

RSQTEC

TURTLE transform

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. 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.

*The rescue stretcher is a combination of patient transport device and rescue harness and has been tested and certified according to DIN EN 1497:2007 and DIN EN 1865-1:2015 clause 5.4.1. RsqTec TURTLE transform has been developed for the rescue of injured persons from rooms with difficult access. The rescue system is used for the horizontal and vertical transport from exposed positions for rope and air rescue. The special feature of this rescue stretcher is its length variability. It can be used in short version (**without** leg support) and in longer version (**with** leg support).*



Mittelmann
Sicherheitstechnik

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



Phone: +49 (0)2051 / 91219-0
Fax: +49 (0)2051 / 91219-19

Email: info@mittelmann.com
Web: www.mittelmann.com



MADE IN GERMANY

Mittelmann

Sicherheitstechnik

Technik die das Leben sichert



RSQTEC

TURTLE transform

Technische Daten

Rettungsgurt mit Tragefunktion

Zertifizierung:

DIN EN 1497:2007; DIN EN 1865-1:2015 Ziffer 5.4.1

CE 0158

Lastgrenze:

max. Nennlast = 140 kg

Physikalische Größen:

max. Länge = 1,1m, max. Breite = 0,7 m

max. Gewicht (ohne Person) = 7,5 kg

Temperaturgrenzen:

min. Außentemperatur = - 40 °C

max. Außentemperatur = + 60 °C

Rettungsmöglichkeiten (Lageposition):

horizontal geneigt: 4-Punkt-Aufhängung mit zwei

Open Rings

vertikal: 1-Punkt-Aufhängung mit blau umhüllter

Schleufe

Einsatzgebiete:

Rettung aus Windenergieanlagen, Rettung aus
beengten Räumen, sowie Höhenrettung

Technical Data

Rescue stretcher with carrying function

Certification:

DIN EN 1497:2007; DIN EN 1865-1:2015 clause 5.4.1

CE 0158

Load Limits:

max. nominal load = 140 kg

Physical Dimensions:

max. length = 1,1 m, max. width = 0,7 m

max. weight (without a person) = 7,5 kg

Temperature Limits:

min. outdoor temperature = - 40 °C

max. outdoor temperature = + 60 °C

rescue opportunities (location):

horizontally inclined: 4-point-suspension with two

Open Rings

vertical: 1-point-suspension loops with a blue covered

loop

Areas of application:

Rescue from wind turbines, rescue from confined
spaces and rescue from heights

