

Höhensicherungsgeräte

<https://ehle-hd.com/produkt/hoehensicherungsgeraete/>



Höhensicherungsgeräte Typ HRA mit Edelstahl Drahtseil und Rettungshubeinrichtung von IKAR - ist ein






wartungsarmes, besonders robustes und für den rauen Einsatz entwickeltes Höhengsicherungsgerät mit einer Windeneinheit (Rettungshubeinrichtung). 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 Rettungshubeinrichtung hat eine integrierte falldämpfende Funktion, wie es die neue europäisch harmonisierte Norm EN 1496 fordert. Die Einheit ist komplett geschlossen und besitzt keinerlei Verschleißteile. Alle Teile sind aus Edelstahl, Aluminium bzw. schlagfestem Kunststoff. Durch verschiedene Seillängen ist für jeden Einsatzfall das geeignete Gerät vorhanden.

Merkmale

- EN 360, EN 1496, ANSI/ASSE Z359.1-2007, ANSI/ASSE Z359.14-2012, CSAZ259.2.2
- Aluminiumgehäuse mit Edelstahl-Stahlseil als Verbindungsmittel
- Bügelaufhängung
- Standard Verbindungselement IKV 21 (EN 360) IKV 33 (ANSI, CSA)
- Rettungshubeinrichtung mit integrierter Falldämpfender Funktion nach EN 1496
- Alternativ auch mit Haspelkettenantrieb verfügbar

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	1140040-SN	IKAR Hörensicherungsgerät - 12 m	Länge: 12 m Stahlseil	450 × 195 × 180 mm 7.00
	1140054-SN	IKAR Hörensicherungsgerät - 18 m	Länge: 18 m Stahlseil	570 × 240 × 200 mm 11.5
	1140044-SN	IKAR Hörensicherungsgerät - 24 m	Länge: 24 m Stahlseil	630 × 275 × 220 mm 16.0
	1140048-SN	IKAR Hörensicherungsgerät - 30 m	Länge: 30 m Stahlseil	640 × 315 × 230 mm 21.0
	1140041-SN	Halterung für Hörensicherungsgeräte	Ausführung: Zubehör	255 × 165 × 78 mm 1.80