

Datenblatt

RAPTOR CS



ALLGEMEIN

Art.Nr:	HSG-042-10-S	Normen:	EN 360:2002
GTIN:	4030281284932	Nettogewicht:	5.72 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-03	Bruttogewicht:	5.72 kg
Zoll-Nummer:	84798997		

Datenblatt

RAPTOR CS

Das Höhensicherungsgerät RAPTOR CS mit selbsteinziehbarem Edelstahlseil und automatischer Blockierungsfunktion ermöglicht sicheres Arbeiten in der Höhe und Tiefe.

RAPTOR CS 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. Die durchdachte Gehäusekonstruktion ermöglicht zudem eine platzsparende und gerätschonende Lagerung.

RAPTOR CS ist nach EN 360:2002 zertifiziert 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 Fallindikatoren
 - 20 Jahre Lebensdauer durch energieabsorbierender Einlaufdämpfer, welcher

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Verschiedene

Farbe: Schwarz

Kantengeeignet: Nein

Max. BenutZergewicht horizontal: 0.00 kg

Max. BenutZergewicht vertikal: 140.00 kg

Maximale Lebensdauer: 20 Jahre

Maximale Personenanzahl: 1

Maximaltemperatur: 45 °C

Min. BenutZergewicht: 40.00 kg

Minimaltemperatur: -35 °C

MAßE

Seillänge: 10.00 m

MATERIAL

Material: Aluminium, Stahl, Polyester, Edelstahl

Datenblatt

RAPTOR CS

das Gerätegehäuse bestmöglich schützt

- Platzsparende Aufbewahrung und optimales Handling durch spezielles Design des Gehäuses

Datenblatt

RAPTOR CS



ALLGEMEIN

Art.Nr:	HSG-042-20-S	Normen:	EN 360:2002
GTIN:	4030281280965	Nettogewicht:	8.90 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-03	Bruttogewicht:	8.90 kg
Zoll-Nummer:	84798997		

Datenblatt

RAPTOR CS

Das Höhensicherungsgerät RAPTOR CS mit selbsteinziehbarem Edelstahlseil und automatischer Blockierungsfunktion ermöglicht sicheres Arbeiten in der Höhe und Tiefe.

RAPTOR CS 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. Die durchdachte Gehäusekonstruktion ermöglicht zudem eine platzsparende und gerätschonende Lagerung.

RAPTOR CS ist nach EN 360:2002 zertifiziert 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 Fallindikatoren
 - 20 Jahre Lebensdauer durch energieabsorbierender Einlaufdämpfer, welcher

MERKMALE

Anwendungsgebiete: Verschiedene

Farbe: Schwarz

Kantengeeignet: Nein

Max. BenutZergewicht horizontal: 0.00 kg

Max. BenutZergewicht vertikal: 140.00 kg

Maximale Lebensdauer: 20 Jahre

Maximale Personenanzahl: 1

Maximaltemperatur: 45 °C

Min. BenutZergewicht: 40.00 kg

Minimaltemperatur: -35 °C

MAßE

Seillänge: 20.00 m

MATERIAL

Material: Aluminium, Stahl, Polyester, Edelstahl

Datenblatt

RAPTOR CS

das Gerätegehäuse bestmöglich schützt

- Platzsparende Aufbewahrung und optimales Handling durch spezielles Design des Gehäuses