



Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

9698131

GTIN: 4007126048073

nach DIN EN 360 und DIN EN 1496 Hailo-Höhensicherungsgeräte mit Rettungshubeinrichtung (TypHRA) sind mit einer Windeneinheit ausgerüstet. Diese Windeneinheit lässt sich im Rettungsfall nach einem Sturz leicht durch eine zweite Person einrasten, z.B. bei einer Bewusstlosigkeit durch Gase in Schächten und Kanälen. So kann die verunfallte Person schnell und sicher gerettet werden. Die Einheit ist komplett geschlossen und besitzt keinerlei Verschleißteile. Alle Teile sind aus Edelstahl, Alu bzw. schlagfestem Kunststoff. Durch verschiedene Seillängen ist für jeden Einsatzfall das geeignete Gerät vorhanden.

Seillänge
12 m

Produktinformationen

- Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung
- EN 360, EN 1496, ANSI/ASSE Z359.1-2007, ANSI/ASSE Z359.14-2014, CSAZ259.2.2
- Aluminiumgehäuse mit verzinktem Stahlseil als Verbindungsmittel
- Bügelaufhängung
- Standard Verbindungselement IKV 21 (EN 360) IKV 33 (ANSI, CSA), andere Karabinerhaken gegen Aufpreis erhältlich
- Rettungshubeinrichtung mit interner falldämpfender Funktion nach EN 1496

Technische Daten

Seillänge 12 m

PRODUKTDATENBLATT

Gewicht (KG)

7
