

Datenblatt

MILAN 2.0**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	A-027
GTIN:	4030281155843
E-Class-Nummer:	40-02-01-06
Zoll-Nummer:	84251900

Normen:	ANSI Z359.4:2013, DIN EN 341-1A:2011, MEETS CSA Z259. 2.3-1B:2012
Nettogewicht:	2.31 kg
Bruttogewicht:	2.31

Datenblatt

MILAN 2.0

MILAN ist DAS industrielle Standard-Evakuierungsgerät weltweit. Die fliehkraftgesteuerte Bremse hält eine konstante Abseilgeschwindigkeit von 0,9 m/s und gewährleistet so eine schnelle und sichere Evakuierung. Das ultra-robuste Gehäuse made in Germany wird aus dem Aluminium-Vollblock CNC-gefräst.

- Zur 2-Personen-Nutzung und für den Pendelverkehr geeignet
- Abseilhöhen bis zu 500 m
- Rettungseinsätze jeder Art an jedem Ort

Mit speziellen [SEAL PACs](<https://bit.ly/33X9uCA>) kann eine verlängerte Lebensdauer von bis zu 15 Jahren gewährleistet werden, die sogar einmalig auf 30 Jahre verdoppelt werden kann.

Hinweis: Bei Arbeiten in der Höhe ist ein geeignetes Rettungskonzept basierend auf einer Risikobewertung unerlässlich. MILAN bietet eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten für unterschiedliche Rettungsszenarien. Zur Beherrschung dieser Techniken ist eine sorgfältige Ausbildung der Anwender durch einen SKYLOTEC-zertifizierten und speziell am Gerät ausgebildeten Instrukteur

MERKMALE

Einsatzbereiche:	Rettungskräfte, Windenergie, Hochregallager
Farbe:	Schwarz, Orange, Weiß
Hubfunktion:	Nein
Max Abseilhöhe:	500 m
Max. Abseilgeschwindigkeit:	0.90 m/s
Max. kompatibler Seildurchmesser:	9.00 mm
Maximale Last 1 Person:	141.00 kg
Maximale Last 2 Personen:	280.00 kg
Maximale Lebensdauer:	20 Jahre
Maximale Personenanzahl:	2
Maximallast:	280.00 kg
Maximaltemperatur:	60 °C
Min. kompatibler Seildurchmesser:	9.00 mm
Minimaltemperatur:	-35 °C
Panikfunktion:	Nein
Rettungsfunktion:	Ja

MATERIAL

Material:	Aluminium, Stahl, Polyamide
-----------	-----------------------------

Datenblatt
MILAN 2.0

