

Datenblatt

SKYLOTEC DEUS 3700



ALLGEMEIN

Art.Nr.:	A-370
EAN:	4030281252733
Norm:	EN 341

E-Class-Nummer:	40-02-01-06
Zolltarifnummer:	84798997

Datenblatt

SKYLOTEC DEUS 3700

Ob man auf einer Hubarbeitsbühne in wenigen Metern Höhe oder auf einem 150 Meter hohen Gebäude arbeitet: Das SKYLOTEC DEUS 3700 ist ein sicheres, einfach bedienbares und zuverlässiges Abseilgerät für die Rettung, Selbstrettung und vieles mehr. Es ist ANSI-, CSA- und EN-zertifiziert. Das DEUS 3700 arbeitet in beide Richtungen, sodass im Falle einer Evakuierung auch mehrere Personen passiv mit nur einem Gerät nacheinander abgeseilt werden können. Seile können einzeln ausgetauscht oder ersetzt werden. Somit ist das System kosteneffizient und vielseitig einsetzbar. Mit dem vierfach-redundantem Bremssystem, automatischer Geschwindigkeitskontrolle, freihändiger Abseilmöglichkeit und einem präzisen Steuerungsrad kombiniert das DEUS 3700 alle Vorteile für ein sicheres Abseilen. Somit lässt es sich bei unterschiedlichsten Rettungssituationen in Höhen von bis zu 180 Metern verwenden. Auch im vorkonfigurierten Selbstrettungs-Set (SRS 3700) erhältlich.

Max. zulässiges Gewicht:
EN, CSA: 125kg
ANSI, NFPA: 140kg

ALLGEMEIN

Internat. Norm:
ANSI Z359.4, meets CSA Z259.2.3-1B, NFPA 1983 (12ED) "Escape"

MERKMALE

Abseilgeschwindigkeit: 2 m/s

Abseilhöhe: 180 m

Patent

Anwendungsbereich:

Feuerwehr / Rettung / Spezialeinsatzkräfte

MAßE

Größe: 13,5 x 10 x 6cm

Gewicht: 1,30 kg

MATERIAL

Material:

Aluminium, Edelstahl (V2A), Titan
