

## Datenblatt

# RAPTOR C20 HUB J



### ALLGEMEIN

Art.Nr:	HSG-044-20-J	Normen:	EN 1496:2017/A, EN 360:2002
GTIN:	4030281023357	Nettogewicht:	14.88 kg
E-Class-Nummer:	40-02-01-03	Bruttogewicht:	14.88 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

Farbe:	Schwarz
Kantengeeignet:	Nein
Maximale Lebensdauer:	20 Jahre
Max. Personenanzahl:	1
Min. Benutzergewicht:	40.00 kg
Max. Benutzergewicht vertikal:	140.00 kg
Minimaltemperatur:	-35 °C
Maximaltemperatur:	45 °C

### MABE

Seillänge:	20.00 m
------------	---------

### MATERIAL

Material:	Verschiedene
-----------	--------------

Datenblatt

## **RAPTOR C20 HUB J**

von 140 kg.