



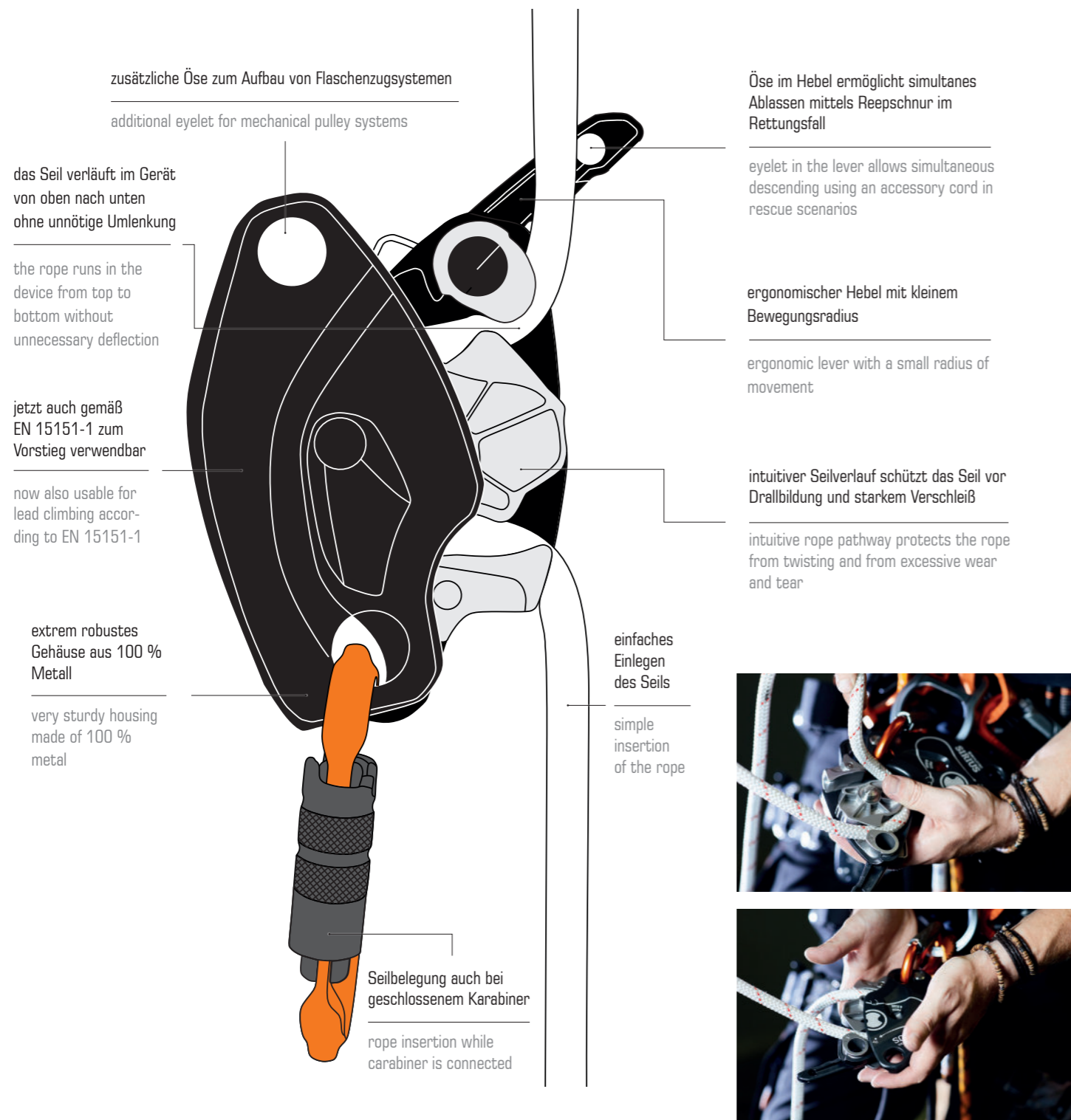
**SIRIUS AND SPARK –  
SAFE, INTUITIVE, ROBUST.**



# DESCENDERS

**ENTDECKE SKYLOTEC'S SELBSTBLOCKIERENDE ABSEILGERÄTE SIRIUS UND SPARK FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE:  
DISCOVER SKYLOTEC'S AUTO-LOCKING DESCENDERS SIRIUS AND SPARK FOR THE HEAVIEST DEMANDS:**

- überragend im Handling dank ultrakompakter Bauart
- intuitive Seilbelegung und -bedienung
- langlebig und robust: aus 100 % Metall gefertigt, ohne anfällige Kunststoffteile
- outstanding handling thanks to ultra-compact design
- intuitive rope insertion and operation
- long-lasting and sturdy: made of 100 % metal, with no vulnerable plastic parts



# DESCENDERS



## SIRIUS

**SIRIUS** ist das Abseilgerät der Wahl für die meisten täglichen seilunterstützten Tätigkeiten und schützt den Anwender zusätzlich mit einer **Anti-Panik-Funktion**. Sollte der Hebel einmal versehentlich zu weit geöffnet werden, stoppt das Gerät automatisch.



**SIRIUS** is the descender of choice for most daily rope-based activities and additionally protects the user with an **anti-panic function**. If the lever is accidentally opened too far, the unit stops automatically.

## SPARK

**SPARK** ist die bevorzugte Wahl für Seilzugangstechniker, die erfahren im Umgang mit Abseilgeräten **ohne Anti-Panik-Funktion** sind und die regelmäßig spezielle Anwendungen durchführen, bei denen schnelles und unterbrechungsfreies Abseilen von hoher Relevanz ist.



**SPARK** is the preferred choice for rope access technicians who are experienced in using descenders **without an anti-panic function** and who regularly perform special applications where fast and uninterrupted descending is highly relevant.

### ÜBERBLICK PRODUKTVORTEILE UND ANWENDUNG / OVERVIEW PRODUCT ADVANTAGES AND APPLICATION

#### Vorteile:

- bietet Komfort und Sicherheit bei allen Routine-Tätigkeiten
- verringert das Risiko von unkontrollierten Abseilvorgängen
- sicheres Arbeiten am Seil in Standardsituationen
- extrem zuverlässig in schwer planbaren Situationen

#### Anwendung:

- bei allen Arten der Seilzugangstechnik, u.a. in Industrie, Handwerk, Wartung, Reinigung, Energieversorgung, Baumpflege
- in Ausbildungszentren
- zur technischen Seilrettung

#### Advantages:

- provides comfort and safety for all routine activities.
- reduces the risk of uncontrolled rappels.
- safe work on the rope in standard situations.
- extremely reliable in situations that are difficult to plan.

#### Application:

- in all types of rope access, including industry, trades, maintenance, cleaning, power supply, tree care, etc.
- in training centers
- for technical rope rescue

<b>art no</b>	<b>A-050</b>	<b>m/s</b>	0,5-2 m/s
<b>S</b>	EN 12841-C:2006, EN 341-2A:2011, EN 15151-1:2012, ANSI/ASSE Z359.4	<b>Ø</b>	9-11 mm (EN 15151-1:2012), 11 mm (EN 341-2A:2011) 10-12 mm (EN 12841-C:2006), 11 mm (ANSI/ASSE Z359.4)
<b>min</b>	30 kg (EN 341-2A:2011), 59 kg (ANSI/ASSE Z359.4)	<b>mat</b>	AL, ST
<b>max</b>	200 kg (EN 341-2A:2011), 250 kg (EN 12841-C:2006), 141 kg (ANSI/ASSE Z359.4)	<b>E<sub>total</sub></b>	47 x 79 x 175 mm
<b>max</b>	2 (EN), 1 (ANSI/ASSE)	<b>kg</b>	0.51 kg

### ÜBERBLICK PRODUKTVORTEILE UND ANWENDUNG / OVERVIEW PRODUCT ADVANTAGES AND APPLICATION

#### Vorteile:

- reibungsloses, präzises und schnelles Abseilen ohne Unterbrechungen
- keine unfreiwillige Stopps bei speziellen Manövern wie großen Seilwechseln
- dickere, steifere oder ältere Seile sind leichter zu handhaben
- vereinfachtes Abseilen bei langen Abseilstrecken und hohem Eigengewicht des Seils

#### Anwendung:

- von Nutzern, die erfahren im Umgang mit Geräten ohne Anti-Panik-Funktion sind
- bei allen Arten der Seilzugangstechnik, u.a. in Industrie, Handwerk, Wartung, Reinigung, Energieversorgung, Baumpflege
- zur technischen Seilrettung

#### Advantages:

- smooth, precise and fast descending without interruptions
- no involuntary stops at certain manoeuvres such as big rope-to-rope transfers or complex rescues
- thicker, stiffer or older ropes are easier to handle
- simplified rappelling over long abseiling distances with high own weight of the rope

#### Application:

- by users who are experienced in handling devices without anti-panic function
- in all types of rope access, including industry, trades, maintenance, cleaning, power supply, tree care, etc.
- for technical rope rescue

<b>art no</b>	<b>A-056</b>	<b>m/s</b>	0,5-2m/s
<b>S</b>	EN 12841-C:2006, EN 341-2A:2011, EN 15151-1:2012	<b>Ø</b>	9-11 mm (EN 15151-1:2012), 11 mm (EN 341-2A:2011) 10-12 mm (EN 12841-C:2006)
<b>min</b>	30 kg (EN 341:2011/2A)	<b>mat</b>	AL, ST, AL
<b>max</b>	200 kg (EN 341-2A:2011), 250 kg (EN 12841-C:2006)	<b>E<sub>total</sub></b>	47 x 79 x 175 mm
<b>max</b>	2	<b>kg</b>	0.51 kg

Stand: 11 / 2021  
Technische Änderungen vorbehalten | Technical modifications reserved

