όλα τα άτομα να ασφαλιστούν έναντι πτώσης στο άνοιγμα εισόδου. Κατά την εργασία σε έναν περικλεισμένο χώρο θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένα σύστημα ασφάλισης με ιμάντα ανάσχεσης, το οποίο θα επιτρέπει τη διάσωση του εργαζομένου σε περίπτωση ανάγκης, π.χ. ανασχετήρες πτώσης με ανυψωτικό διάσωσης (EN 360 σε συνδυασμό με το EN 1496), καθώς και να υπάρχει κατάλληλο σχέδιο διάσωσης. Η ελεύθερη πτώση και το ύψος πτώσης θα πρέπει να περιοριστούν στο ελάχιστο δυνατό, πρέπει να αποτρέπεται η πρόσκρουση στο έδαφος ή σε εμπόδια. Το τρίποδο μπορεί να εξοπλίζεται με ένα ή περισσότερα σημεία αγκύρωσης Ο κεντρικός κοχλίας με κρίκο και τα τρία ανοίγματα στην κεφαλή του TRIBOC έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με το EN 795/B ως προς τον κατασκευαστικό τύπο για τη χρήση από ένα άτομο και σύμφωνα με το CEN TS 16415 για τη χρήση από 2 άτομα.

**Φορέας πιστοποίησης:** DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstraße 9  
44809 Bochum  
CE 0158



Το σύστημα ανάσχεσης, για το οποίο το TRIBOC θα χρησιμοποιηθεί ως σημείο αγκύρωσης, πρέπει να είναι εξοπλισμένο με διάταξη η οποία θα περιορίζει τα δυναμικά φορτία στα 6kN στην περίπτωση ανάσχεσης. Εάν το TRIBOC είναι εξοπλισμένο με βίντσι, μπορείτε με αυτό να κατεβάσετε εργαλεία ή εξαρτήματα μηχανημάτων. Το μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο ανέρχεται σε:

**TRIBOC** - με στήριξη μέγ. 500 kg

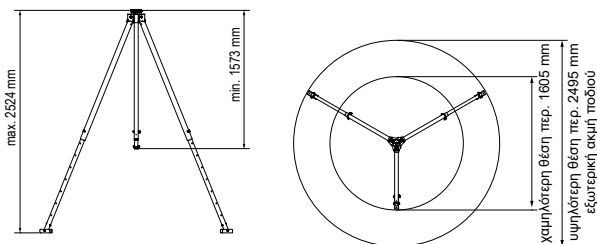
Πριν από κάθε χρήση από καταρτισμένο προσωπικό, θα πρέπει όλα τα υλικά που χρησιμοποιούνται στο σύστημα ανάσχεσης να υποβληθούν σε σχολαστικό οπτικό και λειτουργικό έλεγχο από το αναφερόμενο προσωπικό. Εάν υπάρχουν αμφιβολίες σχετικά με την ασφαλή χρήση, θα πρέπει τα προϊόντα να αποσυρθούν



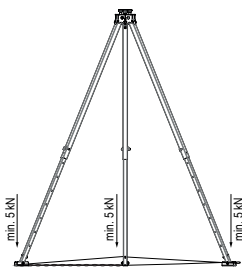
άμεσα. Κατά την τοποθέτηση του τρίποδου, τα πόδια θα πρέπει να ανοιχτούν τόσο, ώστε οι πείροι συγκράτησης στην κεφαλή να κουμπώσουν στην ασφάλεια **A**.

Η ρύθμιση του μήκους θα πρέπει να είναι ίδια σε όλα τα πόδια! Προσέξτε τα σήματα στοπ στα 3 τηλεσκοπικά πόδια.

Η αλυσίδα στήριξης AP-009 TRIBOC CHAIN θα πρέπει να εγκατασταθεί οπωσδήποτε σε κάθε σενάριο χρήσης.



Η σταθερότητα πρέπει να εξασφαλίζεται μέσω επίπεδου αντιολισθητικού υποστρώματος και να αξιολογηθεί κατά περίπτωση, στα πλαίσια μιας ολοκληρωμένης ανάλυσης κινδύνων. Η επιφάνεια στήριξης για κάθε πόδι θα πρέπει να είναι σε θέση να δέχεται κατακόρυφα φορτία τουλάχιστον 5kN (συνολικό φορτίο συμπερ. περιθωρίου 15 kN).


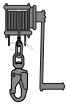


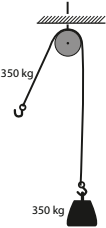

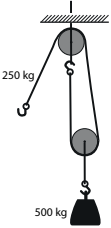


Η αυτασφάλεια από πτώση θα πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά τη φάση εγκατάστασης, ανάλογα με την περίπτωση τοποθέτησης. Η περιοχή εργασίας (κατεύθυνσης επίδρασης της πτώσης) βρίσκεται εντός του ανοικτού τριγώνου που σχηματίζεται από τα τρία πόδια και την αλυσίδα. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να αποφευχθεί η ανατροπή του τρίποδου προς τα έξω ή η ταλάντευση που προκαλείται από την ανάβαση ή κατάβαση με φορά που δεν είναι κάθετη προς το σημείο αγκύρωσης (στη χειρότερη περίπτωση η κατεύθυνση πτώσης). Κατά την αναδίπλωση του τρίποδου φροντίστε ώστε να απασφαλιστούν πρώτα οι πείροι συγκράτησης στην περιοχή της κεφαλής, διαφορετικά η ασφάλεια θα υποστεί ζημιές και δεν θα μπορεί πλέον να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία. Η χρήση του τρίποδου επιτρέπεται μόνο για τους σκοπούς που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο.



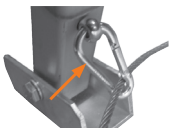

Δεν επιτρέπεται να γίνουν τροποποιήσεις στα προϊόντα.

Ο εξοπλισμός που έχει υποστεί καταπονήσεις από πτώση πρέπει να αποσυρθεί αμέσως από τη χρήση. Η γενικότερη διάρκεια ζωής θα πρέπει να αξιολογηθεί κατά περίπτωση από εξειδικευμένο προσωπικό, στα πλαίσια των απαραίτητων ελέγχων.

Ο έλεγχος και ο καθαρισμός (με ζεστό νερό (40°C) και απαλό διάλυμα σαπουνιού, ξέπλυμα με καθαρό νερό και στη συνέχεια στέγνωμα με φυσικό τρόπο, προστασία από την άμεση επίδραση θερμότητας), από καταρτισμένο προσωπικό (ειδικευμένα άτομα) θα πρέπει να πραγματοποιούνται τουλάχιστον μία φορά ετησίως ή σε συντομότερα χρονικά διαστήματα σε περίπτωση συχνότερης χρήσης. Οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνον από κέντρα service που έχουν εξουσιοδοτηθεί από την SKYLOTEC.

			
Προδιαγραφές ανεξάρτητης τοποθέτησης	μέγ. 500 kg	1:1 Εκτροπή	1:2 Εκτροπή
		Πρώτο επίπεδο 350 daN (~350 kg) Τελευταίο επίπεδο 160 daN (~160 kg)	Δυνατότητα διπλού φορτίου σε σχέση με τη μεμονωμένη χρήση χωρίς ράουλο οδήγησης.
	μέγ. 350 kg		X
1:1 Εκτροπή			
	μέγ. 500 kg	X	
1:2 Εκτροπή			

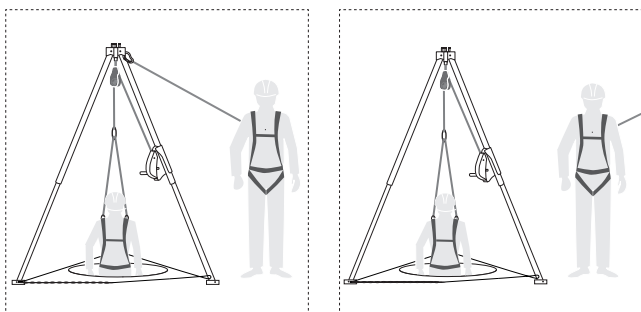
## Τοποθέτηση TRIBOC CHAIN

	<p><b>Περιεχόμενα</b> 3 x караμπίνερ FW 2,75 m ασφάλινη αλυσίδα 2,85 m συρματόσχοινο 5 mm (και τα δύο άκρα συμπιεσμένα σε κρίκους)</p>
<p>1</p> 	<p>Στερεώστε τον κρίκο του συρματόσχοινου με ένα караμπίνερ στον κοχλία με κρίκο του ενός ποδιού. (στην εικόνα 1, εκτός από την τοποθέτηση του κρίκου του συρματόσχοινου, παρουσιάζεται και το τοποθετημένο άκρο της αλυσίδας στο σημείο τοποθέτησης 4)</p>
<p>2</p> 	<p>Στερεώστε το συρματόσχοινο με το караμπίνερ στο δεύτερο πόδι, στον κοχλία με κρίκο.</p>
<p>3</p> 	<p>Στερεώστε την αλυσίδα με караμπίνερ στο τρίτο πόδι, στον κοχλία με κρίκο.</p>
<p>4</p>	<p>Τανύστε την αλυσίδα και στο τελευταίο βήμα στερεώστε την και στο πρώτο караμπίνερ (βλέπε εικόνα 1).</p>




Λάβετε υπόψη τον κίνδυνο σκοντάμματος που δημιουργείται από το σύστημα στήριξης!

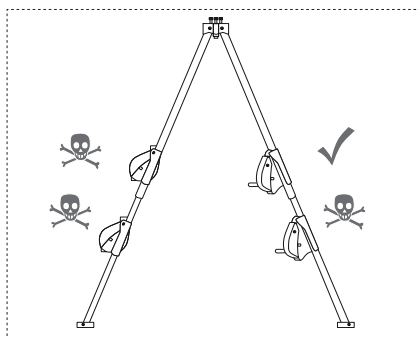
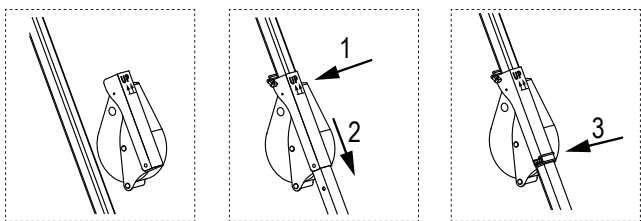
## Παράδειγμα εφαρμογής



### Τοποθέτηση TRIBOC HSG

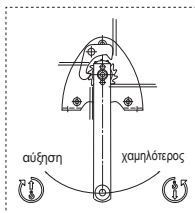
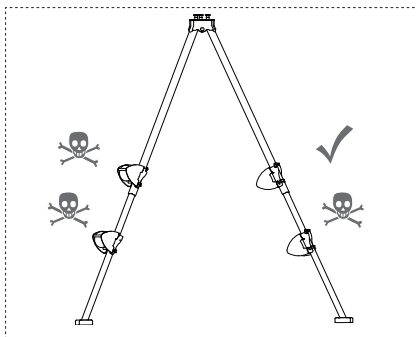
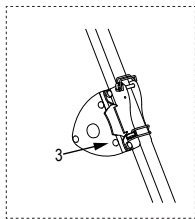
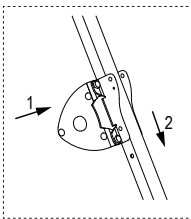
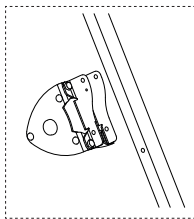
Ο ανασχετήρας πτώσης (HSG) με λειτουργία ανύψωσης επιτρέπεται να τοποθετηθεί αποκλειστικά στον επάνω σωλήνα τετράγωνης διατομής του TRIBOC. Ο ανασχετήρας πτώσης (HSG) περνιέται από την εξωτερική πλευρά του TRIBOC στο σωλήνα και πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένος έτσι, ώστε η συσκευή να δείχνει προς το κέντρο του TRIBOC και το συρματόσχοινο να οδηγείται προς τα κάτω μέσω ράουλου οδήγησης στην κεφαλή του τρίποδου. Ο κάτω πείρος ασφαλίζει τη συσκευή και τους σωλήνες που έχουν συναρμολογηθεί μεταξύ τους.

 Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά και να τηρήσετε τις οδηγίες που συνοδεύουν τον ανασχετήρα πτώσης (HSG)!



## Τοποθέτηση TRIBOC WIND

Το βίντσι (WIND) επιτρέπεται να τοποθετηθεί αποκλειστικά στον επάνω σωλήνα τετράγωνης διατομής του TRIBOC. Το βίντσι περνιέται από την εσωτερική πλευρά του TRIBOC στο σωλήνα και πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένος έτσι, ώστε η συσκευή να δείχνει προς το κέντρο του TRIBOC και το συρματόσχοινο να οδηγείται προς τα κάτω μέσω ράουλου οδήγησης στην κεφαλή του τρίποδου. Ο κάτω πείρος ασφαρίζει τη συσκευή και τους σωλήνες που έχουν συναρμολογηθεί μεταξύ τους.



## Οδηγίες χρήσης TRIBOC WIND

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας πριν από την έναρξη λειτουργίας!

Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας!

## Προβλεπόμενη χρήση

Το βίντσι είναι χειροκίνητο και προορίζεται για το ανέβασμα και κατέβασμα φορτίων. Είναι ακατάλληλο για χρήση σε χώρους με κίνδυνο εκρήξεων. Είναι ακατάλληλο για χρήση σε διαβρωτικά περιβάλλοντα.

## Απαγορεύεται η κίνηση με μηχανήμα!

Δεν έχει εγκριθεί για μόνιμη χρήση ή για φορτία ταλάντωσης. Το βίντσι χειρός είναι ακατάλληλο για μεγαλύτερες μετατροπές ενέργειας κατά τη λειτουργία καθόδου. Οι τροποποιήσεις στο βίντσι, καθώς και η τοποθέτηση πρόσθετων συσκευών, επιτρέπονται μόνον κατόπιν έγγραφης άδειας της SKYLOTEC. Προσέξτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά και την περιγραφή λειτουργίας!


## Υποδείξεις ασφαλείας

### Ο χειρισμός, η τοποθέτηση και η συντήρηση

πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξουσιοδοτημένο και καταρτισμένο προσωπικό. Ως καταρτισμένο προσωπικό νοούνται τα άτομα που, λόγω εκπαίδευσης, εμπειρίας, γνώσης των κανονισμών και προτύπων, των κανόνων πρόληψης ατυχημάτων και των συνθηκών λειτουργίας, έχουν εξουσιοδοτηθεί από τον υπεύθυνο ασφαλείας της εγκατάστασης να εκτελούν την απαιτούμενη εργασία, κατά την οποία θα είναι σε θέση να αναγνωρίζουν και να αποφεύγουν πιθανούς κινδύνους.

### Μην γρασάρετε και μη λιπαίνετε τον μηχανισμό φρένου

Η διάταξη φρένου βρίσκεται στο στρόφαλο. Δεν επιτρέπεται να απομακρυνθεί ο στρόφαλος ελατηρίου ασφαλείας ή ο στρόφαλος ασφαλείας, η κασάνια και το στήριγμα ροπής.

 Απαγορεύεται η μεταφορά ατόμων καθώς και η παραμονή στην επικίνδυνη περιοχή. Απαγορεύεται η παραμονή κάτω από ανυψωμένα φορτία. Μην πιάνετε τα κινητά μέρη. Οι βλάβες θα πρέπει να επισκευάζονται αμέσως με τον προβλεπόμενο τρόπο.

### Το φορτίο

- δεν πρέπει ποτέ να αιωρείται ανεξέλεγκτα όταν είναι ανυψωμένο
- να ταλαντεύεται
- να πέσει στο συρματόσχοινο

### Μην ξεπερνάτε

την ικανότητα φορτίου του ανάλογα με τη θέση του τυλιγμένου συρματόσχοινου στο βίντσι. Πριν από την έναρξη λειτουργίας θα πρέπει να ελεγχθεί από καταρτισμένο άτομο:

- το ανυψωτικό
- η φέρουσα κατασκευή
- τα μέσα στήριξης
- Τοποθέτηση

### Το συρματόσχοινο

- Χρησιμοποιεί μόνο για το ανέβασμα και κατέβασμα ή την έλξη διαφόρων φορτίων και δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί για άλλο σκοπό.
- Τουλάχισ. 3 τυλίγματα συρματόσχοινου θα πρέπει να παραμένουν πάντα στο τύμπανο υπό φορτίο.
- Το τύλιγμα λειτουργεί μόνο όταν το συρματόσχοινο είναι τεντωμένο και η γωνία εξόδου είναι μικρότερη από  $3^\circ$  ( $1,5^\circ$ ).
- Όταν στο συρματόσχοινο δεν ασκείται φορτίο (χωρίς προένταση), τότε το τυλιγμένο συρματόσχοινο χαλαρώνει. Εάν συνεχίσετε το τύλιγμα υπό φορτίο ενδέχεται να καταστραφεί το συρματόσχοινο.
- Για να αποφευχθεί η φθορά, ξετυλίξτε τελείως το χαλαρωμένο συρματόσχοινο και τυλίξτε το ξανά υπό φορτίο.

---


Η προεξοχή από τα άκρα του δίσκου θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,5 φορά η διάμετρος του συρματόσχοινου. Πραγματοποιείτε τακτικό έλεγχο και συντήρηση σύμφωνα με το DIN 15020 Φύλλο 2.

- Πιάνετε μόνο με γάντια προστασίας
- Μην βάζετε τα χέρια σας στην είσοδο του συρματόσχοινου

### Έλεγχος πριν από κάθε χρήση

- Λειτουργία φρένου
- Κατάσταση του συρματόσχοινου και των μέσων λήψης φορτίου
- Φέρουσα κατασκευή
- Μέσα στήριξης

### Τα μέσα λήψης φορτίου

- Προσέξτε την επαρκή φέρουσα ικανότητα
- Ο γάντζος φορτίου πρέπει να είναι σωστά πρεσαρισμένος με ροδάντσα και σφιγκτήρα στο συρματόσχοινο
- Στερεώστε σωστά το φορτίο
-  Μη χρησιμοποιείτε το συρματόσχοινο στο βίντσι ως μέσο πρόσδεσης φορτίου

Ο έλεγχος UVV θα πρέπει να πραγματοποιείται τουλάχιστον μια φορά το χρόνο από καταρτισμένο άτομο. Τηρείτε οπωσδήποτε τα χρονικά διαστήματα επιθεώρησης και συντήρησης. Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από τον κατασκευαστή

### Περιγραφή λειτουργίας

Το φορτίο συγκρατείται με ασφάλεια σε οποιαδήποτε θέση από ένα φρένο πίεσης που είναι ενσωματωμένο στο στρόφαλο. Το βίντσι χειρός είναι ακατάλληλο για μεγαλύτερες μετατροπές ενέργειας κατά τη λειτουργία καθόδου. Ανέβασμα του φορτίου με περιστροφή του στρόφαλου κατά τη φορά των δεικτών του ρολογιού. Κατέβασμα του φορτίου με περιστροφή του στρόφαλου αντίθετα από τη φορά των δεικτών του ρολογιού.

### Υπόδειξη ασφαλείας

Το βίντσι προορίζεται μόνο για χειροκίνητη λειτουργία.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τύπος:	TRIBOC WIND
Έκδοση:	κατά DIN EN 13157- 5.5
Ελκτική δύναμη πρώτου τυλίγματος συρματόσχοινου:	350 daN
Ελκτική δύναμη τελευταίου τυλίγματος συρματόσχοινου:	160 daN
Συρματόσχοινο:	ατσάλινο συρματόσχοινο 5 mm 17 x 7 - WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Ελάχιστο φορτίο θραύσης:	16 kN
Μέγ. μήκος τυλίγματος	

συρματόσχοινο:	15 m
Μέγ. τυλίγματα συρματόσχοινο:	6
Απαιτ. δύναμη στο στρόφαλο:	25 daN
Μέση ανύψωση ανά περιστροφή στρόφαλου:	200 mm
Βάρος:	8,1 kg
Ασφάλεια φορτίου:	Φρένο πίεσης
Ελάχιστο φορτίο *):	20 kg
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-20° C έως + 40° C

\* Για τη διασφάλιση της ασφαλούς λειτουργίας του φρένου πίεσης, θα πρέπει στο βίντσι να ασκείται το ελάχιστο φορτίο (20 kg)!

Σε μη καθοδηγούμενα φορτία, κυρίως σε αναρτήσεις φορτίου με μόνο συρματόσχοινο, θα πρέπει κατά την επιλογή του τύπου συρματόσχοινο να ληφθεί υπόψη η συμπεριφορά περιστροφής.

## Οδηγίες επιθεώρησης και συντήρησης


### Υπόδειξη ασφαλείας:

Πριν από τις εργασίες επιθεώρησης και συντήρησης θα πρέπει να αποφορτιστεί το βίντσι με τη λήψη κατάλληλων μέτρων.

Χρονικά διαστήματα επιθεώρησης	Εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης
καθημερινά / πριν από κάθε χρήση	Οπτικός έλεγχος γάντζου συρματόσχοινο (μέσο λήψης φορτίου)
	Λειτουργία του βιντσιού
	Λειτουργία φρένου
ανά τρίμηνο	Λιπάνετε το έδρανο του γρاناζιού κίνησης.
	Ελέγξτε τους δίσκους φρένων για τυχόν φθορά (αντικαταστήστε εάν το πάχος τοιχώματος είναι < 2,0 mm!)
	Ελέγξτε τον στρόφαλο ελατηρίου ασφαλείας ως προς τη φθορά και τη λειτουργία του φρένου.
	Ελέγξτε για τυχόν φθορές και συντηρήστε το συρματόσχοινο σύμφωνα με το DIN 15020 Φύλλο 2.
	Ελέγξτε τη σωστή εφαρμογή των κοχλιών στερέωσης.



<b>ετησίως</b>	Ελέγξτε το βίντσι, τα εξαρτήματά του και το στρόφαλο για τυχόν φθορές, αντικαταστήστε τα ελαττωματικά μέρη, λιπάνετε.
	Ελέγξτε εάν η πινακίδα τύπου είναι ευανάγνωστη.
	Αναθέστε τον έλεγχο σε καταρτισμένο άτομο.

 Η διάρκεια ζωής του βιντσιού είναι περιορισμένη, τα φθαρμένα μέρη πρέπει να αντικατασταθούν έγκαιρα. Οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνον από κέντρα service που έχουν εξουσιοδοτηθεί από την SKYLOTEC. Τα παλιά λιπαντικά πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις νομικές διατάξεις!

### Προτεινόμενα λιπαντικά

Για όλα τα σημεία λίπανσης του βιντσιού προτείνεται ένα λιπαντικό πολλαπλής χρήσης σύμφωνα με το DIN 51825 T1 K 2K.

### Βλάβες λειτουργίας και τα αίτια τους

Αιτία	Βλάβη	Αποκατάσταση
Απουσία λιπαντικού από τα σημεία έδρασης	Το βίντσι στρέφεται με δυσκολία, ακόμα και χωρίς φορτίο.	Εκτελέστε τις εργασίες συντήρησης.
Λερωμένο έδρανο ή παρόμοιο		Επεκτείνετε τις εργασίες συντήρησης και στα δύο κουτιά.
Το βίντσι στερεώθηκε λάθος κατά την τοποθέτηση		Ελέγξτε τη στερέωση. Υπάρχει επίπεδη επιφάνεια κοχλίωσης; Οι βίδες έχουν βιδωθεί ομοιόμορφα;

<p><b>Το συρματόσχοινο έχει τυλιχθεί με λανθασμένο τρόπο</b></p>		<p>Ζητήστε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο service της SKYLOTEC να τυλίξει σωστά το συρματόσχοινο.</p>
<p><b>Λανθασμένη φορά περιστροφής κατά το ανέβασμα</b></p>	<p>Το φορτίο δεν συγκρατείται.</p>	<p>Ελέγξτε τα εξαρτήματα του φρένου και στα δύο κουτιά.</p>
<p><b>Φθαρμένο ή ελαττωματικό φρένο</b></p>		<p>Ελέγξτε τα εξαρτήματα του φρένου και ζητήστε από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο service της SKYLOTEC να τα αντικαταστήσει, αντικαταστήστε τον στρόφαλο ελατηρίου ασφαλείας.</p>
<p><b>Το φορτίο είναι πολύ μικρό</b></p>		<p>Το φορτίο πρέπει να είναι τουλάχιστον 20 kg.</p>
<p><b>Οι δίσκοι φρένου ή ο μηχανισμός φρένου έχουν στερεωθεί λάθος!</b></p>	<p>Το φρένο δεν ανοίγει, το φορτίο κατεβαίνει μόνο με την άσκηση μεγάλης δύναμης.</p>	<p>Λύστε το φρένο χτυπώντας ελαφριά με την παλάμη στο βραχίονα του στρόφαλου, προς την κατεύθυνση καθόδου.</p>

## 1.) Δήλωση συμμόρφωσης

## 2.) Πιστοποιητικό ταυτοποίησης και εγγύησης TRIBOC

2.1) Περιγραφές προϊόντος

2.2) Κωδ. προϊόντος

2.3) Μέγ. †

2.4) Υλικό

2.5-2.6) Πρότυπο

2.7) Αρ. πιστοποιητικού

2.8) Ημερομηνία πιστοποιητικού

2.9) Οργανισμός ελέγχου

2.10) Έτος κατασκευής

2.11) Αρ. σειράς

## 3.) Κάρτα ελέγχου TRIBOC

3.1-3.5) Συμπληρώνεται κατά την επιθεώρηση

- 
- 3.1) Ημερομηνία
  - 3.2) Ελεγκτής
  - 3.3) Αιτία
  - 3.4) Παρατήρηση
  - 3.5) Επόμενη εξέταση

#### **4.) Πρόσθετες πληροφορίες TRIBOC**

- 4.1-4.4) Συμπληρώνεται από τον αγοραστή
- 4.1) Ημερομηνία αγοράς
- 4.2) Πρώτη χρήση
- 4.3) Χρήστης
- 4.4) Επιχείρηση

#### **5.) Πιστοποιητικό ταυτοποίησης και εγγύησης WIND**

- 5.1) Περιγραφές προϊόντος
- 5.2) Κωδ. προϊόντος
- 5.3) Μέγ. φορτίο
- 5.4) Υλικό
- 5.5) Πρότυπο
- 5.6) Έτος κατασκευής
- 5.7) Αρ. σειράς

#### **6.) Κάρτα ελέγχου WIND**

- 6.1-6.5) Συμπληρώνεται κατά την επιθεώρηση
- 6.1) Ημερομηνία
- 6.2) Ελεγκτής
- 6.3) Αιτία
- 6.4) Παρατήρηση
- 6.5) Επόμενη εξέταση

#### **7.) Πρόσθετες πληροφορίες WIND**

- 7.1-7.4) Συμπληρώνεται από τον αγοραστή
- 7.1) Ημερομηνία αγοράς
- 7.2) Πρώτη χρήση
- 7.3) Χρήστης
- 7.4) Επιχείρηση



Kullanılabilir



Kullanırken dikkat



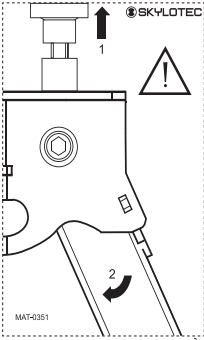
Hayati tehlike



Bu şekilde kullanılamaz/bu modelde mevcut değildir

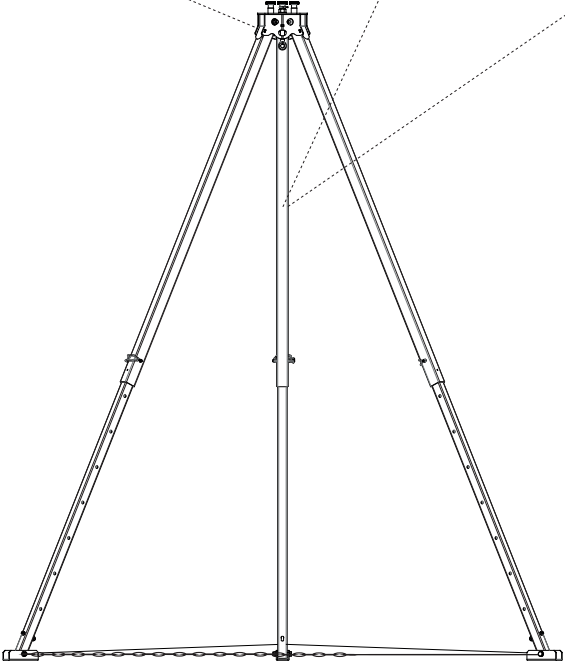
## Ana model TRIBOC

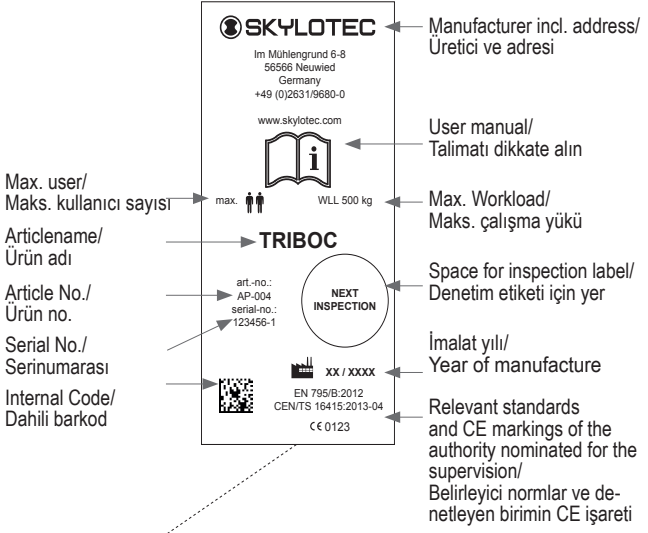
A



### Etiket

Her iki ürün etiketi kullanım ömrü boyunca TRIBOC üzerinde okunabilecek şekilde yerleştirilmiş olmalıdır.





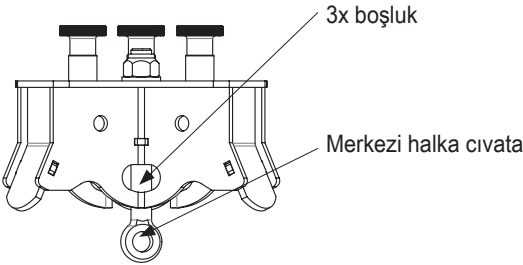
TRIBOC ana model	+ CHAIN	Opsiyon	
		WIND	HSG
<p>AP-004 (AP-009 dahil)</p>	<p>AP-009</p>	<p>ACS-0036-15-T</p>	<p>HSG-004-15-T</p>

## TRIBOC

Tripod ayak, etrafı çevrili mekanların giriş boşlukları üzerinde dayanma noktası işlevi görür. Kullanımı sırasında herkesin giriş boşluğuna düşmeye karşı emniyete alınmasına dikkat edilmelidir. Etrafı çevrili mekanda çalışırken acil durumda çalışanın kurtarılmasına imkân tanıyan, örneğin kurtarma çıkırığı olan bir yükseklik güvenlik cihazının (EN 360, EN 1496 ile bağlantılı) ve buna uygun olarak bir kurtarma konseptinin mevcut olduğu güvenlik kemerli ve güvenlik sisteminin kullanılması sağlanmalıdır. Serbest durum ve yerden yükseklik bir asgari ölçüyle sınırlandırılmalıdır, yere veya engellere çarpmak mümkün olmamalıdır. Tripod ayak bir veya birden çok dayanma noktasıyla donatılmış olabilir. Merkezi halka cıvata ve TRIBOC'un başlık parçasındaki üç boşluk EN 795/B uyarınca bir kişinin kullanması için yapı örneği testine tabi tutulmuş ve CEN TS 16415 uyarınca 2 kişinin kullanması için test edilmiştir.

### Sertifikalandıran birim:

DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstraße 9  
44809 Bochum  
CE 0158



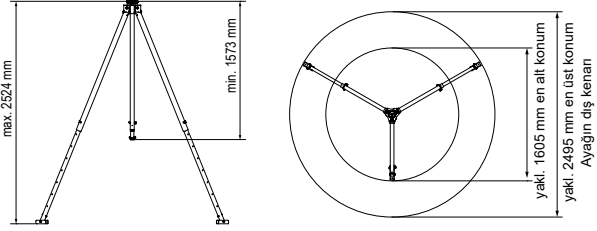
TRIBOC'un dayanma noktası olarak kullanıldığı güvenlik kemeri sistemi, tutma işlemi esnasında etki eden dinamik kuvvetleri 6kN'ye düşüren bir araçla donatılmış olmalıdır. TRIBOC bir yük kasnağıyla donatılmışsa, bu aletlerle veya makine parçalarıyla tahliye edilebilir. İzin verilen maksimum yük:

**TRIBOC** - Gevşetmeli maks. 500 kg

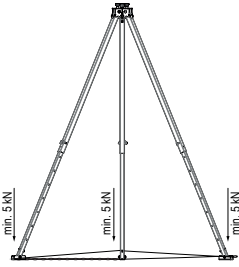
Kalifikasyon eğitimi almış personel tarafından her kullanım öncesinde güvenlik kemeri sisteminde kullanılan tüm malzeme belirli personel grubu tarafından detaylı bir görsel ve işlevsel kontrole tabi tutulmalıdır. Güvenli kullanıma dair şüphe olduğunda ürünler derhal kullanımdan çıkarılmalıdır. Tripod ayağı kurulurken başlık bölgesindeki tutma cıvataları sabitlemede **A** yerine oturana kadar ayaklar ayrılır.

Bacak uzunluklarının eşit ayarlanmasına dikkat edilmelidir! 3 teleskop ayaktaki dur işareti dikkat edin.

Germe zinciri AP-009 TRIBOC CHAIN, her kullanım durumunda kurulmalıdır.



Duruş güvenliği düz, kaymayan bir zemin tarafından sağlanmalıdır ve bazı durumlarda eksiksiz olarak uygulanacak olan bir risk analizi kapsamında değerlendirilmelidir. Kurulum yüzeyi her ayak için min. 5kN dikey yükü üzerine alabilmelidir (rezerv dahil toplam 15 kN).



Kurulum istasyonuna göre kurulum esnasında düşmeye karşı öz emniyet dikkate alınmalıdır. Çalışma bölgesi (düşme etki yönü), üç ayak ve zincir tarafından gerdirilen üçgenin içerisinde yer alır. Tripod ayağın dışarıya doğru yere yığılması veya dayanma noktasına dikey olarak tatbik edilmeyen indirme veya kaldırma (en kötü durumda düşme yönü) nedeniyle sarkaç hareketi mutlaka önlenmelidir.


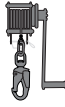


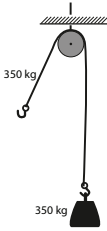

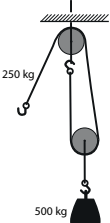
Tripod ayağı toplarken önce başlık bölgesindeki tutma civatalarının çözülmesine dikkat edilmelidir; aksi halde sabitleme hasar görür ve bununla birlikte işlevin sorunsuz bir şekilde yerine getirilmesi garanti edilmez.

Sadece bu dokümanda belirtilen amaçlar için tripod ayağın kullanılmasına izin verilmiştir. Ürünlerin üzerinde değişiklik yapılamaz.

Düşme sonucu zorlanmaya maruz kalan donanım derhal kullanımdan çıkarılmalıdır. Bazı durumlarda uygulanacak testler kapsamında teknik personel tarafından genel kullanım ömrü değerlendirilmelidir.



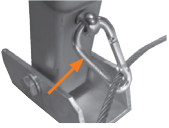

Kontrol ve temizleme (ılık su (40°C) ve yumuşak sabunlu su, ardından temiz suyla iyice durulayın ve tabii bir şekilde kurutun,

doğrudan ısı etkisine karşı uzak tutun) işlemleri kalifiye teknik personel (bilirkişi) tarafından en az yılda bir, daha yoğun kullanımda hatta daha kısa aralıklarla gerçekleştirilmelidir. Onarım işlemleri sadece SKYLOTEC tarafından yetkilendirilmiş servis merkezi tarafından gerçekleştirilebilir.

			
		1:1 Sapma	1:2 Sapma
Bağımsız özellikler	maks. 500 kg	İlk tabaka 350 daN (~350 kg) Son tabaka 160 daN (~160 kg)	Yönlendirme makarasız tekli kullanım ile karşılaştırıldığında iki kat yük mümkündür.
	maks. 350 kg		X
1:1 Sapma			
	maks. 500 kg	X	
1:2 Sapma			



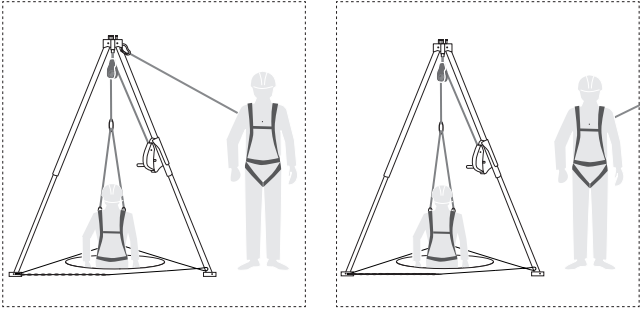
## TRIBOC CHAIN montajı

	<b>İçindekiler</b> 3 x FW- karabina 2,75 m yuvarlak çelik zincir 2,85 m çelik halat 5 mm (her iki uç, gözlere preslenmiştir)
1 	Çelik halatın halkasını karabina ile bir stant ayağının halka cıvatasına takın. (Şekil 1, çelik halatın halkasının kurulumuna ilave olarak montaj maddesi 4'ün kurulan zincir ucunu göstermektedir)
2 	Çelik halatı, karabina yardımıyla 2. stant ayağında halka cıvataya takın.
3 	Zinciri, karabina yardımıyla 3. stant ayağında halka cıvataya takın.
4	Zinciri gerdirin ve son adımda da 1. karabinaya takın (bkz. şekil 1).




Gevşeme nedeniyle ortaya çıkan tökezleme tehlikesine dikkat edin!

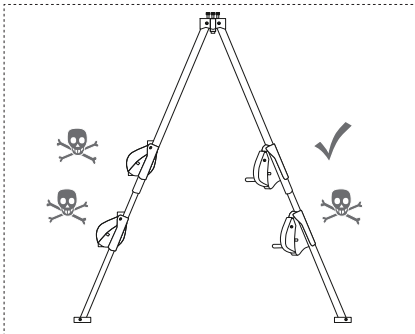
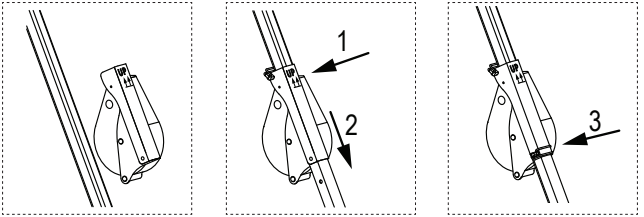
## Uygulama örneği



### TRIBOC HSG montajı

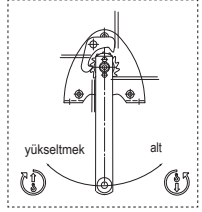
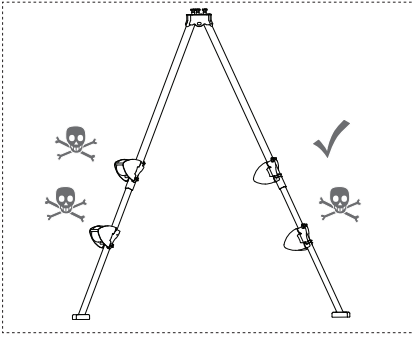
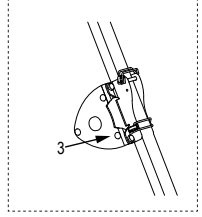
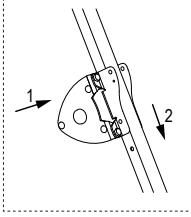
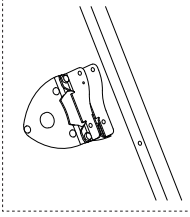
Kaldırma fonksiyonlu yükseklik güvenlik cihazı (HSG) sadece TRIBOC'un en üst kare borusuna monte edilebilir. HSG, TRIBOC'un dış tarafından boruya itilir ve cihaz, TRIBOC merkezini gösterecek şekilde ve çelik halat tripod ayak başlığında bir yönlendirme makarası üzerinden merkezlenmiş olarak aşağıya doğru sevk edilecek şekilde hizalanmalıdır. Alt civata, cihazı ve iç içe sürülmüş boruları emniyete alır.

 Ayrıca mutlaka HSG ile birlikte gönderilen talimatı dikkatli bir şekilde okuyun ve dikkate alın!



## TRIBOC WIND montajı

Vinç (WIND) sadece TRIBOC'un en üst kare borusuna monte edilebilir. Vinç, TRIBOC'un iç tarafından boruya itilir ve cihaz, TRIBOC merkezini gösterecek şekilde ve çelik halat tripod ayak başlığında bir yönlendirme makarası üzerinden merkezlenmiş olarak aşağıya doğru sevk edilecek şekilde hizalanmalıdır. Alt civata, cihazı ve iç içe sürülmüş boruları emniyete alır.



## TRIBOC WIND kullanım kılavuzu

İşletime almadan önce işletim talimatını dikkatlice okuyun!

Güvenlik uyarılarını dikkate alın!

### Kurallara uygun kullanım

Halatlı vinç, yüklerin kaldırılması ve indirilmesi için elle tahrik edilen bir vinçtir. Patlama tehlikesi olan mekanlarda kullanım için uygun değildir. Aşındırıcı ortamda kullanım için uygun değildir.

### Makineyle hareket ettirilmesi yasaktır!

Daimi işleme veya titreşime maruz kalmasına izin verilmez. Manuel halatlı vinç, dikey işletimde daha büyük enerji dönüşümleri için uygun değildir. Halatlı vinç üzerindeki değişikliklere ve ek cihazların takılmasına ancak SKYLOTEC'in kesin yazılı onayı ile izin verilir. Teknik verileri ve fonksiyon açıklamasını dikkate alın!

## Güvenlik uyarıları

### Kullanım, montaj ve bakım

Sadece görevlendirilmiş, kalifiye personel tarafından yapılmalıdır. Kalifiye personel, geçerli standartlar ve kurallar, kaza önleme talimatları ve işletim koşullarına dair eğitimi, tecrübesi, görevlendirilmesi ve bilgisi itibarıyla tesisin güvenliğinden sorumlu kişiler tarafından gerekli faaliyeti yürütmekle yetkilendirilmiş olan ve bu sırada muhtemel tehlikeleri fark edebilecek ve önleyebilecek olan kişilerdir.

### Fren mekanizmasını greslemeyin veya yağlamayın

Fren tertibatı manivela kolunda yer alır. Yaylı emniyet manivela kolu veya emniyet manivela kolu, kilitleme mandalı ve tork desteği çıkartılamaz.



Kişilerin taşınması ve tehlike bölgesinde durulması yasaktır. Kaldırılan yükün altında durulması yasaktır. Kesinlikle hareketli parçaları kavramayın. Eksiklikler derhal tekniğine uygun bir şekilde giderilmelidir.

### Yükü

- kesinlikle kaldırılmış durumdayken gözetimsiz bir şekilde askıda bırakmayın
- kesinlikle sallandırmayın
- kesinlikle halata düşürmeyin

### Vinç

Sarılan halat katına uygun olarak taşıma kuvvetini aşmayın. İşletime almadan önce uzman kişi tarafından kontrol edilecekler:

- Kaldırma cihazı
- Taşıma konstrüksiyonu
- Taşıma aracı
- Montaj

### Halat


- Sadece çeşitli ağırlıkların kaldırılmasına ve indirilmesine veya çekilmesine yarar ve başka bir amaç için kullanılamaz.
- Yüklüken daima en az 3 halat sargısı tamburun üzerinde olmalıdır.
- Halat sargısı ancak çelik halat daima gergin olduğunda ve halat saptırma açısı  $3^\circ$  ( $1,5^\circ$ )'den daha az olduğunda işlevini yerine getirir.
- Halatın yükü ortadan kalktığında (öngerilimsiz olduğunda), sarılan halat gevşer. Yüklü bir şekilde sarmaya devam edilirse muhtemelen çelik halat hasar görür.
- Halatın aşınmasını önlemek için yüksüz çelik halatı tamamen çözümlü ve yük altında tekrar kat kat tambura sarın. Kenar disk çıkıntısı, halat çapının en az 1,5 katı olmalıdır, DIN 15020 sayfa 2'ye göre düzenli olarak kontrol edin ve bakımını yapın

- Sadece koruyucu eldivenlerle tutun
- Halat girişini kavramayın

### Her kullanımdan önce kontrol

- Fren fonksiyonu
- Halatın ve yük alma tertibatının durumu
- Taşıma konstrüksiyonu
- Taşıma aracı

### Yük alma tertibatının

- yeterli taşıma kapasitesine sahip olmasına dikkat edin
- Yük kancası talimata uygun olarak halat gözüyle ve presleme klemensi halatla preslenmiş olmalıdır
- Yükü doğru sabitleyin
-  Vinç halatını bağlama aracı olarak kullanmayın

Yılda en az bir kere uzman kişi tarafından **UVV kontrolü** yapılmasını sağlayın. Denetim ve bakım aralıklarına mutlaka uyun. Onarımlar sadece üretici tarafından gerçekleştirilebilir

### Fonksiyon açıklaması

Yük, her katta manivela koluna entegre edilmiş yük baskı freniyle güvenli bir şekilde tutulur. Manuel halatlı vinç, dikey işletimde daha büyük enerji dönüşümleri için uygun değildir.

Manivela kolu saat dönüş yönünde çevrilerek yük kaldırılır.

Manivela kolu saat dönüş yönünü tersine çevrilerek yük indirilir.

### Güvenlik uyarısı

Vinç sadece manuel işletim için uygundur.

### Teknik veriler

Tip:	TRIBOC WIND
Model:	DIN EN 13157- 5.5 uyarınca
Çekme kuvveti 1. Halat katı:	350 daN
Son halat katı çekme kuvveti:	160 daN
Halat:	5 mm çelik halat 17 x 7 - WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Asgari kırılma kuvveti:	16 kN
Maks. halat toplama:	15 m
Maks. halat katı:	6
Gerekli manivela kuvveti kolu:	25 daN
Her man. kolu turu için ort. kurs:	200 mm
Ağırlık:	8,1 kg
Yük emniyeti:	Yük baskı freni
Asgari yük *):	20 kg
Ortam sıcaklığı	-20° C ila + 40° C

\* Yük baskı freninin işlevinin güvenli bir şekilde yerine getirilmesi için halatlı vinç asgari yük (20 kg) yüklenmelidir!


Yönlendirmesiz yüklerde, özellikle tek halatlı askıda halat türünü seçerken halatın dönüş özelliği dikkate alınmalıdır.

## Denetim ve bakım talimatı

### Güvenlik uyarısı:

Denetim ve bakım çalışmalarından önce uygun önlemlerle vincin yükü boşaltılmalıdır.

Denetim aralığı	Bakım ve denetim çalışmaları
Her gün /	Halat kancasının (taşıma aracı) görsel kontrolü
Her kullanımdan önce	Vincin fonksiyonu Fren fonksiyonu
3 ayda bir	Tahrik pinyon dişli yatağını yağlayın.
	Fren disklerinin aşınmasını kontrol edin (et kalınlığı < 2,0 mm ise, değiştirin!)
	Yaylı emniyet manivela kolunun fren fonksiyonunu ve aşınmasını kontrol edin.
	DIN 15020 sayfa 2 uyarınca halata aşınma kontrolü ve bakım yapın.
	Sabitleme cıvatalarının yerine sıkıca oturmasını kontrol edin.
Yılda bir	Vincin tüm parçalarını ve manivela kolunu aşınma bakımından kontrol edin, arızalı parçaları gerekirse değiştirin ve yağlayın.
	Tip etiketinin okunabilirliğini kontrol edin.
	Uzman kişiye kontrol ettirin.

 Vincin kullanım ömrü sınırlıdır, aşınan parçalar zamanında yenilenmelidir. Onarım işlemleri sadece SKYLOTEC tarafından yetkilendirilmiş servis merkezi tarafından gerçekleştirilebilir. Eski yağlama maddesi yasal kurallara göre tasfiye edilmelidir!

### Yağlama maddesi tavsiyesi

Vincin tüm yağlama yerleri için DIN 51825 T1 K 2K uyarınca çok amaçlı yağlama greşi tavsiye edilir.

## İşletim arızaları ve sebepleri

Sebebi	Arıza	Giderilmesi
Rulmanlarda yağlama maddesi yok	Vincin kolu yüksüz durumdayken güçlkle çevrilebiliyor.	Bakım çalışmalarını uygulayın.
Yatakta kir veya benzeri		Bakım çalışmalarını her iki konsola genişletin.
Vinç montaj sırasında gergin		Sabitlemeyi kontrol edin. Vidalama yüzeyi düz mü? Ya da cıvatalar eşit şekilde sıkıldı mı?
Halat yanlış sıkıldı	Yük tutulmuyor.	Halatın, SKYLOTEC tarafından sertifikalandırılmış servis merkezi tarafından doğru yerleştirilmesini sağlayın.
Kaldırma dönüş yönü yanlış		Fren parçalarını kontrol edin, her iki konsola genişletin.
Frenler aşınmış veya arızalı		Fren parçalarını kontrol edin ve aşınan parçaları SKYLOTEC tarafından sertifikalandırılmış servis merkezi tarafından yenilenmesini sağlayın, yaylı emniyet manivela kolunu yenileyin.
Yük çok az		Yük en az 20 kg olmalıdır.
Fren diskleri veya fren mekanizması gergin!	Fren açılmıyor, yük, aşırı kuvvet tatbik edilerek indirilebiliyor.	Freni, manivela koluna avuç içiyle hafifçe vurarak indirme yönünde çözün.

**1.) Uygunluk beyanı**

**2.) Kimlik ve garanti belgesi TRIBOC**

- 2.1) Ürün açıklamaları
- 2.2) Ürün no.
- 2.3) Boyut ↑
- 2.4) Malzeme
- 2.5-2.6) Standart
- 2.7) Sertifika no.
- 2.8) Sertifika tarihi
- 2.9) Test enstitüsü
- 2.10) Üretim yılı
- 2.11) Seri no.

**3.) Kontrol kartı TRIBOC**

- 3.1-3.5) Denetimde doldurulacaktır
- 3.1) Alma tarihi
- 3.2) Denetçi
- 3.3) Neden
- 3.4) Dipnot
- 3.5) Bir sonraki kontrol

**4.) Kişisel bilgi TRIBOC**

- 4.1-4.4) Alıcı tarafından doldurulacak
- 4.1) Satın alma tarihi
- 4.2) İlk kullanım
- 4.3) Kullanıcı
- 4.4) Şirket

**5.) Kimlik ve garanti belgesi WIND**

- 5.1) Ürün açıklamaları
- 5.2) Ürün no.
- 5.3) Boyut
- 5.4) Malzeme
- 5.5) Standart
- 5.6) Üretim yılı
- 5.7) Seri no.

**6.) Kontrol kartı WIND**

- 6.1-6.5) Denetimde doldurulacaktır
- 6.1) Alma tarihi
- 6.2) Denetçi
- 6.3) Neden
- 6.4) Dipnot
- 6.5) Bir sonraki kontrol



---

## **7.) Kişisel bilgi WIND**

7.1-7.4) Alıcı tarafından doldurulacak

7.1) Satın alma tarihi

7.2) İlk kullanım

7.3) Kullanıcı

7.4) Şirket

## PL Instrukcja użytkowania



Prawidłowe zastosowanie



Ostrożność podczas użytkowania

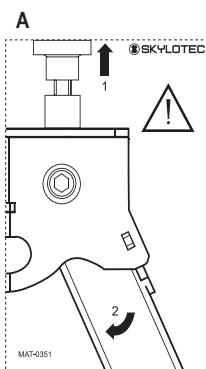


Zagrożenie dla życia



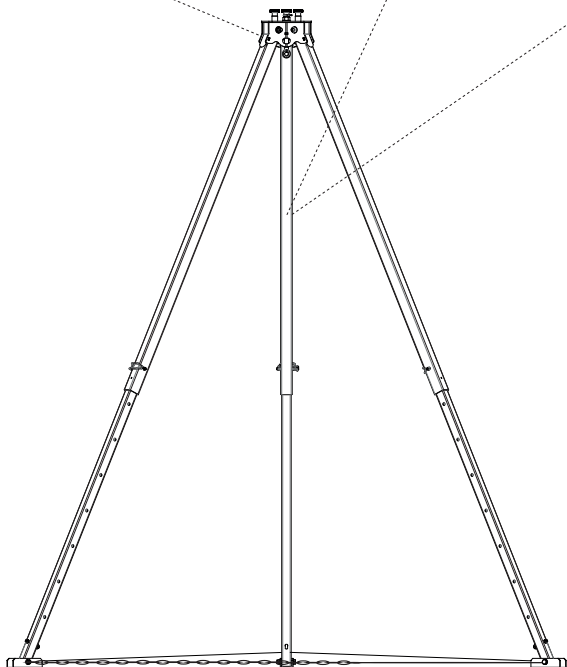
Nieprawidłowe zastosowanie/w tej wersji niedostępne

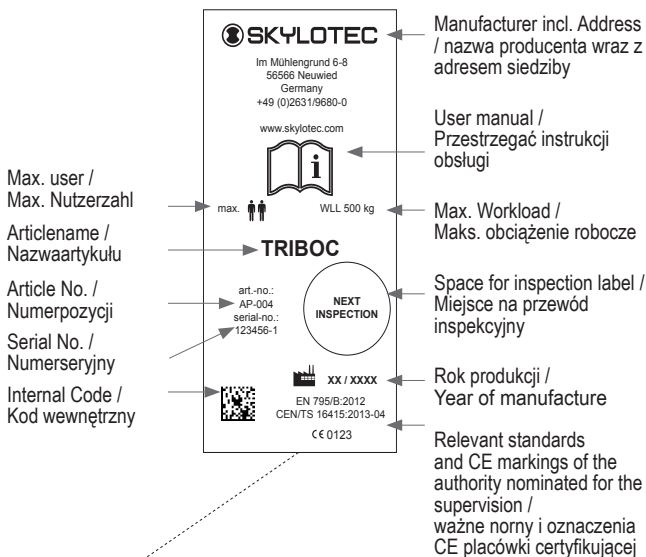
### Model podstawowy TRIBOC



#### Etykieta

Obydwie etykiety muszą być dobrze czytelne i umieszczone na TRIBOC przez cały okres eksploatacji.



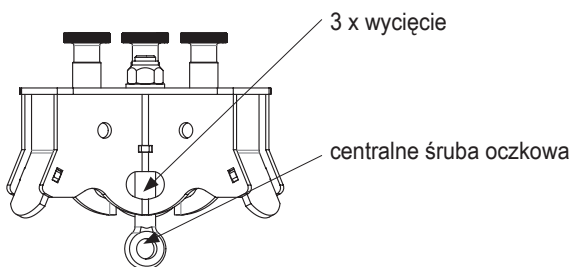


Model podstawowy TRIBOC	+ ŁAŃCUCH	Opcja	
		WIND	HSG
<p>AP-004 (z AP-009)</p>	<p>AP-009</p>	<p>ACS-0036-15-T</p>	<p>HSG-004-15-T</p>

## TRIBOC

Trójnóg służy jako punkt kotwiczący włączów do zamkniętych przestrzeni. Podczas użytkowania należy uważać na to, aby zabezpieczyć wszystkie osoby przed wpadnięciem do włączu. Podczas pracy w zamkniętej przestrzeni należy zadbać o to, aby używano systemu zabezpieczającego z szelkami bezpieczeństwa, który w razie nagłego wypadku pozwoli na ratowanie pracownika, np. zabezpieczenie wysokościowe z uprzężą ratunkową (EN 360 w połączeniu z EN 1496) oraz aby była przygotowana odpowiednia strategia ratunkowa. Należy do minimum ograniczyć ryzyko swobodnego upadku oraz wysokość upadku – nie może być możliwości uderzenia o podłoże lub przeszkody. Trójnóg może być wyposażony w jeden lub kilka punktów kotwienia. Centralna śruba oczkowa oraz trzy wycięcia w części głowicy TRIBOC zostały sprawdzone pod względem konstrukcji do użytkowania przez jedną osobę zgodnie z EN 795/B oraz przetestowana zgodnie z CENTS 16415 do użytkowania przez dwie osoby.

**Siedziba certyfikowania:** DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstraße 9  
44809 Bochum  
CE 0158



System zabezpieczający przed upadkiem z wysokości, dla którego został zastosowany trójnóg TRIBOC jako punkt kotwiczący, musi być wyposażony w narzędzie, które pozwoli na ograniczenie do 6 kN oddziałującej podczas uruchomienia zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości dynamicznej siły. Jeśli TRIBOC został wyposażony w kołowrotek, to można używać go do spuszczenia narzędzi lub elementów maszyny. Maksymalnie dopuszczalne obciążenie wynosi:

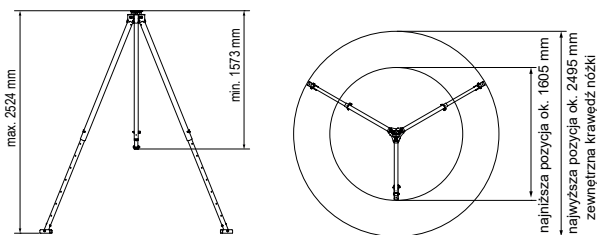
**TRIBOC** - z odciążeniem                      maks. 500 kg

Przed każdym użytkowaniem przez wykwalifikowany przeznaczony do tego celu personel należy cały materiał zastosowany w systemie zabezpieczającym przed upadkiem z wysokości poddać kontroli wzrokowej i prawidłowego działania przez wyznaczone osoby uprawnione. Jeśli pojawiają się wątpliwości dotyczące

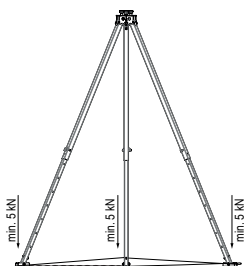
bezpiecznego użytkowania, należy natychmiast wycofać produkty z użytkowania. Podczas rozstawiania trójnogu należy tak rozstawić nogi, aby trzpienie mocujące zatrzasnęły się w blokadzie **A** w obszarze wyjściowym głowicy.

Należy zwracać uwagę na równe ustawienie długości nóg! Przestrzegać oznakowania miejsc zatrzymania na 3 nogach teleskopu.

Zawsze koniecznie trzeba używać łańcucha zabezpieczającego AP-009 TRIBOC CHAIN.


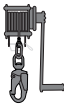

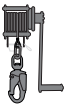
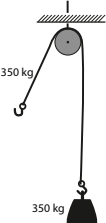

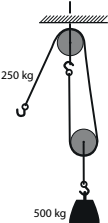


Zagwarantowana musi być stateczność przez równe antypoślizgowe podłoże oraz odpowiednio oszacowanie w ramach kompletnie przeprowadzonej analizy ryzyka w każdym poszczególnym przypadku. Powierzchnia styku musi mieć zdolność przyjmowania pionowego obciążenia na każdej nodze min. 5 kN (w sumie łącznie z rezerwą 15 kN).



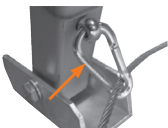



W zależności od sytuacji montażowej już podczas montażu należy pamiętać o własnym zabezpieczeniu przed upadkiem z wysokości. Obszar roboczy (kierunek działania upadku) znajduje się w obrębie trójkąta zdefiniowanego przez trzy nogi i łańcuch. Należy za wszelką cenę unikać możliwości przewrócenia się trójnogu na zewnątrz lub chwiania się do punktu kotwiczący podczas schodzenia lub wchodzenia (w najgorszym wypadku kierunek upadania). Podczas składania trójnogu należy zwracać uwagę, aby najpierw zablokować kołki wspornikowe w obszarze głowicy, bo inaczej zostanie uszkodzona blokada i tym samym nie będzie zagwarantowane sprawne działanie. Trójnogu można używać wyłącznie do celów objaśnionych w niniejszym dokumencie. Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie.

Wyposażenie, które uległo upadkowi, musi zostać natychmiast wycofane z użytkowania. Zasadniczy czas eksploatacji musi zostać oszacowany indywidualnie dla każdego przypadku przez specjalistów w ramach przeprowadzonych kontroli. Sprawdzenie i czyszczenie (ciepłą wodą (40°C) oraz delikatnym mydłem, następnie dobrze wyplukać czystą wodą i osuszyć w sposób naturalny, nie dopuszczając do bezpośredniego oddziaływania źródeł ciepła) trzeba przeprowadzać przez wykwalifikowany personel (kompetentny) przynajmniej raz do roku, a w przypadku intensywnego użytkowania nawet częściej. Naprawy muszą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowane centrum serwisowe firmy SKYLOTEC.

			
		1:1 Zmiana	1:2 Zmiana
Samodzielne specyfikacje	maks. 500 kg	Pierwsza warstwa 350 daN (~350 kg) Ostatnia warstwa 160 daN (~160 kg)	Możliwe dwukrotnie większe obciążenie niż przy stosowaniu samodzielnym bez krążka kierunkowego.
 1:1 Zmiana	maks. 350 kg		X
 1:2 Zmiana	maks. 500 kg	X	

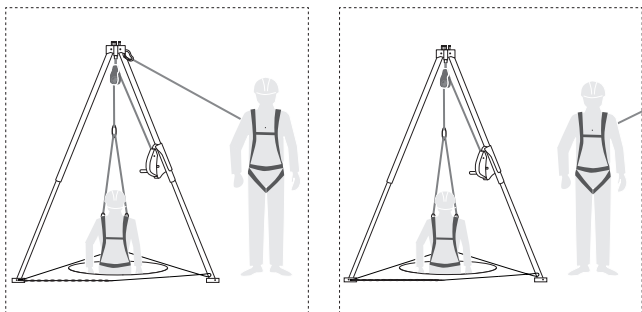
## Montaż TRIBOC CHAIN

	<p><b>Treść</b> 3 x karabińczyk FW 2,75 m łańcucha ze stali okrągłej 2,85 m stalowej liny o śr. 5 mm (sprasowane obydwie końce w oczkach)</p>
<p>1</p> 	<p>Oczko stalowej liny z karabińczykiem wprowadzić do śruby oczkowej nogi obciążeniowej. (Rysunek 1 pokazuje, dodatkowo do instalacji oczka stalowej liny, zainstalowany koniec łańcucha z opisu montażu w punkcie 4)</p>
<p>2</p> 	<p>Umieścić linę stalową za pomocą karabińczyka na 2. Nodze obciążeniowej w śrubie oczkowej.</p>
<p>3</p> 	<p>Umieścić łańcuch za pomocą karabińczyka na 3. nodze obciążeniowej w śrubie oczkowej.</p>
<p>4</p>	<p>Napiąć łańcuch i w ostatnim etapie umieścić także w 1. karabińczyku (patrz rysunek 1).</p>




Uważać na istniejące niebezpieczeństwo potknięcia przez odciąg!

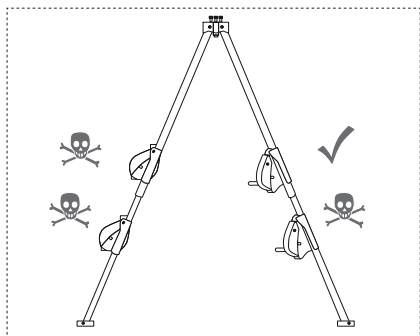
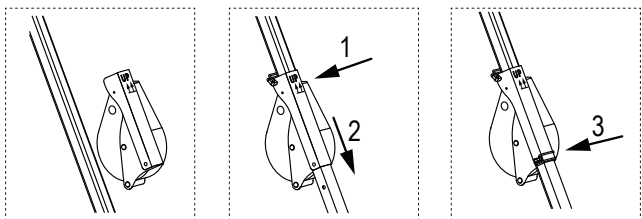
## Przykładowe zastosowanie



### Montaż TRIBOC HSG

Urządzenie do zabezpieczania na wysokości (HSG) z funkcją podnoszenia może być montowane wyłącznie na głównej rurze czworokątnej trójnogu TRIBOC. Urządzenie do zabezpieczania na wysokości wsunąć od zewnętrznej strony TRIBOCa na rurę i trzeba je tak wyregulować, aby urządzenie znajdowało się w centrum trójnogu, a lina stalowa była poprowadzona centralnie do dołu przez krążek prowadzący na głowicy trójnogu. Dolny trzpień zabezpiecza urządzenia i wsuniętą do niego rurę.

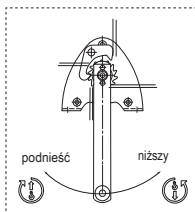
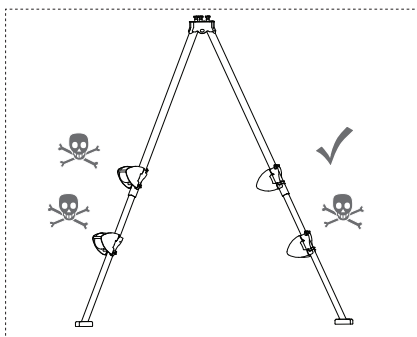
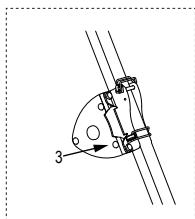
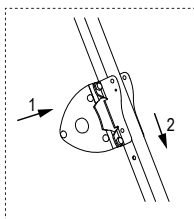
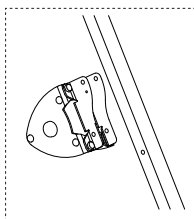
 W każdym przypadku trzeba przeczytać i postępować zgodnie z dostarczoną instrukcją obsługi urządzenia do zabezpieczania na wysokości!





## Montaż TRIBOC WIND

Wciągnik (WIND) może być montowany wyłącznie na głównej rurze czworokątnej trójnogu TRIBOC. Wciągnik wsunąć od wewnętrznej strony TRIBOCa na rurę i trzeba je tak wyregulować, aby urządzenie znajdowało się w centrum trójnogu, a lina stalowa była poprowadzona centralnie do dołu przez krążek prowadzący na głowicy trójnogu. Dolny trzpień zabezpiecza urządzenia i wsuniętą do niego rurę.



## Instrukcja użytkowania TRIBOC WIND

Przed eksploatacją uważnie przeczytać instrukcję obsługi!  
Należy stosować się do wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Kołowrotek linowy jest ręcznie obsługiwaną wciągarką do podnoszenia i opuszczania obciążenia. Nie nadaje się do użytkowania w przestrzeniach narażonych na niebezpieczeństwo wybuchu. Nie nadaje się do stosowania w wilgotnym w agresywnym otoczeniu.

### Zabrania się stosowania mechanicznego napędu!

Nie jest dozwolona ciągła eksploatacja lub obciążenie drganiami. Ręczny kołowrotek linowy nie nadaje się do dużych konwersji energii podczas opuszczania. Zmiany w kołowrotku linowym oraz montowanie dodatkowego osprzętu są dozwolone wyłącznie po uzyskaniu wyraźnej pisemnej zgody firmy SKYLOTEC. Przestrzegać danych technicznych oraz opisu działania!

---


## **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

### **Obsługa, montaż i konserwacja**

wyłącznie przez uprawniony, wykwalifikowany personel. Wykwalifikowanym personelem są osoby, które na podstawie swojego wykształcenia, doświadczenia oraz wiedzy w zakresie norm i przepisów dot. zapobiegania wypadkom oraz warunków panujących w miejscu pracy są upoważnione do zagwarantowania bezpieczeństwa pracy, które są zawsze w gotowości do wykonywania niezbędnych czynności oraz potrafią przy tym rozpoznać i unikać możliwych zagrożeń.

### **Nie smarować i nie naoliwiać mechanizmu hamowania.**

Układ hamowania znajduje się w korbce. Nie wolno demontować sprężynowej korbki zabezpieczającej, ew. korbki zabezpieczającej, zapadki i ograniczników momentu obrotowego.

 Zabrania się transportu osób oraz przebywania w strefie niebezpiecznej. Przebywanie pod podniesionym ładunkiem jest zabronione. Nigdy nie chwytać za części ruchome. Natychmiast usuwać usterki w sposób fachowy.

### **Obciążenie**

- nigdy nie może być unoszone w zawieszeniu bez nadzoru.
- nigdy nie powinno się kołysać
- nigdy nie może spaść na linę

### **Wciągnik**

Nie przekraczać nośności odpowiadającej nawiniętej liny. Przed rozpoczęciem eksploatacji sprawdzić przez kompetentny personel:

- Urządzenie podnośnikowe
- Konstrukcję nośną
- Element nośny
- Montaż

### **Lina**

- Służy do podnoszenia i obniżania ew. ciągnięcia różnych obciążeń i nie może być używana w żadnym innym celu.
- Przynajmniej 3 zwoje linki muszą zawsze w przypadku obciążenia pozostawać na bębnie.
- Nawijanie liny działa tylko wtedy, gdy lina stalowa pozostaje cały czas napięta i gdy odchylenie kątowe liny jest mniejsze niż  $3^\circ$  ( $1,5^\circ$ ).
- Gdy lina zostanie odciążona (jest bez napięcia wstępnego), to rozluźniona linę. Podczas dalszego nawijania z obciążeniem może dojść do zniszczenia stalowej liny.
- W celu uniknięcia ścierania się liny należy całkowicie odwinąć odciążoną linę stalową i powoli nawinąć pod obciążeniem.


Występ tarczy obrzeźnikowej musi wynosić przynajmniej 1,5-krotność średnicy liny – sprawdzać i konserwować zawsze w zgodności z dyrektywą DIN 15020, arkusz 2.

- Dotykać wyłącznie w rękawicach ochronnych.
- Nie dotykać podczas ruchu liny

### **Sprawdzić przed każdym zastosowaniem**

- Działanie mechanizmu hamowania
- Stan liny i uchwytu ładunkowego
- Konstrukcja nośna
- Element nośny

### **Uważać na odpowiednią**

- nośność uchwytu ładunkowego
- Hak ładunkowy musi być poprawnie połączony z kuszą liny i zaciskiem na linie
- prawidłowo zamocować obciążenie
-  Nie używać liny wciągarki jako element mocujący

Przynajmniej raz w roku **przeprowadzać kontrolę bezpieczeństwa** przez kompetentnych specjalistów. Koniecznie przestrzegać okresów inspekcji i konserwacji. Naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez producenta

### **Opis działania**

Obciążenie w każdym położeniu jest zabezpieczone przez wbudowany w korbkę mechanizm hamowania. Ręczny kołowrotek linowy nie nadaje się do dużych konwersji energii podczas opuszczania.

Podnosić obciążenie, obracając kołowrotkiem zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Opuszczać obciążenie, obracając kołowrotkiem przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

### **Wskazówka bezpieczeństwa**

Wciągnik nadaje się wyłącznie do pracy w trybie ręcznym.

### **Dane techniczne**

Typ:	TRIBOC WIND
Wersja:	zgodna z DIN EN 13157- 5.5
Uciąg 1. Nośność liny:	350 daN
Uciąg ostatniej nośności liny:	160 daN
Lina:	Lina stalowa 5 mm 17 x 7 – WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Minimalna siła rozrywająca:	16 kN
Maks. długość liny:	15 m
Maks. nośność liny:	6
Moc korbki:	25 daN
Śr. podnoszenie na każdy obrót korbki:	200 mm

Masa:	8,1 kg
Zabezpieczenie obciążenia:	Mechanizm hamulcowy obciążenia
Minimalne obciążenie *):	20 kg
Temperatura otoczenia:	-20 do +40°C


\* W celu zagwarantowania bezpiecznego działania mechanizmu hamulcowego dla obciążenia należy obciążyć wciągnik linowy minimalnym obciążeniem (20 kg)! W przypadku nieruchomego obciążenia, zwłaszcza w zawieszeniu na jednej linie, należy uwzględnić rodzaj liny podczas jej wyboru.

## Instrukcja inspekcji i konserwacji

### Wskazówka bezpieczeństwa:

Przed rozpoczęciem prac inspekcji i konserwacji należy odciążyć odpowiednie elementy wciągarki.

Terminy inspekcji	Prace konserwacyjne i inspekcyjne
codziennie / przed każdym zastosowaniem	Kontrola wzrokowa haków ładunkowych (element nośny)
	Działanie wciągnika
	Działanie hamulców
raz na kwartał	Smarowanie łożyska zębniaka.
	Sprawdzić tarcze hamulcowe pod kątem zużycia (wymienić w przypadku grubości ścianki < 2,0 mm!)
	Sprawdzić sprężynową korbkę zabezpieczającą pod kątem zużycia oraz działania mechanizmu hamowania.
	Sprawdzić i konserwować line zgodnie z dyrektywą DIN 15020, arkusz 2 pod kątem ścierania się.
	Sprawdzić połączenia śrubowe pod kątem prawidłowego osadzenia.
co roku	Sprawdzić wszystkie elementy wciągnika i kołowrotka pod kątem zużycia się, uszkodzone elementy w razie potrzeby wymienić i nasmarować.
	Sprawdzić tabliczkę znamionową pod kątem jej czytelności.
	Przeprowadzić specjalistyczną kontrolę.

 Żywotność wciągnika jest ograniczona, należy okresowo wymieniać zużyte elementy. Naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowane centrum serwisowe firmy SKYLOTEC. Zużyte smary należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami!

### Zalecane środki smarowe

Do smarowania wszystkich elementów wciągnika zaleca się stosowanie uniwersalnego smaru zgodnie z dyrektywą DIN 51825 T1 K 2K.

### Usterki w działaniu oraz ich przyczyny

Przyczyna	Usterka	Usuwanie
Brakuje smaru w punktach łożyskowania	Wciągnik bez obciążenia chodzi bardzo ciężko.	Przeprowadzić prace konserwacyjne.
Zabrudzenie łożyskowania lub temu podobne		Przeprowadzić prace konserwacyjne na obydwu skrzyniach.
Wciągnik został napięty podczas montażu		Sprawdzić mocowanie. Czy występują płaskie miejsca wkręcania? lub czy śruby są równomiernie dokręcone?

<b>Lina jest źle nawinięta</b>		Dokonać prawidłowego montażu liny przez certyfikowany serwis firmy SKYLOTEC.
<b>Zły kierunek obracania podczas podnoszenia</b>		Sprawdzić elementy mechanizmu hamulcowego na obydwu skrzynkach.
<b>Hamulce zużyły się lub są uszkodzone</b>	Obciążenie nie zatrzymuje się.	i sprawdzić elementy mechanizmu hamulcowego oraz dokonać wymiany zużytych elementów, korzystając z certyfikowanego centrum serwisowego firmy SKYLOTEC, wymienić sprężynę zabezpieczającą kołowrotka.
<b>Obciążenie jest zbyt małe</b>		Obciążenie musi wynosić przynajmniej 20 kg.
<b>Napięte tarcze hamulcowe lub mechanizm hamulcowy!</b>	Hamulec nie daje się zwolnić, obciążenie obniża się przy dużym nakładzie siły.	Poluzować hamulce lekkimi uderzeniami powierzchnią dłoni w ramię kołowrotka w kierunku pionowym.

## 1.) Deklaracja zgodności

## 2.) Certyfikat Identyfikacja i gwarancja TRIBOC

- 2.1) Opisy artykułów
- 2.2) Nr artykułu
- 2.3) Rozmiar ♀
- 2.4) Materiał
- 2.5-.2.6) Norma
- 2.7) Nr certyfikatu
- 2.8) Data certyfikatu
- 2.9) Instytucja kontrolna
- 2.10) Rok produkcji
- 2.11) Nr seryjny

---

### **3.) Karta kontrolna TRIBOC**

3.1–3.5) Wypełnić przy rewizji sprzętu

3.1) Data

3.2) Badający sprzęt

3.3) Powód

3.4) Spostrzeżenie

3.5) Następne badanie

### **4.) Informacje o osobie TRIBOC**

4.1–4.4) Do wypełnienia przez kupującego

4.1) Data sprzedaży

4.2) Pierwsze użycie

4.3) Użytkownik

4.4) Firma

### **5.) Certyfikat Identyfikacja i gwarancja WIND**

5.1) Opisy artykułów

5.2) Nr artykułu

5.3) Rozmiar

5.4) Materiał

5.5) Norma

5.6) Rok produkcji

5.7) Nr seryjny

### **6.) Karta kontrolna WIND**

6.1–6.5) Wypełnić przy rewizji sprzętu

6.1) Data

6.2) Badający sprzęt

6.3) Powód

6.4) Spostrzeżenie

6.5) Następne badanie

### **7.) Informacje o osobie WIND**

7.1–7.4) Do wypełnienia przez kupującego

7.1) Data sprzedaży

7.2) Pierwsze użycie

7.3) Użytkownik

7.4) Firma

## SL Navodila za uporabo



Primerna uporaba



Previdno pri uporabi



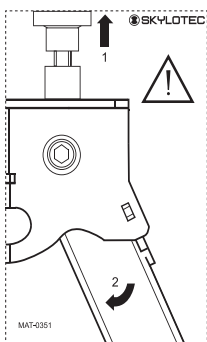
Smrtna nevarnost



Tako se ne uporablja/v tej različici ni na voljo

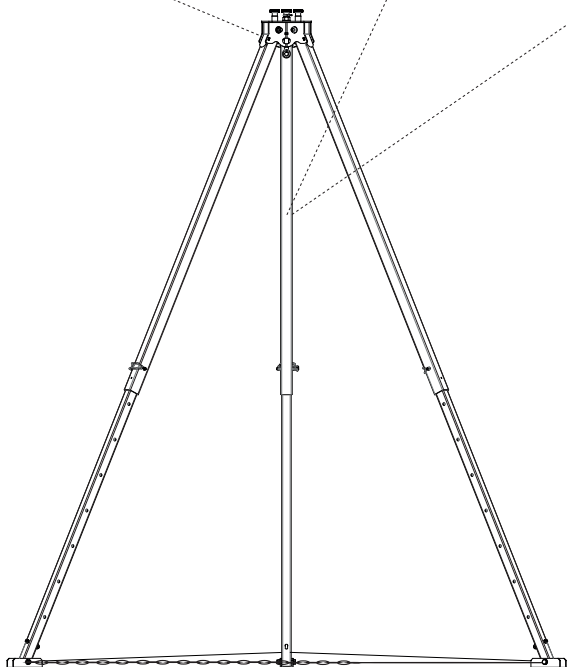
### Osnovni model TRIBOC

A

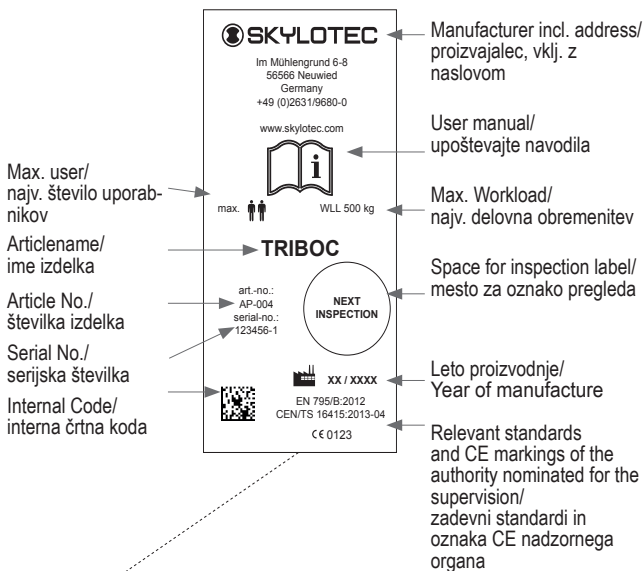


#### Oznaka

Obe oznaki izdelka TRIBOC morata biti tekom življenjske dobe izdelka dobro čitljivi.







Osnovni model TRIBOC	+ CHAIN	Možnost	
		WIND	HSG
 AP-004 (vklj. z AP-009)	 AP-009	 ACS-0036-15-T	 HSG-004-15-T

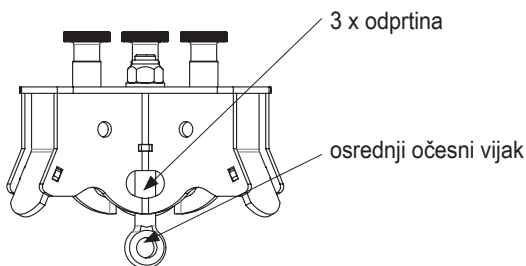
## TRIBOC

Trinožnik služi kot pritrdilna točka nad vstopnimi odprtinami zaprtih prostorov. Pri uporabi pazite, da so vse osebe zavarovane pred padcem v vstopno odprtino. Pri delu v zaprtem prostoru je treba poskrbeti, da je uporabljen varovalni sistem s pasom za zaustavitev padca, ki v primeru sile omogoča reševanje delavca, kot je npr. višinska varovalna naprava z dvigom za reševanje (EN 360 v povezavi z

EN 1496), in da je pripravljen ustrezen koncept reševanja. Prosti pad in višino padca je treba čim bolj minimizirati in preprečiti možnost padca na tla ali oviro. Trinožnik je lahko opremljen z eno ali več pritrdilnimi točkami. Osrednji očesni vijak in tri odprtine v zgornjem delu trinožnika TRIBOC so bili pregledani v skladu s standardom EN 795/B za enega uporabnika in preverjeni v skladu s standardom CEN TS 16415 za 2 uporabnika.

### Certifikacijski organ:

DEKRA EXAM GmbH  
Prüflaboratorium Bauteilsicherheit  
Dinnendahlstraße 9  
44809 Bochum  
CE 0158



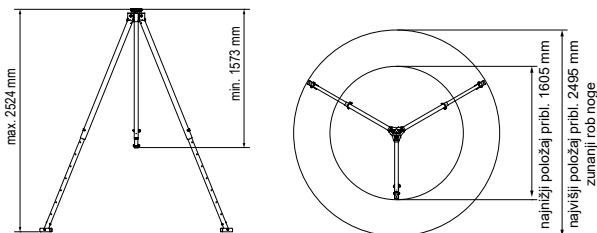
Sistem prestrezanja, pri katerem se TRIBOC uporablja kot pritrdilna točka, mora biti opremljen z elementom, ki dinamične sile, ki nastanejo pri prestrezanju, omeji na 6 kN. Če je TRIBOC opremljen z vitlom za breme, uporaba orodja ali strojnih delov ni obvezna. Največja dovoljena obremenitev je:

**TRIBOC** – s sidrno vrvjo      maks. 500 kg

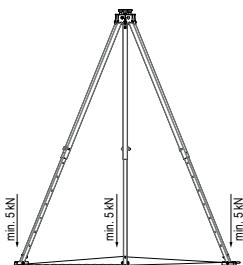
Vsakič, preden usposobljeno in poučeno osebje uporabi izdelek, morajo pooblaščen osebe temeljito vidno pregledati materiale, uporabljene v sistemu prestrezanja, in preveriti njihovo delovanje. Če obstaja dvom glede varne uporabe, je treba izdelke nemudoma prenehati uporabljati. Trinožnik postavite tako, da noge čim bolj razširite, da se nosilni sorniki v zgornjem delu zaskočijo v aretirnem mehanizmu **A**.

Pazite, da so vse noge enako dolge! Upoštevajte oznako stop na 3 teleskopskih nogah.

V vsakem primeru uporabe morate obvezno namestiti napenjalno verigo AP-009 TRIBOC CHAIN.



Stabilnost izdelka je treba zagotoviti z ravno in nehrsečo podlago ter jo v posameznih primerih oceniti v okviru celovito izvedene analize tveganj. Nosilna površina mora na vsaki nogi vzdržati vertikalno obremenitev min. 5 kN (skupaj z rezervo 15 kN).



Glede na situacijo postavitve je treba že med postavitvijo paziti na lastno varnost pred padcem. Delovno območje (smer padca) je znotraj trikotnika, ki ga omejujejo tri noge in veriga. V vseh okoliščinah je treba preprečiti premik trinožnega stojala izven delovnega območja ali nihanje zaradi spuščanja oz. dvigovanja (v najslabšem primeru v smeri padca), ki ni navpično glede na pritrdilno točko.


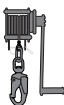


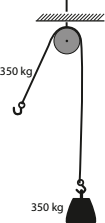

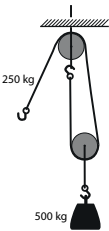
Pri zlaganju trinožnika pazite, da najprej sprostite nosilne sornike v zgornjem delu, drugače se aretirni mehanizem lahko poškoduje in brezhibno delovanje izdelka ne bo več zagotovljeno.

Uporaba trinožnika je dovoljena samo za namene, opredeljene v tem dokumentu. Izdelkov ni dovoljeno spreminjati.


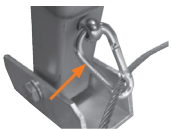

Opremo, ki je bila obremenjena zaradi padca, je treba takoj prenehati uporabljati. Splošno življenjsko dobo izdelka mora v posameznem primeru oceniti strokovno osebje z izvedbo preskusov.

Usposobljeno strokovno osebje mora najmanj enkrat letno, v primeru intenzivne uporabe pa še pogosteje, izvesti preskus in

čiščenje izdelka (topla voda (40 °C) in blaga milnica, dobro izprati s čisto vodo in posušiti na zraku, držati stran od neposrednega učinkovanja toplote). Popravila sme izvajati le pooblaščen servisni center SKYLOTEC.

			
		1:1 Razmerje	1:2 Razmerje
Specifikacije izdelka	maks. 500 kg	Prva plast 350 daN (~350 kg) Zadnja plast 160 daN (~160 kg)	V primerjavi z enojno uporabo brez škripca je mogoča dvojna obremenitev.
	maks. 350 kg		X
1:1 Razmerje			
	maks. 500 kg	X	
1:2 Razmerje			

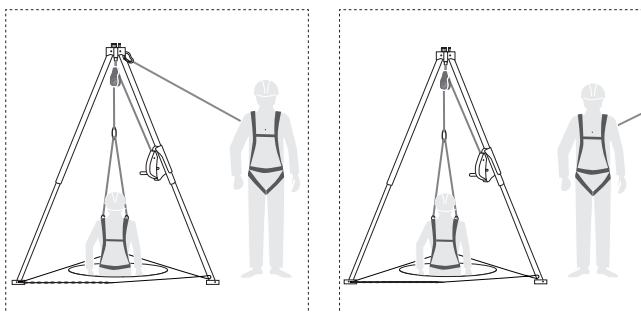
## Namestitev izdelka TRIBOC CHAIN

	<p><b>Vsebina</b> 3 x karabin FW 2,75-metrski veriga iz jekla za armiranje 2,85-metrski jeklenica širine 5 mm (oba konca sta stisnjena v očesce)</p>
<p>1</p> 	<p>Očesce jeklenice s karabinom pritrdite v očesni vijak noge. (Slika 1 poleg namestitve očesca jeklenice prikazuje tudi nameščen konec verige iz 4. koraka namestitve.)</p>
<p>2</p> 	<p>Jeklenico s karabinom pritrdite v očesni vijak druge noge.</p>
<p>3</p> 	<p>Verigo s karabinom pritrdite v očesni vijak tretje noge.</p>
<p>4</p>	<p>Napnite verigo in jo v zadnjem koraku namestite na prvi karabin (glejte sliko 1).</p>




Pazite na nevarnost spotaknitve zaradi sidrne vrvi!

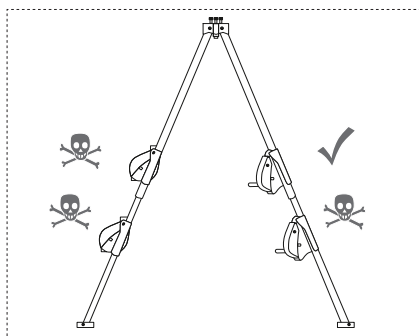
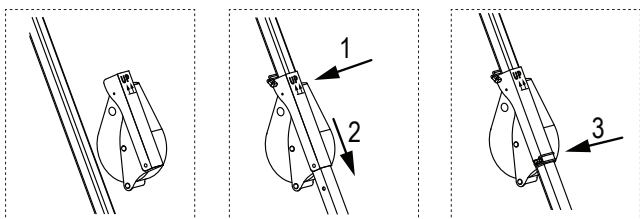
## Primer uporabe



## Namestitev izdelka TRIBOC HSG

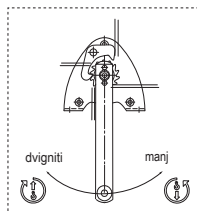
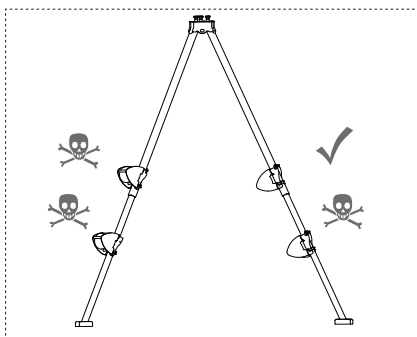
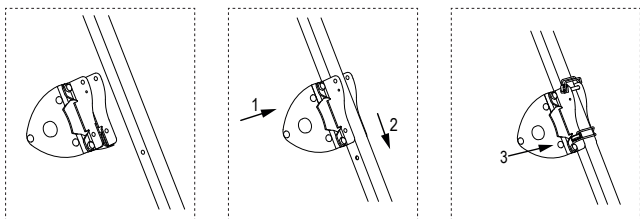
Višinsko varovalno napravo (HSG) s funkcijo dvigovanja je dovoljeno namestiti izključno na zgornjo štiri robovo cev trinožnika TRIBOC. HSG z zunanje strani izdelka TRIBOC potisnite na cev in ga poravnajte tako, da je naprava usmerjena proti središču izdelka TRIBOC in da jeklenica poteka navzdol preko preusmerjevalnega koluta na zgornjem delu trinožnika. Spodnji sornik varuje napravo in cevi, ki sta potisnjeni druga v drugo.

 Vedno pozorno preberite in upoštevajte tudi navodila, ki so priložena višinski varovalni napravi!



## Namestitev izdelka TRIBOC WIND

Vitel (WIND) je dovoljeno namestiti izključno na zgornjo štiri robov cev trinožnika TRIBOC. Vitel z notranje strani izdelka TRIBOC potisnite na cev in ga poravnajte tako, da je naprava usmerjena proti središču izdelka TRIBOC in da jeklenica poteka navzdol preko preusmerjevalnega koluta na zgornjem delu trinožnika. Spodnji sornik varuje napravo in cevi, ki sta potisnjeni druga v drugo.



## Navodila za uporabo izdelka TRIBOC WIND

Pred začetkom uporabe pozorno preberite navodila za uporabo!  
Upoštevajte varnostne napotke!

### Predvidena uporaba

Vitel z vrvjo je ročno upravljan vitel za dvigovanje in spuščanje bremena. Ni primeren za uporabo v potencialno eksplozivnih prostorih. Ni primeren za uporabo v agresivnem okolju.

### Strojni pogon je prepovedan!

Nepretrgano obratovanje oz. vibracijska obremenitev ni dovoljena. Ročni vitel z vrvjo ni primeren za velike pretvorbe energije pri spuščanju. Spreminjanje vitla z vrvjo in uporaba dodatnih naprav sta dovoljena samo z izrecnim pisnim dovoljenjem družbe SKYLOTEC. Upoštevajte tehnične podatke in opis delovanja!

---

## Varnostni napotki

### Upravljanje, namestitvev in vzdrževanje

sme izvajati samo pooblaščen in usposobljeno osebje. Usposobljeno osebje so osebe, ki jih odgovorna oseba na podlagi njihove izobrazbe, izkušenj, šolanja in znanja o zadevnih standardih in določbah, predpisih za preprečevanje nesreč in obratovalnih razmerah pooblasti za varnost naprave, ki izvajajo potrebne dejavnosti in ki poznajo možne nevarnosti ter jih znajo preprečiti.

### Zavornega mehanizma ne namastite ali naoljite

Zavorna priprava je v ročici. Varovalne vzmetne ročice oz. varovalne ročice, zapirala in podpornika vrtilnega momenta ni dovoljeno odstraniti.



Prevažanje oseb in zadrževanje v območju nevarnosti sta prepovedana. Zadrževanje pod dvignjenim bremenom je prepovedano. Nikoli ne segajte v premične dele. Napake je treba takoj strokovno odpraviti.

### Breme

- nikoli ne sme biti nenadzorovano, ko je dvignjeno;
- nikoli ne sme nihati;
- ne sme pasti v vrv.

### Vitel

Nosilnosti navite plasti vrvi ne smete prekoračiti. Pred začetkom uporabe mora strokovnjak preveriti:

- napravo za dvigovanje,
- nosilno konstrukcijo,
- nosilec,
- montažo.

### Vrv

- Vrv je namenjena dviganju in spuščanju oz. vlečenju različnih bremen in se ne sme uporabljati v noben drug namen.
- Pri obremenitvi morajo na bobnu vedno ostati najmanj 3 navoji vrvi.
- Vrv se navija le, če je jeklena vrv ves čas napeta in če je odklonski kot vrvi manjši od  $3^\circ$  ( $1,5^\circ$ ).
- Ko je vrv razbremenjena (ni prednapeta), se navita vrv zrahlja. Pri nadaljnjem navijanju z obremenitvijo se lahko jeklena vrv uniči.
- Da preprečite obrabo vrvi, razbremenjeno jekleno vrv v celoti odvijte in jo pod obremenitvijo na novo navijte po plasteh. Razdalja do roba bobna mora znašati najmanj 1,5-kratnik premera vrvi, redno preverjajte in vzdržujte v skladu z 2. listom standarda DIN 15020.




- 
- Prijemajte samo z zaščitnimi rokavicami.
  - Ne segajte v vstopni del za vrv.

### Preskus pred vsako uporabo

- delovanje zavor
- stanje vrvi in naprave za dvigovanje bremena
- nosilna konstrukcija
- nosilec

### Naprava za dvigovanje bremena

- Pazite na zadostno nosilnost.
- Tovorni kavelj mora biti v skladu s predpisi z vrvno zanko in stiskalno sponko stisnjen z vrvjo.
- Breme mora biti pravilno pritrjeno.
-  Vitla za vrv ne uporabljajte kot napravo za obešanje.

Strokovnjak mora najmanj enkrat letno izvesti **preskus v zvezi s preprečevanjem nesreč**. Obvezno se držite intervalov pregledovanja in vzdrževanja. Popravila sme izvajati samo proizvajalec.

### Opis delovanja

V ročici integrirana tlačna zavora za breme ohranja breme zavarovano v vsakem položaju. Ročni vitel z vrvjo ni primeren za velike pretvorbe energije pri spuščanju.

Breme dvigujete z vrtenjem ročice v smeri urnega kazalca.

Breme spuščate z vrtenjem ročice v nasprotni smeri urnega kazalca.

### Varnostni napotek

Vitel je primeren samo za ročno obratovanje.

### Tehnični podatki

Tip:	TRIBOC WIND
Izvedba:	v skladu z DIN EN 13157- 5.5
Vlečna sila 1. plasti vrvi:	350 daN
Vlečna sila zadnje plasti vrvi:	160 daN
Vrv:	5-milimetrska jeklenica 17 x 7 – WSC 1960 N/mm <sup>2</sup>
Najmanjša pretržna sila:	16 kN
Največji dvig, ki ga omogoča vrv:	15 m
Največje število plasti vrvi:	6
Potrebna moč ročice:	25 daN
Povprečni dvig na obrat ročice:	200 mm
Teža:	8,1 kg
Varovalo bremena:	Tlačna zavora za breme
Najmanjša obremenitev *):	20 kg
Temperatura okolice:	-20 do +40 °C


\* Za zagotovitev varnega delovanja tlačne zavore za breme mora biti vitel z vrvjo obremenjen z najmanjšo obremenitvijo (20 kg)! Pri nevedenih bremenih, predvsem pri vpetju na eno vrv, je treba pri izbiri vrste vrvi upoštevati vrtenje vrvi okrog svoje osi.

## Navodilo za pregledovanje in vzdrževanje

### Varnostni napotek:

Pred pregledovalnimi in vzdrževalnimi deli s primernimi ukrepi razbremenite vitel.

Intervali pregledovanja	Vzdrževalna in pregledovalna dela
dnevno/ pred vsako uporabo	vizualno preverjanje kavlja vrvi (nosilec)
	delovanje vitla
	delovanje zavore
vsako četrletje	Namažite ležaje pogonskega pastorka.
	Preverite obrabo zavornih kolotov (če je debelina < 2,0 mm, ga zamenjajte!).
	Preverite zmožnost zaviranja in obrabo varovalne vzmetne ročice.
	Preverite obrabo vrvi v skladu z 2. listom standarda DIN 15020 in izvedite potrebna vzdrževalna dela.
	Preverite, ali so pritrdilni vijaki trdno priviti.
vsako leto	Preverite obrabo vseh delov vitla in ročice; po potrebi zamenjajte okvarjene dele in dele dodatno namažite.
	Preverite čitljivost napisne ploščice.
	Strokovnjak naj preveri napravo.

 Življenjska doba vitla je omejena, obrabljene dele je treba pravočasno zamenjati. Popravila sme izvajati le pooblaščen servisni center SKYLOTEC. Staro mazivo zavržite v skladu z zakonskimi določbami!

### Priporočeno mazivo

Za vse dele vitla, ki jih je treba namazati, je priporočljivo večnamensko mazivo v skladu s standardom DIN 51825 T1 K 2K.

## Motnje obratovanja in vzroki zanje

Vzrok	Motnja	Odpravljanje težave
Na ležajih ni maziva.		Izvedite vzdrževalna dela.
V uležajenju ali podobnih delih je umazanija.		Izvedite vzdrževalna dela tudi na obeh omaricah.
Vitel je bil pri vgradnji napet.	Vitel se težko vrti v neobremenjenem stanju.	Preverite pritrditev. Ali je površina vijakov ravna oz. ali so vijaki enakomerno priviti?
Vrv je napačno navita.		Vrv naj certificirani servisni center SKYLOTEC pravilno namesti.
Smer obračanja pri dvigovanju je napačna.	Breme ni zadržano.	Preverite zavorne dele tudi na obeh omaricah.
Zavore so obrabljene ali okvarjene.		Preverite zavorne dele in obrabljene dele naj zamenja servisni center SKYLOTEC, zamenjajte varovalno vzmetno ročico.
Obremenitev je premajhna.		Obremenitev mora biti najmanj 20 kg.
Zavorne plošče oz. zavorni mehanizem je napet!	Zavora se ne odpre, breme je mogoče spustiti le z velikim naporom.	Zavoro sprostite z rahlimi udarci z dlanjo na ročico v smeri spuščanja.

---

## **1.) Izjava o skladnosti**

### **2.) Potrdilo o identifikaciji in jamstvu TRIBOC**

- 2.1) Opis artikla
- 2.2) Št. artikla
- 2.3) Velikost †
- 2.4) Material
- 2.5-2.6) Standard
- 2.7) Št. potrdila
- 2.8) Datum potrdila
- 2.9) Preizkusni inštitut
- 2.10) Leto izdelave
- 2.11) Serijska številka

### **3.) Nadzorna kartica TRIBOC**

- 3.1–3.5) Rednem letnem pregledu
- 3.1) Datum
- 3.2) Revizor
- 3.3) Razlog
- 3.4) Opomba
- 3.5) Naslednji pregled

### **4.) Individualne Informacije TRIBOC**

- 4.1–4.4) Izpolni kupec
- 4.1) Datum nakupa
- 4.2) Prva uporaba
- 4.3) Uporabnik
- 4.4) Podjetje

### **5.) Potrdilo o identifikaciji in jamstvu WIND**

- 5.1) Opis artikla
- 5.2) Št. artikla
- 5.3) Velikost
- 5.4) Material
- 5.5) Standard
- 5.6) Leto izdelave
- 5.7) Serijska številka

### **6.) Nadzorna kartica WIND**

- 6.1–6.5) Rednem letnem pregledu
- 6.1) Datum
- 6.2) Revizor
- 6.3) Razlog
- 6.4) Opomba
- 6.5) Naslednji pregled

---

## **7.) Individualne Informacije WIND**

7.1–7.4) Izpolni kupec

7.1) Datum nakupa

7.2) Prva uporaba

7.3) Uporabnik

7.4) Podjetje

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## 1.) Declaration of Conformity/Konformitätserklärung

- EN** The manufacturer or his authorized representative established in the Community declares that the new PPE described hereafter:
- DE** Der Hersteller oder sein in der Gemeinschaft niedergelassener Bevollmächtigter erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene PSA:
- FR** Le fabricant ou son mandataire établi dans la Communauté déclare par la présente que l'EPI décrit ci- dessous:

**\*2.1 & 2.2 according to \*2.5**

**\*2.1 & 2.2 nach \*2.5**

**\*2.1 & 2.2 selon \*2.5**

**EN** is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC and, where such is in the case, with the national standard transposing harmonised standard Nr. \*2.5 (for the PPE referred to article 8 (4)). Is identical to the PPE which is the subject of certificate of conformity Nr.\*2.7 issued by: \*2.8

**DE** übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686 EWG und - gegebenenfalls - übereinstimmt mit der einzelstaatlichen Norm durch die die harmonisierte Norm \*2.5 umgesetzt wird (für die PSA gemäß Artikel 8 Absatz 4).

Identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der Baumusterprüfbescheinigung Nr. \*2.7 war, ausgestellt vom: \*2.8

**FR** est conforme à la réglementation de la directive 89/686 EWG et - le cas échéant -est conforme à la norme nationale, remplacée par la norme harmonisée \*2.5 (pour l'EPI selon l'article 8, paragraphe 4). est identique à l'EPI objet du certificat d'essai de prototype Nr. \*2.7 établi par le: \*2.8

**EN** and is subject to the procedure set out in Article 11 point B of Directive 89/686 EEC under the supervision of the notified body:  
TÜV SÜD Product Service GmbH - Daimlerstraße 11 -  
85748 Garching

**DE** und dem Verfahren nach Artikel 11 Buchstabe B der Richtlinie 89/686 EWG unter Kontrolle der gemeldeten Stelle unterliegt:  
TÜV SÜD Product Service GmbH - Daimlerstraße 11 -  
85748 Garching

**FR** et dont le procédé conforme à l'article 11, lettre B de la directive 89/686 EWG, relève du contrôle de l'organisme cité:  
TÜV SÜD Product Service GmbH - Daimlerstraße 11 -  
85748 Garching

Neuwied, \*2017



**CE0123**


\* see 2. Identification and Warranty Certificate/

\* siehe Identifizierungs- und Gewährleistungszertifikat



## 2.) Identification and Warranty Certificate/

### Identifizierungs- und Gewährleistungszertifikat TRIBOC

2.1)	Artikelbeschreibung/ Item descriptions	TRIBOC
2.2)	Artikel-Nr./Article-no.	AP-004
2.3)	Max./Max. †	2
2.4)	Material/Material	AL/ST
2.5) 2.6)	Norm	EN 795/B:2012 CEN/TS 16415:2013-04
2.7)	Zertifikats- Nr./ Certification no.	ZP B036 17
2.8)	Zertifikatsdatum/ Certification date	02.02.2017
2.9)	Prüfinstitut/ Testing institute	DEKRA EXAM GmbH Prüflaboratorium Bauteilsicherheit Dinnendahlstraße 944809 Bochum CE 0158
2.10)	 Baujahr/ Year of manufacture	20____
2.11)	Serien- Nr./ Serial no.	

## 3.) Control Card/Kontrollkarte TRIBOC (mandatory)

3.1) Datum/Date
3.2) Inspector/Prüfer
3.3) Reason/Grund
3.4) Remark/Bemerkung
3.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

3.1) Datum/Date
3.2) Inspector/Prüfer
3.3) Reason/Grund
3.4) Remark/Bemerkung
3.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

3.1) Datum/Date
3.2) Inspector/Prüfer
3.3) Reason/Grund
3.4) Remark/Bemerkung
3.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

- 3.1) Datum/Date
- 3.2) Inspector/Prüfer
- 3.3) Reason/Grund
- 3.4) Remark/Bemerkung
- 3.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

- 3.1) Datum/Date
- 3.2) Inspector/Prüfer
- 3.3) Reason/Grund
- 3.4) Remark/Bemerkung
- 3.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

- 3.1) Datum/Date
- 3.2) Inspector/Prüfer
- 3.3) Reason/Grund
- 3.4) Remark/Bemerkung
- 3.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

- 3.1) Datum/Date
- 3.2) Inspector/Prüfer
- 3.3) Reason/Grund
- 3.4) Remark/Bemerkung
- 3.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

- 3.1) Datum/Date
- 3.2) Inspector/Prüfer
- 3.3) Reason/Grund
- 3.4) Remark/Bemerkung
- 3.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

#### **4.) Individual information/Individuelle Information TRIBOC**

- 4.1 - 4.4) To be completed by buyer/ vom Käufer auszufüllen
- 4.1) Date of purchase/Kaufdatum
- 4.2) First use/Erstgebrauch
- 4.3) User/Nutzer
- 4.4) Company/Unternehmen

## 5.) Identification and Warranty Certificate/ Identifizierungs- und Gewährleistungszertifikat WIND

5.1)	Artikelbeschreibung/ Item descriptions	TRIBOC T WIND
5.2)	Artikel-Nr./Article-no.	ACS-0036-15-T
5.3)	Max. Last/Max. load	350 kg
5.4)	Material/Material	ST
5.5)	Norm	EN 13157-5.5
5.6)	 Baujahr/ Year of manufacture	20____
5.7)	Serien- Nr./ Serial no.	

## 6.) Control Card/Kontrollkarte WIND (mandatory)

6.1) Datum/Date
6.2) Inspector/Prüfer
6.3) Reason/Grund
6.4) Remark/Bemerkung
6.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

6.1) Datum/Date
6.2) Inspector/Prüfer
6.3) Reason/Grund
6.4) Remark/Bemerkung
6.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

6.1) Datum/Date
6.2) Inspector/Prüfer
6.3) Reason/Grund
6.4) Remark/Bemerkung
6.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

6.1) Datum/Date
6.2) Inspector/Prüfer
6.3) Reason/Grund
6.4) Remark/Bemerkung
6.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

6.1) Datum/Date  
6.2) Inspector/Prüfer  
6.3) Reason/Grund  
6.4) Remark/Bemerkung  
6.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

6.1) Datum/Date  
6.2) Inspector/Prüfer  
6.3) Reason/Grund  
6.4) Remark/Bemerkung  
6.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

6.1) Datum/Date  
6.2) Inspector/Prüfer  
6.3) Reason/Grund  
6.4) Remark/Bemerkung  
6.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

6.1) Datum/Date  
6.2) Inspector/Prüfer  
6.3) Reason/Grund  
6.4) Remark/Bemerkung  
6.5) Next inspection/Nächste Untersuchung

## **7.) Individual information/Individuelle Information WIND**

7.1 - 7.4) To be completed by buyer/ vom Käufer auszufüllen

7.1) Date of purchase/Kaufdatum

7.2) First use/Erstgebrauch

7.3) User/Nutzer

7.4) Company/Unternehmen