

Datenblatt

RAPTOR W



ALLGEMEIN

Art.Nr:	HSG-040-6
GTIN:	4030281224013
E-Class-Nummer:	40-02-01-03
Zoll-Nummer:	84798997

Normen:	EN 360:2002
Nettogewicht:	3.42 kg
Bruttogewicht:	3.42 kg

Datenblatt

RAPTOR W

Das Höhengsicherungsgerät RAPTOR W mit selbsteinziehbarem Textilband und automatischer Blockierungsfunktion ermöglicht sicheres Arbeiten in der Höhe und Tiefe.

RAPTOR W 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 Höhengsicherungsgerät 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 Produkt geschützt und es kann zusätzlich Zeit bei der jährlich vorgeschriebenen Revision gespart werden. Die durchdachte Gehäusekonstruktion ermöglicht zudem eine platzsparende und gerätschonende Lagerung.

RAPTOR W 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

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

Min. Benutzergewicht: 40.00 kg

MAßE

Seillänge: 6.00 m

MATERIAL

Material: Aluminium, Stahl, Polyester, Edelstahl

Datenblatt

RAPTOR W

energieabsorbierender Einlaufdämpfer,
welcher
das Gerätegehäuse bestmöglich schützt

- Platzsparende Aufbewahrung und
optimales Handling durch spezielles Design
des Gehäuses.

Datenblatt

RAPTOR W



ALLGEMEIN

Art.Nr:	HSG-040-8
GTIN:	4030281224020
E-Class-Nummer:	40-02-01-03
Zoll-Nummer:	84798997

Normen:	EN 360:2002
Nettogewicht:	4.55 kg
Bruttogewicht:	4.55 kg

Datenblatt

RAPTOR W

Das Höhengsicherungsgerät RAPTOR W mit selbsteinziehbarem Textilband und automatischer Blockierungsfunktion ermöglicht sicheres Arbeiten in der Höhe und Tiefe.

RAPTOR W 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 Höhengsicherungsgerät 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 Produkt geschützt und es kann zusätzlich Zeit bei der jährlich vorgeschriebenen Revision gespart werden. Die durchdachte Gehäusekonstruktion ermöglicht zudem eine platzsparende und gerätschonende Lagerung.

RAPTOR W 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

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
Min. Benutzergewicht:	40.00 kg

MAßE

Seillänge:	8.00 m
------------	--------

MATERIAL

Material:	Aluminium, Stahl, Polyester, Edelstahl
-----------	--

Datenblatt

RAPTOR W

energieabsorbierender Einlaufdämpfer,
welcher
das Gerätegehäuse bestmöglich schützt

- Platzsparende Aufbewahrung und
optimales Handling durch spezielles Design
des Gehäuses.