

Datenblatt

MILAN 2.0 HUB



ALLGEMEIN

Art.Nr.:	A-028	E-Class-Nummer:	40-02-01-06
EAN:	4030281155850	Zolltarifnummer:	84251900
Norm:	EN 1496-A:2006 EN 341-A:2011		

Datenblatt

MILAN 2.0 HUB

Das MILAN 2.0 HUB ist zusätzlich zum MILAN 2.0 mit einer Hubfunktion ausgestattet. So ist es möglich einen Verunfallten erst über eine kurze Strecke anzuheben, um sein Verbindungsmittel zu lösen, und ihn dann sicher abzuseilen, wobei das neue Gehäusedesign das Handling bei der begleiteten Rettung verbessert. Das Statikseil Super Static 9.0 erfüllt diese Vorgabe bei weiterhin nur 9 mm Durchmesser. Gegenüber Geräten mit 10,5 mm Seilen bleibt dabei beim MILAN 2.0 HUB das Packmaß klein. Ein großer Vorteil, insbesondere bei großen Höhen.

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, CSA Z259.2.3-1B:2012

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:	Aufzugsbau, Energie- / Freileitungsbau / Telekommunikation, Feuerwehr / Rettung / Spezialeinsatzkräfte, Seilgärten, Windenergie / Offshore Industrie

MAßE

Gewicht: 4,78 kg

MATERIAL

Material:
Aluminium, Stahl, Polyamid
