



## SKYLOTEC Höhengsicherungsgerät RAPTOR

Die Höhengsicherungsgeräte Raptor sind mit ausziehbaren Stahlseilen oder Textilbändern in unterschiedlichen Längen erhältlich. Sie besitzen ein Bremssystem, das im Falle eines Sturzes aktiv wird und die Fallgeschwindigkeit abbremst. Bei der Auswahl eines Höhengsicherungsgerätes ist es wichtig, auf die zugelassenen Nutzergewichte und die jeweiligen Ausstattungsmerkmale zu achten.

Die Höhengsicherungsgeräte zeichnen sich durch flexible Einlaufdämpfer, eine lineare Kraftleitung und einem eindeutigen Anschlagpunkt aus. Dank der ausgeklügelten Konzeption begeistert RAPTOR auch in Sachen Lagerung, Wartung und Haltbarkeit.

Die Höhengsicherungsgeräte sichern eine Person bei einem maximalen Nutzergewicht von 140 Kilogramm.

- schnelle visuelle Kontrolle
- leicht zu transportieren
- optimales Handling
- horizontale und vertikale Anwendung
- 20 Jahre Lebensdauer
- platzsparende Aufbewahrung

Höhensicherungsgerät RAPTOR	Auszugslänge	Einsatz	Verbindungsmittel	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Auszugslänge 6 m</b>					
W 6m	6 m	Industrie	Edelstahlseil	EN 360	650,00 €
C 6m	6 m	Industrie	Stahlseil verzinkt	EN 360	600,00 €
<b>Auszugslänge 8 m</b>					
W 8m	8 m	Industrie	Edelstahlseil	EN 360	720,00 €
<b>Auszugslänge 10 m</b>					
CS 10m	10 m	Industrie	Edelstahlseil	EN 360	700,00 €
C 10m	10 m	Industrie	Stahlseil verzinkt	EN 360	650,00 €
<b>Auszugslänge 20 m</b>					
CS 20m	20 m	Industrie	Edelstahlseil	EN 360	930,00 €
C 20m	20 m	Industrie	Stahlseil verzinkt	EN 360	830,00 €
C20 HUB	20 m	Industrie	Stahlseil verzinkt	EN 1496-A:2017,EN 360:2002	1.400,00 €
C20 HUB T	20 m	Industrie	Stahlseil verzinkt	EN 1496-A:2017,EN 360:2002	1.780,00 €
C20 HUB J	20 m	Industrie	Stahlseil verzinkt	EN 1496-A:2017,EN 360:2002	1.700,00 €
C20 HUB D	20 m	Industrie	Stahlseil verzinkt	EN 1496-A:2017,EN 360:2002	1.700,00 €