

## Datenblatt

**MILAN 2.0 HUB****ALLGEMEIN**

Art.Nr:	A-028
GTIN:	4030281155850
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:	3.12 kg
Bruttogewicht:	3.12

## Datenblatt

# MILAN 2.0 HUB

MILAN 2.0 HUB ist DAS Standard-Rettungsgerät in der Industrie mit zusätzlicher Hubfunktion. Mit Hilfe des Handrads kann der Verunfallte über eine kurze Strecke angehoben werden, um dessen Verbindungsmittel zu lösen und ihn sicher abzulassen. Das Gerät ist optimiert für die begleitete Personenrettung.

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 erforderlich.

Nutzergewicht von bis zu 280 kg mit Umlenkung

intuitive Bedienung durch Seilführung und Bremse im Gehäuse

Hub-Vorgang mit Handrad

Mit speziellen SEAL PACs kann eine verlängerte Lebensdauer von bis zu 15 Jahren gewährleistet werden, die sogar einmalig auf 30 Jahre verdoppelt werden kann.

### MERKMALE

Einsatzbereiche:	Rettungskräfte, Windenergie, Aufzugbau, Hochseilgärten, Telekommunikation / Energieversorger
Farbe:	Schwarz, Orange, Weiß
Hubfunktion:	Ja
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

Datenblatt

## MILAN 2.0 HUB

Material: Aluminium, Stahl,  
Polyamide

---