

Datenblatt

Lory PRO



ALLGEMEIN

Art.Nr.:	A-041	E-Class-Nummer:	40-02-01-06
EAN:	4030281280163	Zolltarifnummer:	84798997
Norm:	EN 12841-C:2006 EN 341-A:2011 EN 358:1999 EN 795-B:2012		

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 358 und EN 795-B: Seildurchmesser:
10,5/11mm

ANSI Z359.4

ALLGEMEIN

Internat. Norm: ANSI Z359.4:2013

MERKMALE

Abseilhöhe: 190 m

Max. Personenzahl: 1

Zulässiges Gewicht: 180 kg

Temperaturbereich:
von -20 °C bis +60 °C

Anwendungsbereich:
Baumpflege, Feuerwehr / Rettung /
Spezialeinsatzkräfte, Seilgärten,
Seilzugangstechnik / Rigging, Windenergie /
Offshore Industrie

MAßE

Gewicht: 0,37 kg

MATERIAL

Material: Aluminium
