

Datenblatt

LORY PRO



ALLGEMEIN

Art.Nr:	A-041
GTIN:	4030281280163
E-Class-Nummer:	40-21-01-01
Zoll-Nummer:	84798997

Normen:	ANSI/ASSP Z359.3-2019, ANSI/ASSP Z359.9-2021, CSA Z259.11-17, EN 12841:2006/C, EN 341:2011/2A, EN 795:2012/B
Nettogewicht:	0.37 kg
Bruttogewicht:	0.41 kg

Datenblatt

LORY PRO

LORY ist ein robustes Abseil- und Sicherungsgerät. Seine vielfältigen Anwendungsbereiche machen es zu einem zuverlässigen Begleiter im Rope Access- und Rettungsbereich (Abseilen bis zu einer Traglast von 225 kg möglich). Das LORY kann zur Seilpositionierung, als Rückhaltegerät zur Sicherung auf Dächern und an Absturzkanten, als temporärer Anschlagpunkt oder zur Absturzsicherung an flexiblen Seilsystemen verwendet werden. Seil kann problemlos ausgegeben und eingenommen werden. Im Falle eines Sturzes blockiert das Gerät bei korrekter Anwendung sofort. Die LORY PRO-Version mit ihrem losen Bremsnocken ist optimal für jede industrielle Anwendung. Ein Bremshebel sorgt für sicheres und kontrolliertes Ablassen. Bei Überziehen des Hebels blockiert das Gerät automatisch durch die Doppel-Stop-Funktion (Panikfunktion).

MERKMALE

Farbe:	Schwarz, Grau
--------	---------------

Hubfunktion:	Nein
--------------	------

Maximale Lebensdauer:	30 Jahre
-----------------------	----------

Maximale Personenanzahl:	2
--------------------------	---

Maximallast:	225.00 kg
--------------	-----------

Max. Abseilgeschwindigkeit:	2.00 m/s
-----------------------------	----------

Max Abseilhöhe:	190 m
-----------------	-------

Minimaltemperatur:	-20 °C
--------------------	--------

Maximaltemperatur:	60 °C
--------------------	-------

Panikfunktion:	Ja
----------------	----

Rettungsfunktion:	Ja
-------------------	----

Working Load Limit (WLL):	225 kg
---------------------------	--------

MABE

Min. Seildurchmesser Einfachseile:	8.90 mm
------------------------------------	---------

Max. Seildurchmesser Einfachseile:	12.00 mm
------------------------------------	----------

Min. Seildurchmesser Halb- und Zwillingsseile:	0.00 mm
--	---------

Max. Seildurchmesser Halb- und Zwillingsseile:	0.00 mm
--	---------

MATERIAL

Material:	Aluminium, Edelstahl (V2A)
-----------	----------------------------