

Datenblatt

MILAN 2.0 RAPID CLIMB



ALLGEMEIN

Art.Nr.:	A-025	E-Class-Nummer:	40-02-01-06
EAN:	4030281132363	Zolltarifnummer:	84251900
Norm:	EN 1496-A:2006 EN 341-A:2011		

Datenblatt

MILAN 2.0 RAPID CLIMB

Das MILAN 2.0 RAPID CLIMB wurde für Anwender entwickelt, die sich selbst oder einen Verunfallten im Notfall schnell und über weitere Strecken anheben müssen. Dies ermöglichen die beiden Ratschen, die wechselseitig gezogen werden unter ergonomisch optimalem Krafteinsatz. Im Falle eines Bedienungsfehlers werden Verletzungen durch umschlagende Ratschen vermieden. Die patentierte Mechanik entkoppelt die Ratschen und das Gerät schaltet automatisch in den Abseilbetrieb um. Zur Positionierung kann eine Rücklaufsperrung bequem am Gerät aktiviert werden.

Hinweis: Das Milan Rettungsgerät bietet eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten für unterschiedliche Rettungssituationen. Zur Beherrschung dieser Techniken ist eine sorgfältige Ausbildung der Anwender durch einen von SKYLOTEC zertifizierten und speziell am Gerät ausgebildeten Rettungstrainer erforderlich.

ALLGEMEIN

Internat. Norm: ANSI Z359.4:2013

MERKMALE

Abseilgeschwindigkeit: 0,9 m/s

Abseilhöhe: 500 m

Max. Personenzahl: 2

Max. zulässiges Gewicht:
260 kg

Temperaturbereich:
von -35 °C bis +60 °C

Tragmittel: Kernmantelseil 9mm

Anwendungsbereich:
Feuerwehr / Rettung / Spezialeinsatzkräfte,
Stahlbau, Windenergie / Offshore Industrie

MAßE

Gewicht: 3,80 kg

HARDWARE

Karabiner Anschlagpunktseite:
KOBRA TW

MATERIAL

Material:

Aluminium, Stahl, Polyamid
