

Datenblatt

RAPTOR C10



ALLGEMEIN

Art.Nr.:	HSG-042-10
EAN:	4030281224044
Norm:	CNB/P/11.060:2005 EN 360:2002

E-Class-Nummer:	40-02-01-03
Zolltarifnummer:	84798997

Datenblatt

RAPTOR C10

Das Höhensicherungsgerät RAPTOR definiert das Thema Sicherheit neu, denn das Gerät verfügt über zwei für den Anwender sichtbare Fallindikatoren. Sie zeigen die Funktionsfähigkeit des Gerätes bereits von außen an. Eine rote Anzeige warnt den Anwender, sobald das Gerät überprüft werden muss. RAPTOR ist modular aufgebaut, sodass Bestandteile einfach einzeln ausgetauscht werden können, was Revisionszeiten und Instandhaltungskosten senkt. Ein energieabsorbierender Einlaufdämpfer schützt das Gerätegehäuse und die innenliegende Mechanik. Mit RAPTOR über Kopf angeschlagen, ist das sichere Arbeiten bis zu einem Winkel von 45° mit einer seitlichen Auslenkung von max. 1,5m möglich. Die durchdachte Gehäusekonstruktion ermöglicht eine platzsparende und gerätschonende Lagerung. Mit einem DataMatrix-Code kann das Gerät in der HOMEBASE verwaltet werden. In folgenden Ausführungen erhältlich: Variante mit verzinktem Stahlseil in den Längen 6, 10 und 20 m, mit Edelstahl in 20m oder mit Textilband in den Längen 6 und 8m.

ALLGEMEIN

Internat. Norm: ANSI Z359.14:2014

MERKMALE

Absturzindikator

Kantengeeignet

Max. Personenzahl: 1

Zulässiges Gewicht: 140 KG

Temperaturbereich: von -35 °C bis 45 °C

Tragmittel: ST4,8

Anwendungsbereich:

Bau / Dachdecker / Zimmerer

MAßE

Größe: 10m

Gewicht: 5,36 kg

MATERIAL

Material:

AL,ST, Kunststoff, Polyester
