

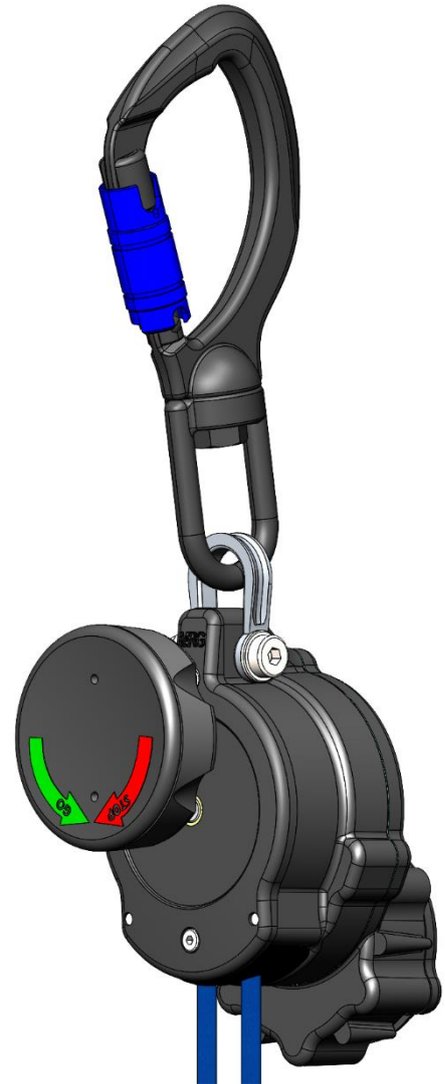
Produkt: Abseilgerät

Typ: miniEVAC

Produktbeschreibung:

Das miniEVAC ist ein Abseilgerät, mit dem sich eine Person von einem höher gelegenen zu einem tiefer gelegenen Ort mit einer begrenzten Geschwindigkeit vertikal abseilen kann.

Das Abseilgerät ist für eine einmalige Benutzung entwickelt worden. Nach dem Einsatz darf dieses Abseilgerät nicht mehr benutzt werden. Erst nach einer Überprüfung und Instandsetzung durch den Hersteller oder durch eine von ihm autorisierte Person, welche der erneuten Benutzung des Geräts zustimmt, darf dieses wieder benutzt werden. Das Abseilgerät darf nur innerhalb der festgelegten Einsatzbedingungen, nur für den vorgesehenen Verwendungszweck und nur zur Evakuierungszwecke benutzt werden. Einsatzorte sind u. A. Windkraftanlagen, Kräne, Gondeln, Lifte, Gebäude, Türme und ähnliche. Das Abseilgerät darf nur als Evakuierungssystem, jedoch keinesfalls als Auffangsystem oder zum Ablassen von Lasten verwendet werden. Das Gerät darf nicht über die festgelegten Belastungsgrenzen hinaus belastet werden.



1

miniEVAC EUR
Rettungsset 200 m ⇒ **Artikelnummer: 181308**

Zolltarifnummer: 84253900

miniEVAC INT
Rettungsset 200 m ⇒ **Artikelnummer: 181408**

	Verpackungseinheit (vakuumiert = 15 Jahre wartungsfrei)					
	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
miniEVAC EUR	4 kg Ø200x280mm	5,5 kg Ø250x350mm	7,1 kg Ø250x450mm	8,6 kg Ø250x530mm	10,1 kg Ø250x600mm	11,6 kg Ø300x650mm
miniEVAC INT	4,1 kg Ø200x300mm	5,8 kg Ø250x380mm	7,6 kg Ø250x480mm	9,1 kg Ø250x580mm	10,6 kg Ø250x630mm	12,3 kg Ø300x670mm

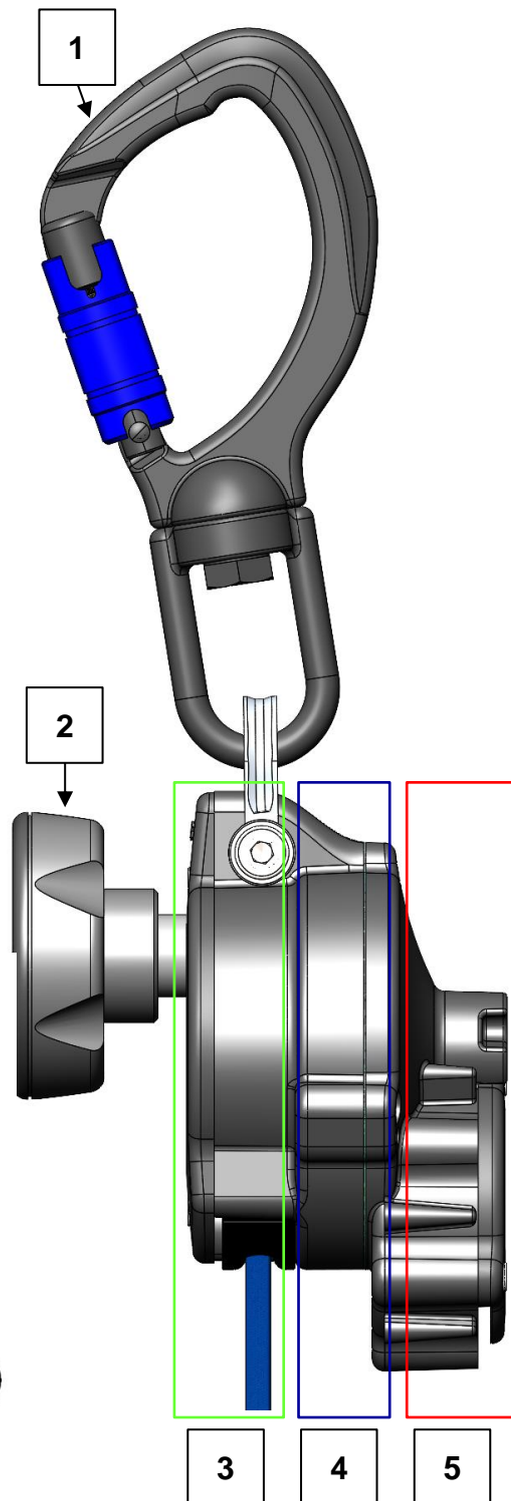
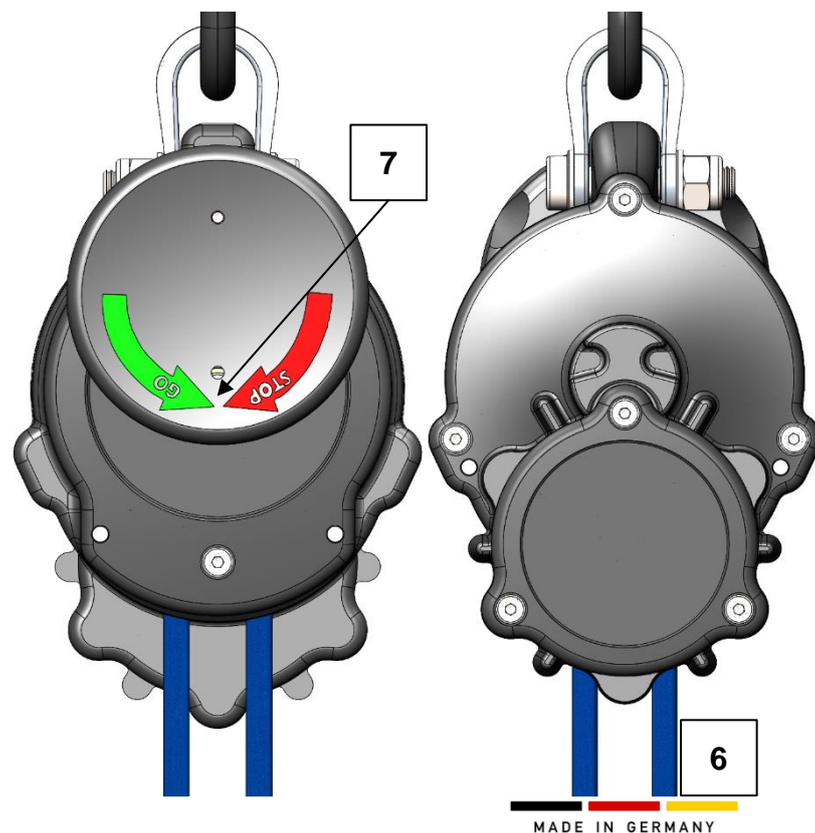
*Die Gewichts- und Dimensionswerte sind Richtwerte und können abweichen.



Funktionsmerkmale:

Nr.	Bezeichnung	
1	Karabinerhaken mit Wirbelfunktion	
2	Feststellgriff – (drehbar)	
3	Seilkammer ■	
4	Getriebekammer ■	
5	Bremskammer – Bremseinheit ■	
6	Abfahrseil	
7	„GO“ und „STOP“ Aufkleber	
	„GO“ ■ Linksum für stetiges Abfahren	„STOP“ ■ Rechtsrum für das Stoppen der Abfahrt

Tabelle: 3



Technische Daten:

Abseilgerät:	miniEVAC EUR	miniEVAC INT
Tragmittel:	PE ¹ – Seil EN 564:2014	OV ¹ – Seil EN 564:2014 EN 1891:1998
	∅ = 6 mm g = 22 g/m T = 220 °C	∅ = 6 mm g = 29 g/m T = 330 °C
Zertifizierung - Konformität:	DIN EN 341:2011/1D	DIN EN 341:2011/1D ANSI/ASSE Z359.4-2013 CSA Z259.2.3-16
Max. Abseilhöhe:	h = 300 m	
Max. Abseilnennlast:	m _{max.} = 144 kg	
Min. Abseilnennlast:	m _{min.} 40 kg	
Abseilprüflast:	m _{prüf.} ³ = 180 kg	
Max. Abseilvorgang:	1 x 144 kg x 9,81 m/s ² x 300 m	
Abseilgeschwindigkeit:	∅ v = 0,8 m/s bei m _{max}	
Temperaturbereich	-40 °C bis +60 °C (trocken) -20 °C bis +60 °C (nass)	
<p>¹ = PE und OV sind interne Bezeichnungen der Seile ² = LCP ist die Abkürzung für Flüssigkristallpolymer ³ = bei der Zertifizierung getestete Prüflast</p>		