

Datenblatt

RAPTOR C20 HUB



ALLGEMEIN

Art.Nr:	HSG-044-20	Normen:	EN 1496-A:2017, EN 360:2002
GTIN:	4030281224075	Nettogewicht:	10.73 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-03	Bruttogewicht:	10.73 kg
Zoll-Nummer:	84798997		

Datenblatt

RAPTOR C20 HUB

Das Höhensicherungsgerät RAPTOR HUB mit einem 20 m Stahlseil und automatischer Blockierungsfunktion ermöglicht sicheres Arbeiten in der Höhe und Tiefe. RAPTOR HUB ist im Gegensatz zum RAPTOR zusätzlich mit einer Rettungshubeinrichtung ausgestattet, welche sich im Notfall aktivieren lässt und eine schnelle Rettung ermöglicht. Nach Überprüfung durch eine sachkundige Person ist das Gerät nach der Nutzung der Rettungshubeinrichtung wieder einsatzfähig, was seine Wirtschaftlichkeit steigert.

RAPTOR HUB bietet maximale Einsatzmöglichkeiten, da es sowohl eigenständig an Anschlagpunkten nach EN795 als auch in Kombination mit einer individuellen Halterung an den mobilen Anschlagpunkten TRIBOC, JACKPOD TRI und JACKPOD DAVIT verwendet werden kann. Die jeweilige Halterung kann bei der Entnahme des Gerätes an den mobilen Anschlagpunkten befestigt bleiben.

RAPTOR HUB ist modular aufgebaut, sodass Baugruppen ausgetauscht werden können, was die Langlebigkeit der Geräte erhöht und zu geringeren Instandhaltungskosten führt. Das Höhensicherungsgerät verfügt über zwei sichtbare Fallindikatoren, welche die Funktionsfähigkeit des Produktes bereits von außen anzeigen. Eine rote Anzeige signalisiert dem Anwender, sobald das Gerät überprüft werden muss. Die durchdachte Gehäusekonstruktion ermöglicht zudem eine platzsparende und gerätschonende Lagerung.

Das Gerät ist nach EN 360:2002, EN 1496:2017/A zertifiziert und sichert eine Person mit einem maximalen Nutzergewicht

MERKMALE

Anwendungsgebiete:	Verschiedene, Rettung
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:	Verschiedene
-----------	--------------

Datenblatt

RAPTOR C20 HUB

von 140 kg.

- Vielseitiger Einsatz durch zusätzliche Ausstattung mit einer Rettungshubeinrichtung
- Einfache und wirtschaftliche Wartung dank modularer Bauweise und zwei Fallindikatoren
 - Hohe Lebensdauer aufgrund austauschbarer Baugruppen
 - Platzsparende Aufbewahrung und optimales Handling durch spezielles Gehäusedesign.

Datenblatt

RAPTOR C20 HUB D



ALLGEMEIN

Art.Nr:	HSG-044-20-D	Normen:	EN 1496-A:2017, EN 360:2002
GTIN:	4030281023364	Nettogewicht:	14.96 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-03	Bruttogewicht:	14.96 kg
Zoll-Nummer:	84798997		

Datenblatt

RAPTOR C20 HUB D

Das Höhensicherungsgerät RAPTOR HUB mit einem 20 m langen Stahlseil und automatischer Blockierfunktion ermöglicht sicheres Arbeiten in der Höhe und in der Tiefe. RAPTOR HUB ist im Gegensatz zu RAPTOR zusätzlich mit einem Rettungshubgerät ausgestattet, das im Notfall aktiviert werden kann und eine schnelle Rettung ermöglicht. Nach Überprüfung durch eine kompetenten Person ist das Gerät nach dem Einsatz des Rettungshebegerätes wieder einsatzbereit, was seine Wirtschaftlichkeit erhöht.

RAPTOR HUB bietet maximale Einsatzmöglichkeiten, da er sowohl eigenständig an Anschlagpunkt nach EN795 als auch in Kombination der individuellen Halterung ACS-0164-JPD für das JACKPOD DAVIT verwendet werden kann. Die Halterung kann am mobilen Anschlagpunkt befestigt bleiben, wenn das Gerät entfernt wird.

RAPTOR HUB ist modular aufgebaut, so dass Unterbaugruppen ausgetauscht werden können, was die Langlebigkeit der Geräte erhöht und zu geringeren Wartungskosten führt. Das Höhensicherungsgerät verfügt über zwei sichtbare Absturzanzeiger, die die Funktionsfähigkeit des Produkts von außen anzeigen. Eine rote Anzeige signalisiert dem Benutzer, sobald das Gerät überprüft werden muss. Das durchdachte Gehäusedesign ermöglicht zudem eine platzsparende und geräteschonende Aufbewahrung.

Das Gerät ist nach EN 360:2002, EN 1496:2017/A zertifiziert und sichert eine Person mit einem maximalen Benutzergewicht von 140 kg.

MERKMALE

Anwendungsgebiete:	Rettung, 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:	Verschiedene
-----------	--------------

Datenblatt

RAPTOR C20 HUB D

- Vielseitiger Einsatz durch zusätzliche Ausstattung mit einem Rettungshubgerät
- Einfache und wirtschaftliche Wartung dank modularem Aufbau und zwei Fallanzeigen
- Hohe Lebensdauer durch austauschbare Baugruppen
- Platzsparende Lagerung und optimale Handhabung durch spezielles Gehäusedesign

Datenblatt

RAPTOR C20 HUB J



ALLGEMEIN

Art.Nr:	HSG-044-20-J	Normen:	EN 1496-A:2017, EN 360:2002
GTIN:	4030281023357	Nettogewicht:	14.52 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-03	Bruttogewicht:	14.52 kg
Zoll-Nummer:	84798997		

Datenblatt

RAPTOR C20 HUB J

Das Höhensicherungsgerät RAPTOR HUB mit einem 20 m Stahlseil und automatischer Blockierungsfunktion ermöglicht sicheres Arbeiten in der Höhe und Tiefe. RAPTOR HUB ist im Gegensatz zum RAPTOR zusätzlich mit einer Rettungshubeinrichtung ausgestattet, welche sich im Notfall aktivieren lässt und eine schnelle Rettung ermöglicht. Nach Überprüfung durch eine sachkundige Person ist das Gerät nach der Nutzung der Rettungshubeinrichtung wieder einsatzfähig, was seine Wirtschaftlichkeit steigert.

RAPTOR HUB bietet maximale Einsatzmöglichkeiten, da es sowohl eigenständig an Anschlagpunkten nach EN795 als auch in Kombination der individuellen Halterung ACS-0164-JP für das JACKPOD TRI verwendet werden kann. Die Halterung kann bei der Entnahme des Gerätes am mobilen Anschlagpunkt befestigt bleiben.

RAPTOR HUB ist modular aufgebaut, sodass Baugruppen ausgetauscht werden können, was die Langlebigkeit der Geräte erhöht und zu geringeren Instandhaltungskosten führt. Das Höhensicherungsgerät verfügt über zwei sichtbare Fallindikatoren, welche die Funktionsfähigkeit des Produktes bereits von außen anzeigen. Eine rote Anzeige signalisiert dem Anwender, sobald das Gerät überprüft werden muss. Die durchdachte Gehäusekonstruktion ermöglicht zudem eine platzsparende und gerätschonende Lagerung.

Das Gerät ist nach EN 360:2002, EN 1496:2017/A zertifiziert und sichert eine Person mit einem maximalen Nutzergewicht

MERKMALE

Anwendungsgebiete:	Rettung, Verschiedene
Farbe:	Schwarz
Kantengeeignet:	Nein
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:	Verschiedene
-----------	--------------

Datenblatt

RAPTOR C20 HUB J

von 140 kg.

- Vielseitiger Einsatz durch zusätzliche Ausstattung mit einer Rettungshubeinrichtung
- Einfache und wirtschaftliche Wartung dank modularer Bauweise und zwei Fallindikatoren
 - Hohe Lebensdauer aufgrund austauschbarer Baugruppen
 - Platzsparende Aufbewahrung und optimales Handling durch spezielles Gehäusedesign

Datenblatt

RAPTOR C20 HUB T



ALLGEMEIN

Art.Nr:	HSG-044-20-T	Normen:	EN 1496-A:2017, EN 360:2002
GTIN:	4030281023340	Nettogewicht:	15.10 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-03	Bruttogewicht:	15.10 kg
Zoll-Nummer:	84798997		

Datenblatt

RAPTOR C20 HUB T

Das Höhengsicherungsgerät RAPTOR HUB mit einem 20 m Stahlseil und automatischer Blockierungsfunktion ermöglicht sicheres Arbeiten in der Höhe und Tiefe. RAPTOR HUB ist im Gegensatz zum RAPTOR zusätzlich mit einer Rettungshubeinrichtung ausgestattet, welche sich im Notfall aktivieren lässt und eine schnelle Rettung ermöglicht. Nach Überprüfung durch eine sachkundige Person ist das Gerät nach der Nutzung der Rettungshubeinrichtung wieder einsatzfähig, was seine Wirtschaftlichkeit steigert.

RAPTOR HUB bietet maximale Einsatzmöglichkeiten, da es sowohl eigenständig an Anschlagpunkt nach EN795 als auch in Kombination mit der individuellen Halterung ACS-0164-TR für das TRIBOC verwendet werden kann. Die Halterung kann bei der Entnahme des Gerätes am mobilen Anschlagpunkten befestigt bleiben.

RAPTOR HUB ist modular aufgebaut, sodass Baugruppen ausgetauscht werden können, was die Langlebigkeit der Geräte erhöht und zu geringeren Instandhaltungskosten führt. Das Höhengsicherungsgerät verfügt über zwei sichtbare Fallindikatoren, welche die Funktionsfähigkeit des Produktes bereits von außen anzeigen. Eine rote Anzeige signalisiert dem Anwender, sobald das Gerät überprüft werden muss. Die durchdachte Gehäusekonstruktion ermöglicht zudem eine platzsparende und gerätschonende Lagerung.

Das Gerät ist nach EN 360:2002, EN 1496:2017/A zertifiziert und sichert eine Person mit einem maximalen Nutzergewicht von 140 kg.

MERKMALE

Anwendungsgebiete:	Rettung, 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:	Verschiedene
-----------	--------------

Datenblatt

RAPTOR C20 HUB T

- Vielseitiger Einsatz durch zusätzliche Ausstattung mit einer Rettungshubeinrichtung
- Einfache und wirtschaftliche Wartung dank modularer Bauweise und zwei Fallindikatoren
 - Hohe Lebensdauer aufgrund austauschbarer Baugruppen
 - Platzsparende Aufbewahrung und optimales Handling durch spezielles Gehäusedesign