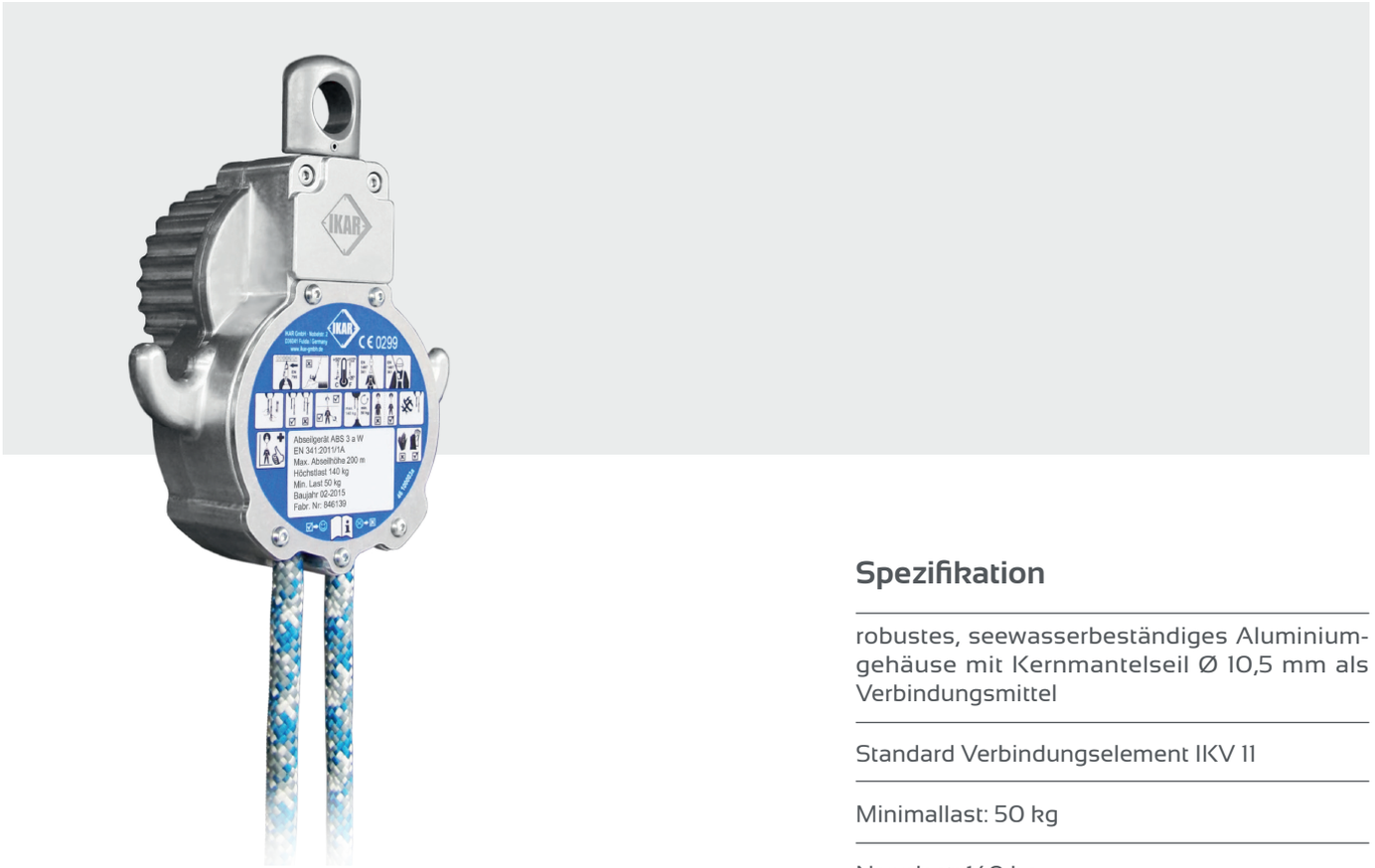


FAVORIT ABS 3A W



ABS 3a W

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

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.

Einsatzgebiete: Seilbahnfahrzeuge, Windkraftanlagen.

Spezifikation

robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit Kernmantelseil \varnothing 10,5 mm als Verbindungsmittel

Standard Verbindungselement IKV II

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°C

Lebensdauer: ca. 10 Jahre