



BLOCKSTOP

REBEL

BLOCKSTOP mini +  
POCKET-BLOCK

BLOCKSTOP adventure

BLOCKSTOP adventure +  
Rettungs-Hubeinrichtung

Lastsicherungsgeräte

**FALLSTOP® *safety***  
**Höhensicherungsgeräte**



# Höhensicherungsgeräte

## Höhensicherungsgeräte BLOCKSTOP

Höhensicherungsgeräte sind überall dort vorteilhaft einsetzbar, wo Bewegungsabläufe mit möglichst geringer Behinderung abzusichern sind. Eine Verwendung ist nicht zulässig auf Schüttgütern oder auf anderen Medien, in welchen man versinken kann.

Ähnlich dem Sicherheitsgurt im Kfz lässt sich das Verbindungsmittel aus dem Gehäuse herausziehen. Eine Feder hält das Verbindungsmittel auf Vorspannung. Beim Zurückgehen spult das Höhensicherungsgerät das Verbindungsmittel durch seine Federspannung selbsttätig wieder auf und verhindert somit Schlaffseil. Bei einem Sturz (Auszugsgeschwindigkeit größer ca. 1,5 m/s) blockiert das Gerät und fängt den Benutzer gedämpft auf: ein integriertes Falldämpfungs-System (Rutschkupplung) begrenzt den Fangstoß auf kleiner 6,0 kN.

### Einsatz

- Ortsgebundene Wartungsarbeiten auf Straßen- und Schienenfahrzeugen: das Höhensicherungsgerät bleibt dauerhaft in einer Schienenführung angeschlagen
- Bewegungsabläufe horizontal z. B. Materialtransport auf Flachdach oder ungesicherter Bühne
- Bewegungsabläufe vertikal z. B. klettern an Stahlkonstruktionen
- Redundanzsicherung für besondere Anforderungen

### Ausstattung

- gewichtsoptimiertes Kunststoffgehäuse
- Fliehkraftsperre mit Rutschkupplung
- Spezial-Drahtseil 5,0 mm (optional 4,0 mm) mit Kausche und Sicherheitshaken
- oder textiles Gurtband mit genähter Endverbindung und Sicherheitshaken
- Bergsteiger-Karabinerhaken zur Geräteaufhängung
- BLOCKSTOP-Geräte mit extra Kennzeichnung sind für den horizontalen Einsatz über Absturzkanten geeignet (Verbindungsmittel schützen)

### Höhensicherungsgerät BLOCKSTOP

#### EN 360 / CE 0086

Seillänge		Art.-Nr.
10,0 m	Drahtseil	321 110
12,0 m	Gurtband	321 198
15,0 m	Drahtseil	321 115
20,0 m	Drahtseil	321 120
25,0 m	Drahtseil	321 125

### Höhensicherungsgerät REBEL

#### EN 360 / CE 0086

		Art.-Nr.
3,0 m	Gurtband	621 004
6,0 m	Gurtband	621 011

### Höhensicherungsgerät POCKET-BLOCK

#### EN 360 / CE 0158

		Art.-Nr.
1,65 m	Gurtband	621 191

### Höhensicherungsgerät BLOCKSTOP mini

#### EN 360 / CE 0086

		Art.-Nr.
1,65 m	Gurtband	321 191



## Höhensicherungsgeräte BLOCKSTOP adventure

Die Geräte dieser Serie BLOCKSTOP adventure zeichnen sich durch eine besonders robuste und langlebige Konstruktion aus. Dickwandiges Aluminiumgehäuse mit gefrästen Dichtflächen eignen sich auch für den rauen Umgang auf Baustellen und verhindern das Eindringen von Schmutz.

### Höhensicherungsgeräte BLOCKSTOP adventure

EN 360 / CE 0086	Art.-Nr.
BS 5 adv	321 205
BS 10 adv	321 210
BS 15 adv	321 215
BS 25 adv	321 225



## Höhensicherungsgerät mit Rettungshub BLOCKSTOP adventure

Zusätzlich zur zuvor beschriebenen Auffangfunktion (Absturz-sicherung) besitzen diese Geräte die Möglichkeit, eine im Seil hängende Person nach oben aufzuziehen. Sehr kompakte und robuste Ausführung mit Aluminiumguss-Gehäuse und stabiler klappbarer Kurbelmechanik. Die Hubfunktion kann beliebig zugeschaltet oder ausgeschaltet werden.

### Funktion

- Auffangen (freier Fall)
- Retten (Aufziehen) mit Kurbelhub

### Einsatz

- Begehen von Schächten und Behältern  
(Absturz-sicherung mit integriertem Rettungsgerät)

### Zubehör

- Halterung für Befestigung am Dreibock D 300 oder D 1000



Höhensicherungsgeräte-  
Halterung für Dreibock

### Höhensicherungsgerät BLOCKSTOP mit Rettungshub

EN 360 / EN 1496 / CE 0088	Art.-Nr.
BS 15 lift Seillänge 15,0 m	321 419
BS 33 lift Seillänge 33,0 m	321 418

Höhensicherungsgeräte-Halterung für Dreibock	Art.-Nr.
für Geräte bis 15 m Seillänge	376 036
für Geräte bis 25 m / 33 m Seillänge	376 035



## Höhensicherungsgeräte für Lasten

### Lastenrolle LA 100

Sicherung von Personen gegen herabfallendes Werkzeug. Ergonomischer Materialtransport. Arbeitsrationalisierung: kein zweiter Mann für Transport nötig. Umlenkrolle mit Rücklauf Sperre zum sicheren Aufziehen und Ablassen von Werkzeug und Material zu hochliegenden Montage-Arbeitsplätzen. Die automatische Fliehkraftsperre ermöglicht ein Positionieren der Last auf jeder gewünschten Arbeitsposition und verhindert einen unkontrollierten Absturz. Bruchfestigkeit: über 10 kN.

#### Einsatz

- Manueller Materialtransport bis zu 50 kg (ggf. mit Flaschenzugrolle) an Leitern, im Stahlbau, auf Bühnen etc.

#### Ausstattung

- Lastenrolle LA 100 mit Fliehkraftsperre
- Karabinerhaken zur Aufhängung der Lastenrolle
- Seilgriff zum besseren Ziehen von größeren Lasten
- Dehnungsarmes Kernmantelseil 10,0 mm mit Endverbindung und Karabiner

#### optionales Zubehör

- Schwenk-Ausleger, aufsteckbar auf Gerüstrohr D = 50,0 mm (Nutzlast max. 100 kg)
- Stützrohr, H = 2,0 m, mit 2 Gerüstklemmen zum Ankleben an Gerüste, Geländer o. ä.



Lieferumfang ohne Galgen

Lastenrolle Typ LA 100	Art.-Nr.
komplett mit 20 m Seil	322 401
je 10 m Seil zusätzlich	322 411
Ausleger	322 404
Standrohr	322 405

### Höhensicherungsgerät für Lasten

Gerätfunktion ähnlich wie BLOCKSTOP-Geräte in sehr schwerer Ausführung für Lasten. Das Gerät ermöglicht die Sicherung von Bewegungsabläufen gegen Bruch des Last-Tragmittels o. ä. Nicht für Personen geeignet.

#### Einsatz

- Sichern von Hubtoren, Paletten in Hebezeugen und in der Veranstaltungstechnik (Rigging) etc.  
Lastbereich 30,0 – 500,0 kg, max. Hublänge 8,0 m.

#### Ausstattung

- Stahlblechgehäuse
- Auffangfunktion bei V größer 1,0 m/s
- Fliehkraftsperre und Rutschkupplung
- drallarmes Spezialdrahtseil 6,0 mm, L = 8,0 m
- Endverbindung mit Kausche und Drehwirbel



Höhensicherung für Lasten	Art.-Nr.
LS 500 8,0 m	322 506