

Höhensicherungsgerät HRA mit Rettungshubeinrichtung

Produktinformation



Höhensicherungsgerät mit Rettungshub und integrierter Falldämpfung.

Merkmale

- Widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung und Bügelaufhängung
- Robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil Ø 4,8 mm
- Standard Verbindungselement IKV 33
- Rettungshubeinrichtung mit integrierter falldämpfender Funktion nach EN 1496:2007-B, welche sich im Rettungsfall durch eine zweite Person aktivieren lässt
- Komplett geschlossene Einheit mit Teilen aus Edelstahl, seewasserbeständigem Aluminium oder schlagfestem Kunststoff
- Kurbeldurchmesser: Ø = 470 mm

[... Read more](#)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 360, EN 362

Höhensicherungsgerät HRA mit Rettungshubeinrichtung

Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Länge	Modell	Gewicht (kg)
822501200110	8717365008436	0,136	12	HRA-12	7
822502400110	8717365008443	0,136	24	HRA-24	16