



COCOON

RSQTEC

TURTLE



Mittelmann
Sicherheitstechnik

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



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

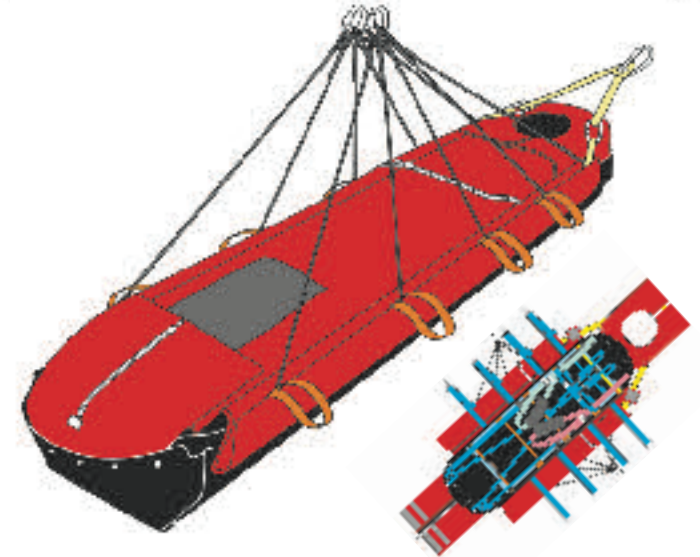
Email: info@mittelmann.com
Web: www.mittelmann.com



MADE IN GERMANY

Mittelmann
Sicherheitstechnik

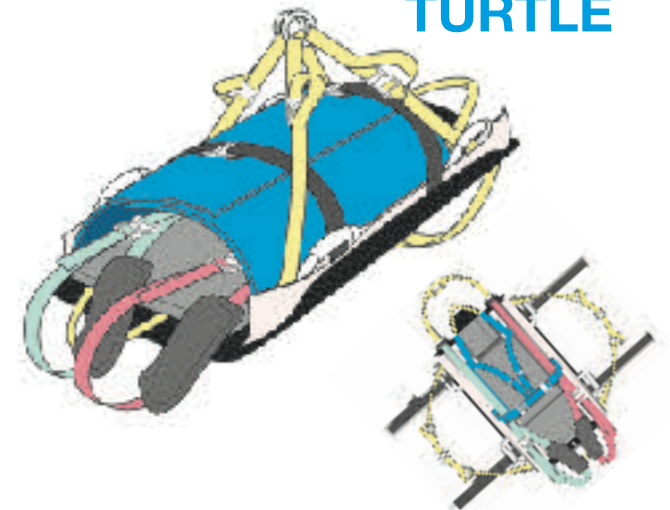
Technik die das Leben sichert



COCOON

RSQTEC

TURTLE





Technische Daten / technical data

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 = 2,2 m, max. Breite = 0,6 m, max. Höhe = 0,35 m

max. Durchmesser (gerollt) = 0,45 m

max. Gewicht (ohne Person) = 12 kg

Temperaturgrenzen:

min. Außentemperatur = - 40 °C

max. Außentemperatur = + 60 °C

Rettungsmöglichkeiten (Lageposition):

horizontal geneigt: 10-Punkt-Aufhängung mit zwei Delta Ringen

vertikal: 1-Punkt Aufhängung

Einsatzgebiete:

Berg-, Luft- und Höhenrettung aus schwer zugänglichen

Bereichen, beengten Räumen und Schächten.

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 = 2,2 m, max. width = 0,6 m, max. height = 0,35 m

max. weight (without a person) = 12 kg

Temperature Limits:

min. outdoor temperature = - 40 °C

max. outdoor temperature = + 60 °C

rescue opportunities (location):

horizontally inclined: 10-point-suspension with two delta Rings

vertical: 1-point suspension

Areas of application:

Mountain, air and height rescue from hard-to-reach areas,

confined spaces and shafts.

optional:

Vakuu-Matratze auf Anfrage

Vacuum mattress on request



Technische Daten / technical data

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 = 1,1 m, 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 Schlaufe

Einsatzgebiete:

Rettung aus Windenergieanlagen, Rettung aus beengten

Räumen, sowie Höhenrettung

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

