

Räddningsbår Traverse Rescue Stretcher, Ferno

Bår för horisontell och vertikal räddning.

Traverse Rescue Stretcher (TRS) är designad för både vertikal och horisontell evakuering. TRS är en lättviktskonstruktion som smidigt rullas ihop och förvaras i den medföljande väskan. Alla remmar är insydda i båren. TRS är praktisk i trånga utrymmen och då du behöver ta med dig båren ut i terrängen och behöver låg lastvikt. TRS design som innebär att båren sluter sig om patienten ger ökat skydd samt isolerar mot yttre faktorer.

* Det yttre tygskalet är tillverkat med två olika material. Bastyget är en 1350 Denier Cordura nylon med en kraftig PU-beläggning, som har vävts speciellt för att vara så hållbar som möjligt.

* Det översta lagret är 1000 Denier Cordura vilket gör det slitåligt men bekvämt lager för patienten att ligga på.

* Bärhandtagen och lyftfästpunkter är konstruerade och utformade som konstruktionsfästen för ett lyftelement.

* Plastslang på bärhandtagen ger ett bekvämare grepp vid tunga lyft.

* Färgkodad sele inne i båren för säkra lyft.

* Vadderade remmar i axel och ljumskar för bättre komfort.

* Fotrem för att förhindra att patienten glider ner vid vertikala lyft.

Sex yttre bälten för att forma båren och hålla fast patienten.

* TRS levereras med 6 färgkodade lyftband (32KN), inklusive 2 justerbara lyftband som omvandlas till en interagerad tråns när det används med en riggplatta och tre karbiner. (riggplatta och karbiner ingår ej).

* Dessutom ingår en förvaringsväska i Corduraväv med axelremmar för att kunna bäras på ryggen.

* Lastkapacitet vertikal räddning 250 kg

* Lastkapacitet horisontell räddning 350 kg

Bredd: 84 cm

Längd: 202 cm

Vikt: 8 kg

Tillverkad i Cordura.

Certifieringar EU REGULATION 2017/745

Variant	Artikelnr	EAN
	TR190100	

