

Version 02 | Stand: 07.03.2023



Produkt: Rettungsgurt mit Tragefunktion

Typ: RsqTec TURTLE <u>transform</u>

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 zutrittserschwerten Räumen entwickelt worden. Das Rettungssystem dient für den horizontalen und vertikalen Verletztentransport 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 ⇒ Artikelnummer: 200200 Zolltarifnummer: 63072000





Mittelmann

Version 02 | Stand: 07.03.2023



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	1100x400x200 mm		
Tragebeutel)			
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		Festlegung für allgemeine	
(Ziffer 5.4.1)		Krankentragesysteme und	
		Krankentransportmittel	
ANSI/ASSP Z359.12- 2019		Verbindungselemente	
Empfohlenes Zubehör:			
Vakuumsystem mit wasserdichtem Tragebeutel (2)			
Nackenstützkissen (3)			
*Is = leg support/ Beinauflage			

