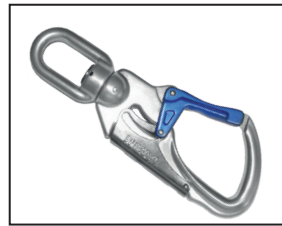
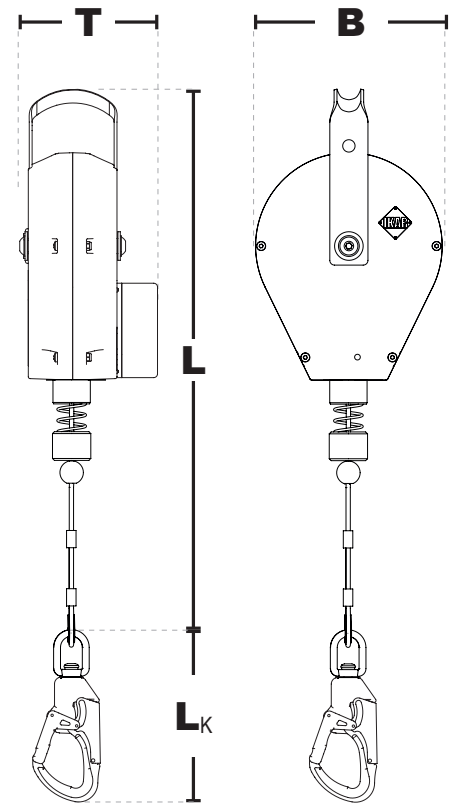


## HAS 18 E

nach EN 341:2011/1C, EN 360:2002



IKV 21 (EN 362:2004)  
mit Fallanzeiger



### Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L <sub>K</sub> )
42-HAS 18 E	18 m	Aluminium	11,0 kg	580 x 232 x 135 mm	186 mm

### Eigenschaften:

#### Abseilgerät mit Freilauf im Seilein- und -auszug

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Abseil-Rettungsgerät mit Bügelauflösung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus Edelstahl Ø 4,8 mm
- Standard Verbindungselement IKV 21
- Das Gerät funktioniert zunächst wie ein herkömmliches Höhensicherungsgerät, lässt die verunfallte Person nach dem Auffangvorgang jedoch sicher nach unten sinken.
- Geprüft für 1 Person
- Nennlast: 50 - 136 kg
- Prüflast EN 341: 170 kg
- max. Abseilgeschwindigkeit: 0,5 m/s
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

**Anwendung:**  
retten, abseilen

**Einsatzgebiete:**  
Absturzsicherung, Fluchttretung