

Datenblatt

LORY PRO



ALLGEMEIN

Art.Nr:	A-041
GTIN:	4030281280163
E-Class-Nummer:	40-02-01-06
Zoll-Nummer:	84798997

Normen:	DIN EN 12841-C: 2006, DIN EN 15151- 1:2012, DIN EN 341- 2A:2011, EN 795/B: 2012
Nettogewicht:	0.39 kg
Bruttogewicht:	0.39

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).

EN 341: Nutzlast: 30 - 180kg, max. Abseilhöhe: 190 m; Seildurchmesser: 11mm
EN 12841-C: max. Nutzlast: 225kg; Seildurchmesser: 10-12mm
EN 795-B: Seildurchmesser: 10,5/11mm
ANSI Z359.4

MERKMALE

Einsatzbereiche:	Baumpflege, Rettungskräfte, Seilzugangstechnik / Rigging, Windenergie, Hochseilgärten
Farbe:	Schwarz, Grau
Maximale Lebensdauer:	30 Jahre
Maximaltemperatur:	60 °C
Minimaltemperatur:	-20 °C

MATERIAL

Material:	Verschiedene
-----------	--------------