

## Räddningsbår Traverse Steel Tapered, Ferno

Traverse räddningsbår i stål

### Räddningsbår Traverse Stål Tapered

Titanseriens räddningsbåtar är särskilt utformade för att fungera i en teknisk räddningsmiljö. Materialen gör att bårerna kan användas i nästan alla förhållanden, medan själva designen möjliggör en användarvänlig plattform att arbeta från.

Unika funktioner inkluderar ett 25,4 mm topprör för att göra det enkelt att greppa i förhållande till mindre rörramar. Den levereras också med fyra patenterade StratLoad™-fästpunkter som gör det snabbt, enkelt och säkrare att fästa lyftselen. Dessa fästpunkter skyddar karbinhaken från vägg- och bergsytor m.m. Nätet i stark Polyeten med hög densitet gör att vatten och luft lätt kan passera genom vilket underlättar räddningsuppdraget.

Levereras med fyra bälten

Testat för att motstå statisk belastning på 1134 kg (11 kN)

Patenterad StratLoad™-funktion som standard

Konisk design

25,4 mm topprör

Slitstarkt Polyetenät med hög densitet (HDPE)

Mycket slitålig rygglatta i UHMW-PE (Ultra-high-molecular-weight polyethylene)

Kompatibel med alla våra FERNO-ryggbrädor

Traverse räddningsbåtar har en förväntad livscykel på 10 år

Höjd: 18,7 cm

Bredd: 59,4 cm

Längd: 212 cm

Vikt: 14 kg

Färg: Stål

Lastkapacitet: 11 kN/1136 kg

Certifieringar

CE 93/42/EEG (MDD), UL, NFPA, ASTM F2821-10

**Certifieringar** EU REGULATION 2017/745

Variant	Artikelnr	EAN
	TR110100A	



Safe Access / Altitude Access  
Scandinavia AB  
Norra Stånggatan 36  
582 73 LINKÖPING

Org.nr  
556863-6731  
VAT.nr  
SE556863673101

Bankgiro  
330-3088

Telefon  
013-13 44 44

Internet  
safeaccess.se  
Epost  
order@safeaccess.se