

Produkt: Rettungsgurt mit Tragefunktion

Typ: RsqTec TURTLE transform

Produktbeschreibung

Die Rettungstrage ist eine Kombination aus Krankentransportmittel und Rettungsgurt und wurde nach der DIN EN 1497:2007 und DIN EN 1865-1:2015 Ziffer 5.4.1 geprüft und zertifiziert. Die Verbindungselemente im Rettungsgurt sind nach ANSI/ASSP Z359.12-2019 geprüft.

RsqTec TURTLE *transform* ist für die Rettung von verletzten Personen aus zutrittserschweren Räumen entwickelt worden. Das Rettungssystem dient für den horizontalen und vertikalen Verletzentransport aus exponierten Lagen für Seil- und Luftrettung. Das Besondere an dieser Rettungstrage ist ihre Längenvariabilität. Sie kann in kurzer Ausführung (**ohne** Beinstütze) und in längerer Ausführung (**mit** Beinstütze) verwendet werden.



RSQTEC
TURTLE *transform*

RsqTec TURTLE *transform* ⇒ Artikelnummer: 200200

Zolltarifnummer: 63072000



Mittelmann Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG - Bessemerstraße 25 - DE-42551 Velbert

☎ +49 (0)2051 / 91219-00 - 📠 +49 (0)2051 / 91219-19 - ✉ info@mittelmann.com



A



1



2



3

Technische Daten:

Abmessungen:	Länge ls* eingepackt = 1200 mm	
	Länge ls* ausgepackt = 1850 mm	
	Breite = 700 mm	
	Höhe zum Anschlagpunkt A: 850 mm	
Abmessungen (Packmaß im Tragebeutel)	1100x400x200 mm	
Gewicht (1):	10 kg (ohne Zubehör)	
Max. Nennlast:	140 kg	
Lebensdauer:	10 Jahre	
Temperatur:	Min.	Max.
	- 40 °C - 40 °F	+ 60 °C + 140 °F
Einsatzgebiete:		
Rettung aus Windenergieanlagen und beengten Räumen, sowie Höhenrettung		
Standards:		
DIN EN 1497:2007	Rettungsgurt	
DIN EN 1865-1:2015 (Ziffer 5.4.1)	Festlegung für allgemeine Krankentragesysteme und Krankentransportmittel	
ANSI/ASSP Z359.12- 2019	Verbindungselemente	
Empfohlenes Zubehör:		
Vakuumsystem mit wasserdichtem Tragebeutel (2)		
Nackenstützkissen (3)		
*ls = leg support/ Beinauflage		

