



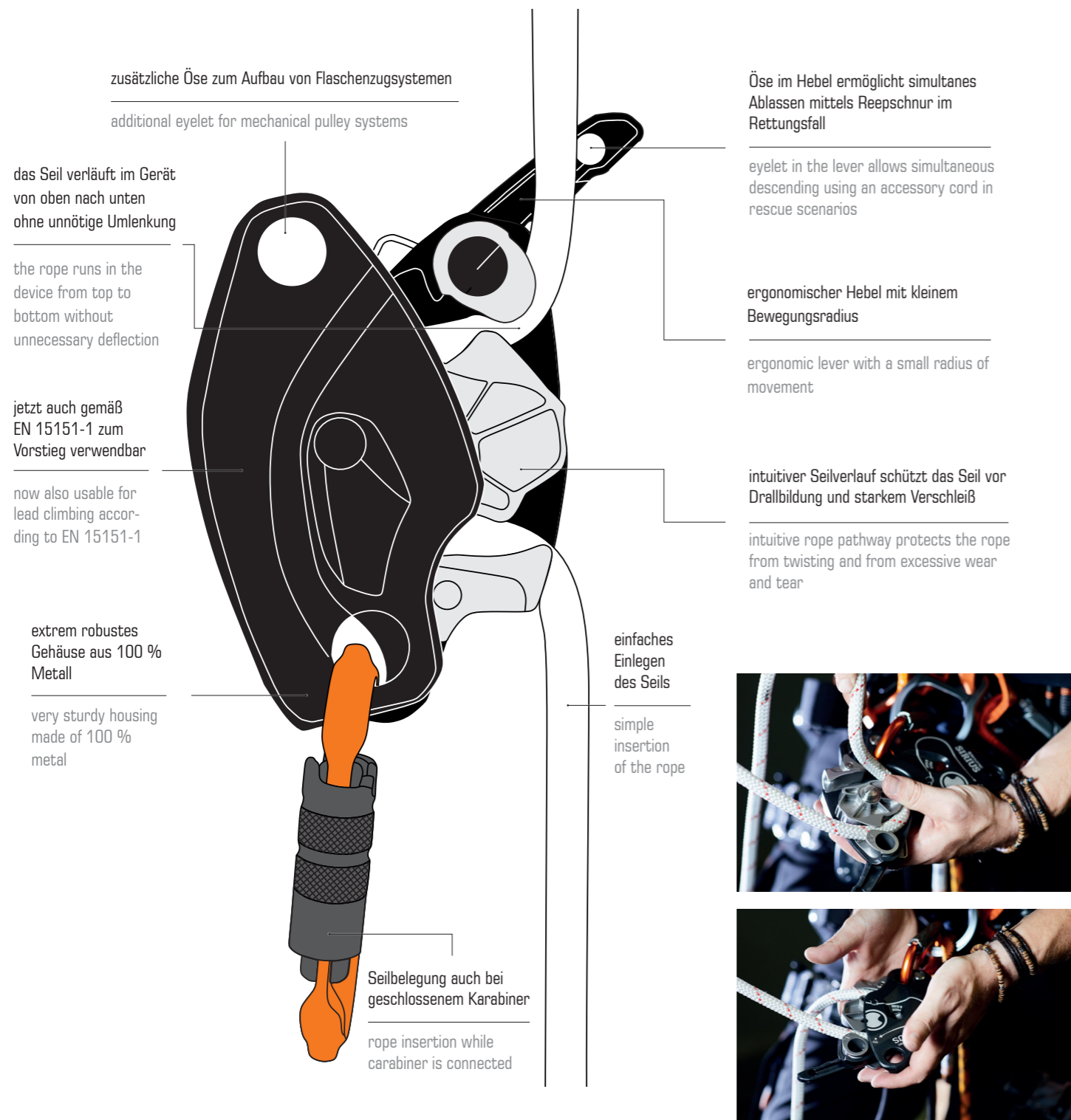
**SIRIUS AND SPARK –
SAFE, INTUITIVE, ROBUST.**



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



A-050



0,5-2 m/s



EN 12841-C:2006, EN 341-2A:2011, EN 15151-1:2012, ANSI/ASSE Z359.4



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)



30 kg (EN 341-2A:2011), 59 kg (ANSI/ASSE Z359.4)



AL, ST



200 kg (EN 341-2A:2011), 250 kg (EN 12841-C:2006),
141 kg (ANSI/ASSE Z359.4)



47 x 79 x 175 mm



2 (EN), 1 (ANSI/ASSE)



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



A-056



0,5-2m/s



EN 12841-C:2006, EN 341-2A:2011, EN 15151-1:2012



9-11 mm (EN 15151-1:2012), 11 mm (EN 341-2A:2011)
10-12 mm (EN 12841-C:2006)



30 kg (EN 341:2011/2A)



AL, ST, AL



200 kg (EN 341-2A:2011), 250 kg (EN 12841-C:2006)



47 x 79 x 175 mm



2



0.51 kg

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

