

Datenblatt

MILAN 2.0



ALLGEMEIN

Art.Nr.:	A-027
EAN:	4030281155843
Norm:	EN 341-A:2011

E-Class-Nummer:	40-02-01-06
Zolltarifnummer:	84251900

Datenblatt

MILAN 2.0

Seit 10 Jahren ist das MILAN in vielen Bereichen zum Standard-Rettungsgerät geworden. Oft kopiert, doch nie erreicht! MILAN 2.0:

- Noch leistungsstärker.
- Neues Design, optisch und im Handling verbessert.
- Erlaubt noch mehr Anwendungsvarianten für verschiedene Rettungstechniken.

Die verstärkte, fliehkraftgesteuerte Bremse hält die Geschwindigkeit während des gesamten Abseilvorgangs konstant und ermöglicht eine schnelle und sichere Rettung. Die Bremswelle ist beidseitig kugelgelagert.

Das Gehäuse aus gefrästem Flugzeug-Aluminium, macht das MILAN 2.0 zum belastbarsten Gerät weltweit. Nur dies ermöglicht Rettungstechniken wie die begleitete Rettung in Gittermast-Strukturen. Eine Versiegelung macht sichtbar, ob das MILAN 2.0 unbefugt geöffnet wurde.

Das MILAN 2.0 ist nach internationalen Normen zugelassen, sowie nach Spezialvorschriften wie z.B. durch den Germanischen Lloyd.

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:
Feuerwehr / Rettung / Spezialeinsatzkräfte,
Hochregallager, Windenergie / Offshore Industrie

MAßE

Gewicht: 4,33 kg

HARDWARE

Karabiner Anschlagpunktseite:

KOBRA TW

MATERIAL

Material:

Aluminium, Stahl, Polyamid
