



Höhensicherungsgerät KOMPAKT

EN 360, mit Kunststoffgehäuse und Gurtband.
Maße: 110 x 110 x 80 mm
Gewicht: ca. 1 kg

Länge	Bestell-Nr.	Preis in €
2,5 m	KN 1050	107,00



Höhensicherungsgerät HK

EN 360, mit Kunststoffgehäuse und Stahlseil.
Maße: 275 x 180 x 80 mm
Gewicht: ca. 3,6 kg

Länge	Bestell-Nr.	Preis in €
6,0 m	KN 1051	308,00
8,0 m	KN 1052	325,00
10,0 m	KN 1053	341,00



Höhensicherungsgerät HA

EN 360, mit Aluminiumgehäuse und Stahlseil.
Maße: 250 x 170 x 70 mm
Gewicht: ca. 3,6 kg

Länge	Bestell-Nr.	Preis in €
6,0 m	KN 1056	341,00
8,0 m	KN 1057	363,00
10,0 m	KN 1058	396,00



Höhensicherungsgerät HR mit Rettungshub

EN 360, 1496 mit Aluminiumgehäuse. Stahlseil und Rettungshub. Gewicht: ca. 7,5 kg geeignet für Dreibock KN 1089

Länge	Bestell-Nr.	Preis in €
15,0 m	KN 1054	770,00



SKYLOTEC

Abseilgerät MILAN

EN 341, Klasse A, Technische Daten:

- Gewicht: 1,5 kg (ohne Seil und Karabiner)
- Abseilhöhe: bis 500 m (bei 1 Person bis 150 kg)
- Gehäuse aus gefrästem Flugzeug-Aluminium
- Abseilgeschwindigkeit: 0,9 m/s
- Hauptlager kugelgelagert
- zugelassen für 2 Personennutzung (bis ges. 260 kg)

Grundgerät	Bestell-Nr.	Preis in €
	KN 1085	691,00
Abfahrseil inkl. Karabiner	KN 1088	2,65/m

Dreibock aus Aluminium

EN 795, zugelassen für 2 Personen oder 300 kg Last. Ohne Abspannungen im Bodenbereich (daher keine Stolpergefahr).

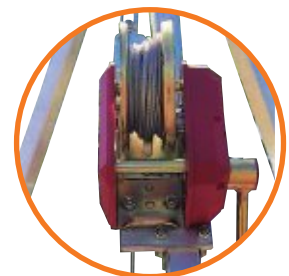
Bestell-Nr.	Preis in €
KN 1089	715,00



Lastwinde für Alu-Dreibock

Tragkraft max. 250 kg, mit 15 m Stahlseil, inkl. Halterung und Montage im Werk.

Bestell-Nr.	Preis in €
KN 1090	435,00



Sicherheitstraverse

EN 795
Zugelassen für 2 Personen, Gewicht 10 kg.
Nur zur Verwendung in Türen mit Stahlrohrrahmen in tragenden Wänden (17,5er Mauerwerk o. Stahlbeton)

Bestell-Nr.	Preis in €
KN 1091	169,00

