

Datenblatt

MILAN 2.0 POWER**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	A-029
GTIN:	4030281155867
E-Class-Nummer:	40-02-01-06
Zoll-Nummer:	84251900

Normen:	ANSI Z359.4:2013, DIN EN 1496-A:2017, DIN EN 341-1A:2011, MEETS CSA Z259. 2.3-1B:2012
Nettogewicht:	3.14 kg
Bruttogewicht:	3.14

Datenblatt

MILAN 2.0 POWER

MILAN 2.0 POWER ist DIE Spezialversion des MILAN 2.0 HUB. Es bietet mit dem [RESCUE DEVICE DRIVER (RDD)](<https://bit.ly/3bvkf1E>) eine Option zur schnellen und sicheren Rettung über lange Distanzen nach oben. Darüber hinaus gibt es alle manuellen Optionen zur Rettung und Evakuierung.

- mit RDD elektrisch zu betreibendes Rettungshubgerät
- ermöglicht kraftsparendes Aufseilen, < 2 min für 10 m
- maximales Hubgewicht von 280 kg im Notfall

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, Stahlbau, Telekommunikation / Energieversorger
Farbe:	Schwarz, Orange, Weiß
Hubfunktion:	Ja
Max Abseilhöhe:	501 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 POWER

