

# Datenblatt

## RAPTOR C



### ALLGEMEIN

Art.Nr:	HSG-042-6	Normen:	EN 360:2002,RFU PPE-R/11.060:2018
GTIN:	4030281224037	Nettogewicht:	3.80 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-03	Bruttogewicht:	3.80 kg
Zoll-Nummer:	84798997		

## Datenblatt

# RAPTOR C

Das Höhensicherungsgerät RAPTOR C mit selbsteinziehbarem verzinktem Stahlseil und automatischer Blockierungsfunktion ermöglicht sicheres Arbeiten in der Höhe und Tiefe.

RAPTOR C ist modular aufgebaut, sodass alle Bestandteile einzeln ausgetauscht werden können, was Revisionszeiten und Instandhaltungskosten senkt. Ein energieabsorbierender Einlaufdämpfer schützt das Gerätegehäuse und die innenliegende Mechanik, sodass kontinuierlich auftretende Schläge reduziert und Handverletzungen beim Seileinzug ausgeschlossen werden können.

Das Höhensicherungsgerät verfügt über zwei für den Anwender sichtbare Fallindikatoren, welche die Funktionsfähigkeit des Gerätes bereits von außen anzeigen. Eine rote Anzeige warnt den Anwender, sobald das Gerät überprüft werden muss. Der Nutzer wird so vor einem nicht mehr einsatzfähigen Gerät geschützt und es kann zusätzlich Zeit bei der jährlich vorgeschriebenen Revision gespart werden. RAPTOR C ist durch die flexible Wechselkennzeichnung sowohl zur vertikalen (140 kg) als auch horizontalen Anwendung (100 kg) über Kante geeignet. Die durchdachte Gehäusekonstruktion ermöglicht zudem eine platzsparende und gerätschonende Lagerung.

RAPTOR C ist nach EN 360:2002, RFU PPE-R/11.060 und sichert eine Person bei einem maximalen Nutzergewicht von 140 kg. Die maximale Lebensdauer beträgt 20 Jahre.

- Einfache und wirtschaftliche Wartung dank modularer Bauweise und zwei

### MERKMALE

Anwendungsgebiete: Verschiedene

Farbe: Schwarz

Kantengeeignet: Ja

Max. Benutzergewicht horizontal: 100.00 kg

Max. Benutzergewicht vertikal: 140.00 kg

Maximale Lebensdauer: 20 Jahre

Maximale Personenanzahl: 1

Min. Benutzergewicht: 40.00 kg

### MAßE

Seillänge: 6.00 m

### MATERIAL

Material: Aluminium, Stahl, Edelstahl, Polyester

## Datenblatt

# RAPTOR C

### Fallindikatoren

- 20 Jahre Lebensdauer durch energieabsorbierender Einlaufdämpfer, welcher das Gerätegehäuse bestmöglich schützt
- Platzsparende Aufbewahrung und optimales Handling durch spezielles Design des Gehäuses
- Flexibles Arbeiten durch vertikale und horizontale Anwendung über Kante