

# SIRIUS

Zusätzliche Öse zum Aufbau von Flaschenzugsystemen  
Additional becket for mechanical pulley systems

Öse im Hebel ermöglicht simultanes Ablassen mittels  
Reepschnur im Rettungsfall  
Eyelet in the lever allows simultaneous descending  
using an accessory cord in rescue scenarios

Intuitiver Seilverlauf schützt Seil vor Drallbildung  
und starkem Verschleiß  
Intuitive rope pathway protects the rope from  
twisting and from excessive wear and tear

Extrem robustes Gehäuse aus 100 % Metall  
Very sturdy housing of 100 % metal

Seilbelegung auch bei geschlossenem Karabiner  
Rope insertion while carabiner is connected

# DESCENDER

## UNSER SELBSTBLOCKIERENDES ABSEILGERÄT NUMMER 1! OUR SELF-LOCKING NUMBER 1 DESCENDER!

### Bestes Handling und hohe Langlebigkeit in seiner kompaktesten Form

Mit SIRIUS legen wir unser erstes selbstblockierendes Abseilgerät speziell für den Einsatz in der Industrie, in der Höhenrettung und für Seilarbeiten in der Baumpflege und Gebäudereinigung vor.

SIRIUS vereint alle Vorteile der besten Abseilgeräte und bietet durch sein extrem kompaktes Design ein herausragendes Handling und hohe Langlebigkeit.

Das Gerät liegt ausgezeichnet in der Hand. Sein automatisch schließender Hebel hat einen besonders kleinen Bewegungsradius, so dass du spürbar schneller und präziser arbeiten kannst – und dadurch komfortabler und sicherer.

Der Hebel ist zusätzlich mit einer Öse versehen. So kannst du im Rettungsfall eine Reepschnur am Hebel des Verunfallten befestigen, um ihn aus Distanz abzulassen, oder dein eigenes SIRIUS simultan zum zweiten Gerät bedienen, um euch gemeinsam abzuseilen.

Im oberen Bereich haben wir SIRIUS mit einer Öse ausgestattet. Durch sie sind einfache Flaschenzugsysteme problemlos möglich – zum Beispiel für den schnellen Transport von Arbeitsmaterial und Werkzeugen zum Einsatzort.

Die Seilbelegung funktioniert ganz einfach und sicher: Der Karabiner im Gerät bleibt stets mit dem Nutzer oder einem Anschlagpunkt verbunden, da er zur Seileinlage nicht geöffnet werden muss. Den Seilverlauf haben wir so gestaltet, dass das Seil vor Drallbildung und starkem Verschleiß geschützt ist.

Damit SIRIUS dich auch unter schwersten Bedingungen zuverlässig und dauerhaft unterstützt, haben wir komplett auf verschleißanfällige Kunststoffteile verzichtet. 100 % Metall stehen für 100 % Sicherheit und Qualität.

### Top handling and long service life in its most compact form

SIRIUS is our first self-locking descender specially designed for all kind of rope-based accesses, e.g. industrial climbing, height rescue or rope work for arborists and building cleaners.

SIRIUS combines all the advantages of the best descenders and offers outstanding handling and long service life with its extremely compact design.

The device lies perfectly in your hand. Its auto-returning operation lever has a particularly small radius of motion so that you can work noticeably faster and more accurately - and, with that, more comfortably and safely.

The lever also has an additional small hole on top. This means that in the event of a rescue, it is possible to attach an accessory cord to the victim's lever and simultaneously operate both descenders on two separate ropes or operate a descender from distance.

We have equipped SIRIUS with a becket (upper attachment point) for mechanical pulley systems which allows the user to quickly transport work materials and tools to the site of use.

The rope insertion is intuitive and safe: The carabiner stays connected to the device all the time. We designed the route of the rope in such a way that it is protected from twisting and kinking, and from excessive wear and tear.

We also completely eliminated wear-vulnerable synthetic parts so that you can depend on SIRIUS, even under the harshest conditions, to reliably and enduringly support you. 100 % metal stands for 100 % safety and quality.



Intuitive Seilbelegung  
Intuitive rope insertion



### Entdecke SIRIUS! Das selbstblockierende Abseilgerät für höchste Ansprüche:

- Überragend im Handling dank kompakter Bauart und intuitiver Seilbelegung und -bedienung
- Langlebig und robust: 100 % Metall
- Auto-Lock Funktion, verbesserte Anti Panik-Funktion

### Discover SIRIUS! The self-locking descender for the heaviest demands:

- Outstanding handling thanks to compact design and intuitive rope insertion and operation
- Long-lasting and sturdy: 100 % metal
- Auto-locking function, improved anti-panic function



**SIRIUS**





# DESCENDER

## SIRIUS

Das ultrakompakte selbstblockierende Abseilgerät – entwickelt für bestes Handling bei höchster Beanspruchung.












SIRIUS packt die Vorteile der besten Abseilgeräte für den Industrie- und Rettungseinsatz in ein extrem kompaktes Design.

The ultra-compact self-locking descender – developed for top handling under heaviest demands.

SIRIUS packs the advantages of the best descenders for industrial and rescue applications into an extremely compact design.



## SIRIUS

	EN 12841-C:2006, EN 341-2A:2011, ANSI/ASSE Z359.4
	30 kg (EN 341:2011/2A), 59 kg (ANSI/ASSE Z359.4)
	250 kg (EN 12841-C:2006), 200 kg (EN 341:2011/2A), 141 kg (ANSI/ASSE Z359.4)
	2 (EN); 1 (ANSI/ASSE)
	0.5 - 2 m/s
	190 m
	10-12 mm
	AL, ST
	47 x 79 x 175 mm
	0.510 kg
	<b>A-050</b>

# HARDWARE



**STANDARD ROLL**

**STANDARD ROLL 2L**

**DOUBLE ROLL 2L**

**MINI ROLL**

**MINI ROLL CAGE**

	EN 12278:2007	EN 12278:2007	EN 12278:2007	EN 12278:2007	EN 12278:2007
	32 kN	32 kN	50 kN	22 kN	22 kN
	123 x 70 mm	147 x 70 x 27 mm	152 x 70 mm	74 x 44 mm	82 x 45 x 30 mm
	27 mm	27 mm	27 mm	17 mm	16 mm
	–	–	–	–	–
	AL	AL	AL	AL	AL
	0.236 kg	0.212 kg	0.354 kg	0.114 kg	0.090 kg
	<b>H-067</b>	<b>H-072</b>	<b>H-068</b>	<b>H-070</b>	<b>H-099</b>



**POLLUX**

**CASTOR**

**CASTOR DOUBLE**

**DAREOS**

**INLINE ROLL**

	EN 12278:2007		EN 12278:2007		EN 12278:2007		EN 12278:2007		EN 12278:2007	
<b>kN</b>	36 kN	10 kN	36 kN	10 kN	48 kN	20 kN	30 kN	6 kN	25 kN	–
	130 x 80 x 35 mm		170 x 80 x 35 mm		170 x 80 x 60 mm		85 x 50 x 32 mm		80 x 114 x 32 mm	
	–		–		–		–		24 mm	
	–		–		–		–		–	
	AL		AL		AL		AL		AL	
	0.288 kg		0.311 kg		0.536 kg		0.104 kg		0.291 kg	
	<b>H-200</b>		<b>H-201</b>		<b>H-202</b>		<b>H-203</b>		<b>H-093</b>	