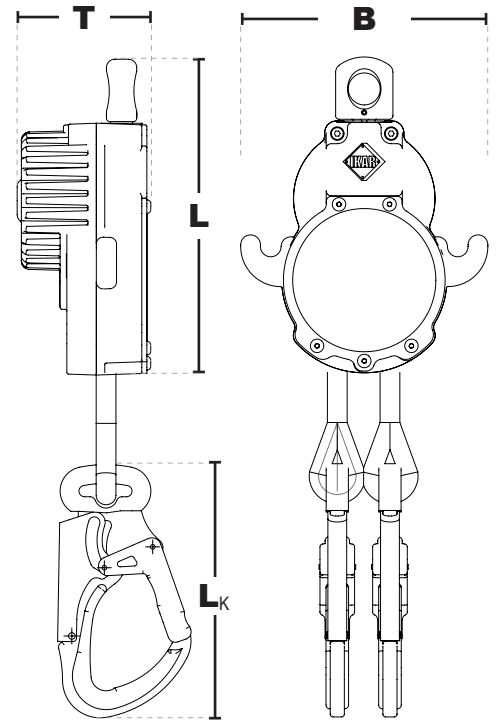


ABS 3a W

nach EN 341:2011/1A, ANSI/ASSE Z359.4-2013



IKV 11 (EN 362:2004)



Eigenschaften:

Durch die fliehkraftgesteuerte Bremse hält das Gerät die Geschwindigkeit während des gesamten Abseilvorganges konstant und ermöglicht eine schnelle und sichere Rettung bei Evakuierungsmaßnahmen im Pendel-Abseilverfahren. Die Abseilgeschwindigkeit kann am gegenläufigen Seil mit Hilfe der Umlenkpunkte am Gerät beeinflusst werden. Das Favorit ABS 3a W ist somit der ideale Partner für die Eigenrettung oder für Evakuierungsmaßnahmen mehrerer Personen nacheinander.

Abseilgerät mit automatischer Geschwindigkeitsregulierung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Abseil-Rettungsgerät mit kugelgelagerter Drehwirbelaufhängung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit Kernmantelseil \varnothing 10,5 mm als Verbindungsmittel
- Standard Verbindungselement IKV 11
- Minimallast: 50 kg
- Nennlast: 140 kg
- Min. Last: 50 kg
- Prüflast EN 341: 175 kg
- Statische Prüflast: 20 kN
- Abseilmeter mit Nennlast 140 kg: 5.400 m
- Abseilmeter mit Minimallast 50 kg: 15.200 m
- Maximale Abseilhöhe: 200 m
- Maximale Abseilgeschwindigkeit 1,5 m/s
- WKF-Seilscheibe
- Abfahrseil KMS 105 EN 1891:1998 A
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis $+50^{\circ}\text{C}$
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

Produktinformationen:

| Art.-Nr.: | Verbindungs- mittel | Gehäuse | Gewicht | Abmessungen (LxBxT) | Karabinerhaken (L _K) |
|-------------|--|-----------|---------|------------------------|-------------------------------------|
| 42-ABS 3a W | Kernmantelseil | Aluminium | 1,62 kg | 160 x 90 x 70 mm | 136 mm |
| KMS 105-X | Standardmäßig bis 20 m Seillänge - gewünschte Seillänge bei Bestellung angeben | | | | |
| KMS 105 | jeder weitere Meter (70 g/m) - gewünschte Seillänge bei Bestellung angeben | | | | |

Anwendung:
retten, abseilen

Einsatzgebiete:
Seilbahnfahrzeuge, Windkraftanlagen