



# Räddningsutrustning Rescue

**Patienthantering och räddning är Ferno Nordens kärnverksamhet.  
Vi har i över 60 år globalt utvecklat och producerat utrustning i nära samarbete med  
våra användare.**

---

Det är svårt att beskriva räddningsuppdrag i generella termer då det kan röra sig ifrån allt ifrån vattenräddning, höghöjdsräddning, räddning i otillgänglig terräng samt i till exempel slutna utrymmen. Våra användare arbetar inom Räddningstjänsten, Ambulanssjukvården, Försvarsmakten, Polisen, industrin, avancerade räddningsteam, sjöräddning, fjällräddning samt i frivilliga organisationer med mera. Utifrån uppdraget kan därför val och behov av utrustning variera stort.

***En sak har våra produkter dock gemensamt, de är framtagna för att med hög kvalitet fungera i lättare till avancerade räddningssituationer runt om över hela världen.***

Att arbeta med räddning i sin profession ställer ofta krav på att kunna vara mer flexibel, uppdragen kan variera och utrustningen behöver kunna anpassas eller kombineras utifrån det. Ett exempel på det är att våra räddningsbåtar som är särskilt utformade för att fungera i en teknisk räddningsmiljö går att kombinera med flera andra produkter som räddningshjul, flythjälpmedel samt tripoder. Många av våra produkter används av flera myndigheter och sjukvårdsenheter i Sverige och ett avancerat räddningsuppdrag involverar inte sällan flera professioner.

Gäller det en arbetsplats inom till exempel industri eller byggnad så finns det tydliga lagar och föreskrifter som ställer krav på arbetsplatsens utformning, ventilation, riskbedömningar och utrustning med mera. En del i detta arbete är att man är ansvarig för att ha en plan för räddning och evakuering vid akut skada eller sjukdom bland personalen. Här gäller det att ha en förberedd plan och utrustning på plats som klarar uppgiften och som personalen kan hantera. Val av utrustning styrs av förutsättningarna i miljön.

***Vanliga frågor som vi ofta diskuterar med våra kunder före man gör val av produkter är:***

- ***Går det att göra vertikala eller horisontella lyft?***
- ***Behöver man av skadskäl kunna säkra personens nacke och rygg?***
- ***Måste evakueringen göras genom manhål?***
- ***Ska räddningsuppdrag ske på hög höjd med till exempel helikopter?***
- ***Varierar räddningssituationerna eller är det fasta positioner?***
- ***Ska utrustningen förflyttas längre sträckor för hand?***
- ***Vem ska hantera utrustningen?***

Tveka inte att höra av er om ni har specifika frågor utifrån er situation och uppdrag!

Teamet på Ferno Norden

---

Räddningsbåtar.....	sid. 3-11
Räddningshjul.....	sid. 12-14
Heliopterräddning.....	sid. 15
Vattenräddning.....	sid. 16-17
Tillbehör.....	sid.18-25
Tripod.....	sid. 26
Arachnipod.....	sid. 27

---

## Räddningsbår Titanium Tapered

En av de lättaste räddningsbårarna på marknaden! Titanseriens räddningsbårar är särskilt utformade för att fungera i en teknisk räddningsmiljö. Själva designen möjliggör en användarvänlig plattform att arbeta från. Titanmaterialet minskar vikten med hälften jämfört liknade bår i rostfritt stål. Den levereras med fyra StratLoad™-fästpunkter som gör det snabbt, enkelt och säkert att fästa lyftselen. Dessa fästpunkter skyddar även karbinen från vägg- och bergsytor med mera.

Räddningsbåren har en TIG-svetsad ramkonstruktion i Titan  
25,4 mm topprör

Levereras med fyra bälten

Patenterad StratLoad™-funktion som standard

Slitstarkt Polyetenät med hög densitet (HDPE)

Mycket slittålig ryggplatta i UHMW-PE

Kompatibel med alla våra FERNO-ryggbrädor.

**Art.Nr** TR110118SL

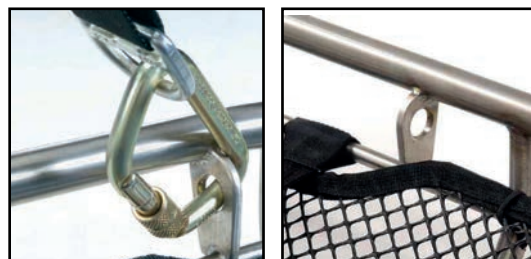
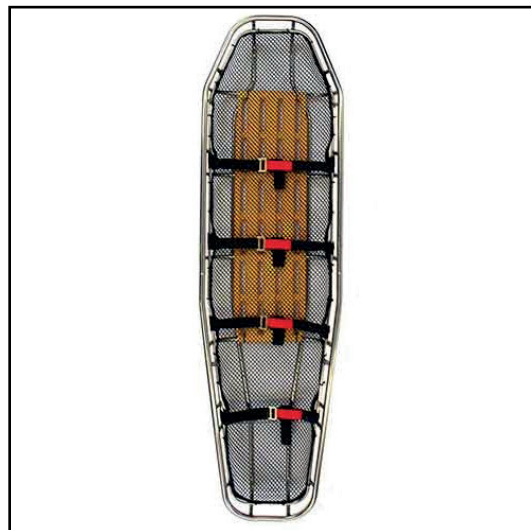
**Djup** 19 cm

**Bredd** 59 cm

**Längd** 212 cm

**Vikt** 8 kg

**Max kapacitet** 11 kN/1136 kg



## Räddningsbår Titanium Tapered delbar

Titanseriens räddningsbårar är särskilt utformade för att fungera i en teknisk räddningsmiljö. Den här räddningsbåren är identisk med båren ovan förutom att den är delbar. Anledningen till att man vill ha en delbar bår kan vara förvaring, förflyttning, trång räddningsmiljö eller liknande. LocSafe är en unik funktion som möjliggör snabb och enkel visuell kontroll för att säkerställa att anslutningarna är säkra under hela räddningsprocessen. LocSafe gör att du enkelt kan montera eller demontera båren på ca. 15 sekunder.

Räddningsbåren har en TIG-svetsad ramkonstruktion i Titan  
25,4 mm topprör

Levereras med fyra bälten

Patenterad StratLoad™-funktion som standard

Slitstarkt Polyetenät med hög densitet (HDPE)

Mycket slittålig ryggplatta i UHMW-PE

Kompatibel med alla våra FERNO-ryggbrädor.

**Art.Nr** TR110119SL

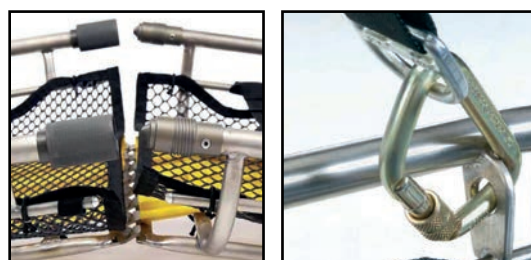
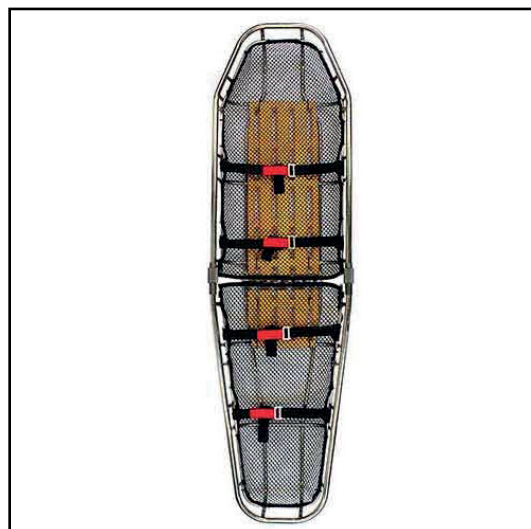
**Höjd** 19,4 cm

**Bredd** 60 cm

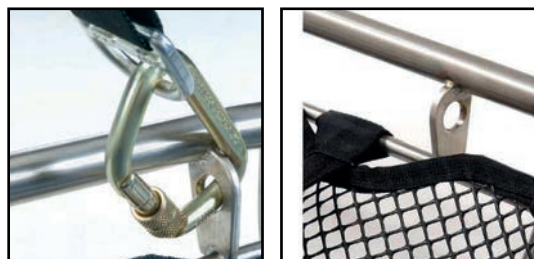
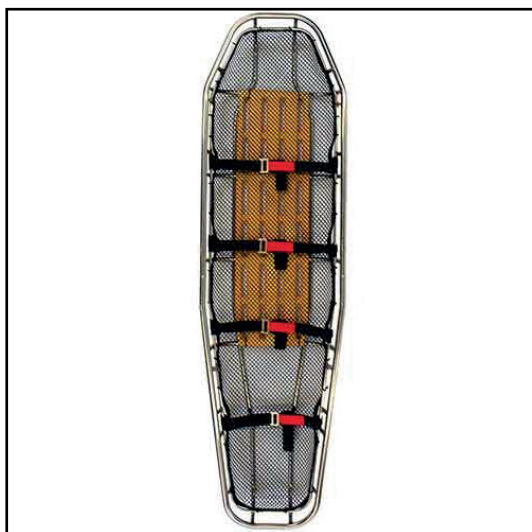
**Längd** 212 cm

**Vikt** 9 kg

**Max kapacitet** 11 kN/1136 kg



## Räddningsbår Stål Tapered



Titanseriens räddningsbårar är särskilt utformade för att fungera i en teknisk räddningsmiljö. Titanseriens räddningsbårar är särskilt utformade för att fungera i en teknisk räddningsmiljö. Själva designen möjliggör en användarvänlig plattform att arbeta från. Den levereras med fyra StratLoad™-fästpunkter som gör det snabbt, enkelt och säkert att fästa lyftselen. Dessa fästpunkter skyddar även karbinen från vägg- och bergsytor med mera.

Räddningsbåren har en TIG-svetsad ramkonstruktion i rostfritt stål.

25,4 mm topprör

Levereras med fyra bälten

Patenterad StratLoad™-funktion som standard

Slitstarkt Polyetenät med hög densitet (HDPE)

Mycket slittålig ryggplatta i UHMW-PE

Kompatibel med alla våra FERNO-ryggbrädor.

**Art.Nr** TR110100A

**Höjd** 19 cm

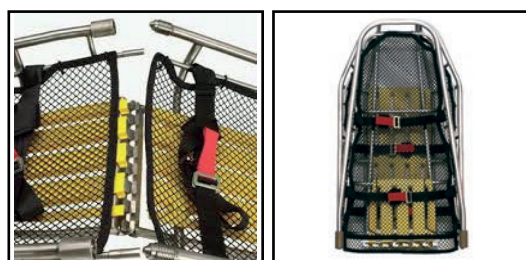
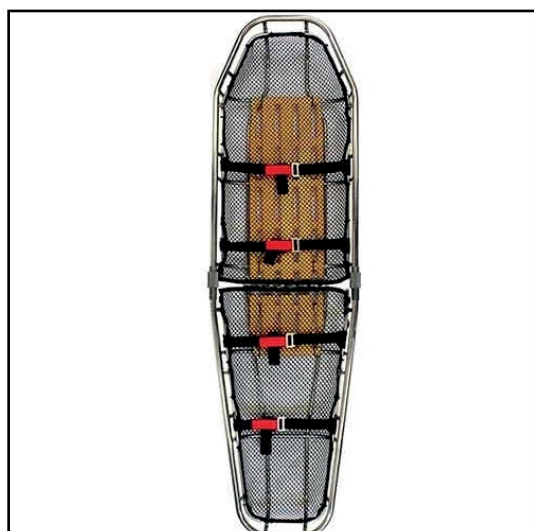
**Bredd** 59,4

**Längd** 212 cm

**Vikt** 14 kg

**Max kapacitet** 11 kN/1136 kg

## Räddningsbår Stål Tapered delbar



Titanseriens räddningsbårar är särskilt utformade för att fungera i en teknisk räddningsmiljö. Den här räddningsbåren är identisk med båren ovan förutom att den är delbar. Anledningen till att man vill ha en delbar bår kan vara förvaring, förflyttning, trång räddningsmiljö eller liknande. LocSafe är en unik funktion som möjliggör snabb och enkel visuell kontroll för att säkerställa att anslutningarna är säkra under hela räddningsprocessen. LocSafe gör att du enkelt kan montera eller demontera båren på ca. 15 sekunder.

Räddningsbåren har en TIG-svetsad ramkonstruktion i rostfritt stål.

25,4 mm topprör

Levereras med fyra bälten

Patenterad StratLoad™-funktion som standard

Slitstarkt Polyetenät med hög densitet (HDPE)

Mycket slittålig ryggplatta i UHMW-PE

Kompatibel med alla våra FERNO-ryggbrädor.

**Art.Nr** TR110104A

**Höjd** 19 cm

**Bredd** 61,6 cm

**Längd** 212 cm

**Vikt** 15 kg

**Max kapacitet** 11 kN/1136 kg

## Räddningsbår Pinnacle Titanium delbar

Pinnaclebåren i titan är specifikt framtagen för trånga miljöer/slutna utrymmen där man behöver evakuera genom t.ex. manhål. Dess lätta vikt gör att man enkelt kan bära den med sig en längre sträcka. Den levereras också med fyra StratLoad™-fästpunkter som gör det snabbt, enkelt och säkrare att fästa lyftselen. Båren är delbar och den unika LocSafe-funktionen möjliggör en helt solid anslutning mellan bårens två delar. LocSafe-funktionen möjliggör snabb och enkel visuell kontroll. LocSafe gör att du enkelt kan montera eller demontera båren på ca. 15 sekunder.

Räddningsbåren har en TIG-svetsad ramkonstruktion i Titan.

25,4 mm topprör

Levereras med fyra bälten

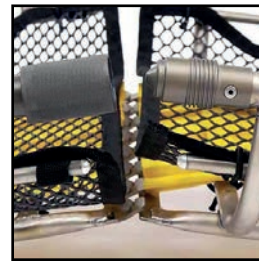
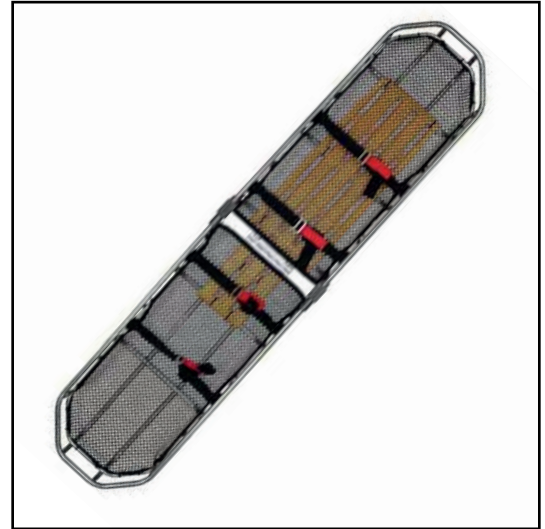
Patenterad StratLoad™-funktion som standard

Slitstarkt Polyetenät med hög densitet (HDPE)

Mycket slitålig rygglatta i UHMW-PE

Kompatibel med alla våra FERNO-ryggbrädor.

<b>Art.Nr</b>	TR114001
<b>Höjd</b>	18,4 cm
<b>Bredd</b>	49,5 cm
<b>Längd</b>	209,5 cm
<b>Vikt</b>	8 kg
<b>Max kapacitet</b>	4 kN/408 kg



## Räddningsbår Advantage orange

Advantage är en utveckling och förbättring av andra räddningsbårar i plast som finns på marknaden idag. Den rostfria stålramen ger en stark konstruktion med en lastkapacitet på över 1 ton samtidigt som båren har en slät glidyta på botten som är tillverkad av slitstarkt Polyeten med hög densitet (HDPE). Liggytan är tillverkad av sluten skumplast som ger hygieniska fördelar då den inte släpper in vätska och är lätt att rengöra samtidigt ger den en hög komfort för den som transporteras. Den levereras också med fyra StratLoad™-fästpunkter som gör det snabbt, enkelt och säkrare att fästa lyftselen. Dessa fästpunkter skyddar karbinhaken från vägg- och bergsytor m.m.

En bår för dig som vill ha en räddningsbår av hög kvalitet och med en tålig undersida!

25,4 mm topprör

Levereras med fyra bälten

Patenterad StratLoad™-funktion som standard

Kompatibel med alla våra FERNO-ryggbrädor.

<b>Art.Nr</b>	TR110125A
<b>Djup</b>	18,5 cm
<b>Bredd</b>	61cm
<b>Längd</b>	216 cm
<b>Vikt</b>	15,6 kg
<b>Lastkapacitet</b>	11 kN/1136 kg



## Räddningsbår Ferno M71 Orange



En av våra mest sålda räddningsbårar genom tiderna. Idealisk för de flesta räddningssituationer. Modell 71 är tillverkad av högdensitetspolyeten som stöds av en kraftig aluminiumram vilket gör det enklare att hantera den i ojämn terräng. Framförallt en fördel när man vill kunna glida lätt på marken utan att fastna. I botten ligger en mjuk dyna för bättre komfort och som enkelt kan göras ren. Fyra bälten ingår som vid behov kan flyttas om räddningssituationen kräver det.

Färdiga infästningar för typgodkänd lyftsele. Lyftsele säljs separat (F4181).

<b>Art.Nr</b>	F071
<b>Höjd</b>	20 cm
<b>Bredd</b>	61 cm
<b>Längd</b>	218 cm
<b>Vikt</b>	10 kg
<b>Max kapacitet</b>	272 kg

## Räddningsbår Ferno M71 delbar Orange



Idealisk för de flesta räddningssituationer. Modell 71S är delbar och tillverkad av högdensitetspolyeten som stöds av en kraftig aluminiumram vilket gör det enklare att hantera den i ojämn terräng. I botten ligger en mjuk dyna för bättre komfort och som enkelt kan göras ren. Fyra bälten ingår som vid behov kan flyttas om räddningssituationen kräver det. Den här delbara modellen väljs av dem som behöver förflytta eller förvara räddningsbåren på ett sätt som gör det lämpligt.

Färdiga infästningar för typgodkänd lyftsele. Lyftsele säljs separat (F4181).

<b>Art.Nr</b>	F071S
<b>Höjd</b>	20 cm
<b>Bredd</b>	61 cm
<b>Längd</b>	218 cm
<b>Vikt</b>	11 kg
<b>Max kapacitet</b>	272 kg

## Räddningsbår Stål 32 Wide

Räddningsbår 32 Wide är vår mest sålda produkt globalt för hantering av de större patienterna. Räddningsbåren har alla huvudfunktionerna som i övriga seriens räddningsbårar, men är gjord speciellt för att hantera större patienter. Bredden på 32 tum/81 cm ger extra utrymme för de speciella fall där patientens storlek diktar en annan hantering. 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.

Tillsammans med vårt nya Wheel kit (sid. 14), är denna kombination oslagbar för insatser i terräng och svår miljö. Lastkapacitet med monterade hjul är 400 kg.

**Art.Nr** TR110102A

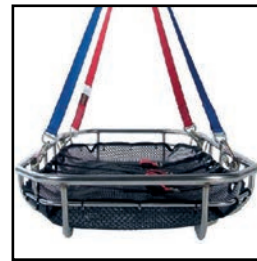
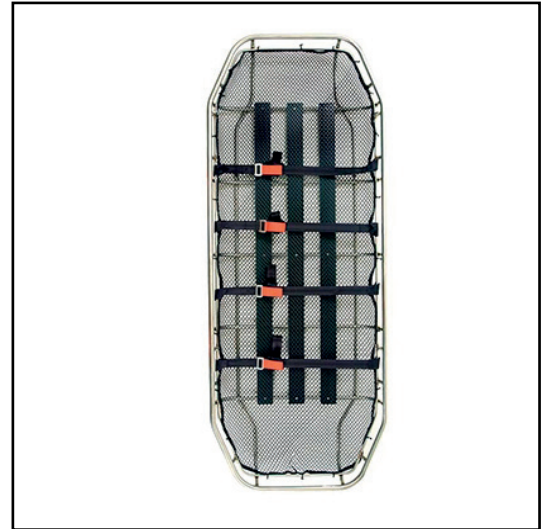
**Höjd** 19 cm

**Bredd** 81 cm

**Längd** 212 cm

**Vikt** 19 kg

**Max kapacitet** 11 kN/1136 kg



## Räddningsbår Gazelle

Gazelle är en helsvetsad kolståls konstruktion avsedd för räddningsinsatser på basnivå. Gazelle klarar dock av det du kan förvänta dig av en räddningsbår utifrån sin lastkapacitet. Industri, första hjälpen och organisationer som behöver en räddningsbår men *inte* genomför tekniskt avancerade insatser erbjuder vi med Gazelle ett mycket prisvärt alternativ. Gazelle Räddningsbår har en kolstål, MIG-svetsad ramkonstruktion och är utformad för att fylla luckan, där avancerade räddningsbårar inte behövs för användare, vare sig för sin styrka eller för deras hållbarhet.

Levereras med tre bälten.

Slitstarkt Polyetenät med hög densitet (HDPE)

**Art.Nr** TR110105

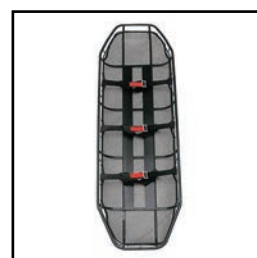
**Höjd** 18 cm

**Bredd** 62 cm

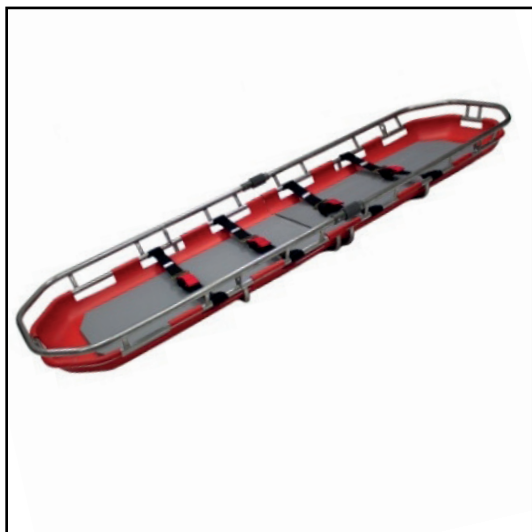
**Längd** 210 cm

**Vikt** 15 kg

**Max kapacitet** 4 kN/408 kg



## Räddningsbår Spartan Stål delbar



Spartan är vår nya delbara räddningsbår i plastkonstruktion och stål som har vårt patenterade LocSafe-system och StratLoad™-fästpunkter.

Båren är delbar och den unika LocSafe-funktionen möjliggör en helt solid anslutning mellan bårens två delar utan att stift eller rör glider in i varandra. LocSafe är en unik funktion som möjliggör snabb och enkel visuell kontroll för att säkerställa att anslutningarna är säkra under hela räddningsprocessen. LocSafe gör att du enkelt kan montera eller demontera båren på ca. 15 sekunder.

Ramkonstruktion i stål.

Toppskenan är helt exponerad vilket eliminerar behovet av att hitta handtag för att få ett bra grepp om båren.

19,8 mm topprör

Levereras med fyra bälten

Patenterad StratLoad™-funktion som standard

**Art.Nr** TR110127A

**Höjd** 18 cm

**Bredd** 63 cm

**Längd** 218 cm

**Vikt** 16 kg

**Max kapacitet** 11 kN/1136 kg

## Räddningsbår Spartan Titanium delbar



Spartan är vår nya delbara räddningsbår i plastkonstruktion och titan som har vårt patenterade LocSafe-system och StratLoad™-fästpunkter. Skillnaden på den här båren och båren ovan är materialet och därmed även vikten. Båren är delbar och den unika LocSafe-funktionen möjliggör en helt solid anslutning mellan bårens två delar utan att stift eller rör glider in i varandra. Funktionen möjliggör snabb och enkel visuell kontroll för att säkerställa att anslutningarna är säkra under hela räddningsprocessen. LocSafe gör att du enkelt kan montera eller demontera båren på ca. 15 sekunder.

Ramkonstruktion i titan.

Toppskenan är helt exponerad vilket eliminerar behovet av att hitta handtag för att få ett bra grepp om båren.

19,8 mm topprör

Levereras med fyra bälten

Patenterad StratLoad™-funktion som standard

**Art.Nr** TR110127TI

**Höjd** 18 cm

**Bredd** 63 cm

**Längd** 218 cm

**Vikt** 11 kg

**Max kapacitet** 11 kN/1136 kg



## Räddningsbår Traverse Rescue Stretcher

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. Tillverkad i Cordura.



<b>Art.Nr</b>	TR190100
<b>Bredd</b>	82 cm
<b>Längd</b>	201 cm
<b>Vikt</b>	6 kg
<b>Max kapacitet</b>	V: 250 kg H:350 kg

## Räddningsbår Ferno Life Saver

Ferno LifeSaver är en modern version av den traditionella Neil Robertson båren och är utformad för att vara både snabb och enkel att använda i horisontella och vertikala lyftförhållanden där låg vikt prioriteras. Den kompakta, upprullade designen gör det enkelt att lagra och transportera båren. LifeSaver Rescue levereras komplett med integrerade ben- och torsoflikar som omsluter patienten som en traditionell korsett. Detta kompletteras av ett enkelt huvudstöd, fem inbyggda patientstöd och en lång fotrem.



<b>Art.Nr</b>	FWELS
<b>Höjd</b>	3 cm
<b>Bredd</b>	105 cm
<b>Längd</b>	163 cm
<b>Vikt</b>	5 kg
<b>Max kapacitet</b>	159 kg

## Ferno XT PRO Extrication



FERNO® XT PRO fast extrication är en nyare produkt utvecklad för att snabbt och säkert kunna ta ur patienter i trånga utrymmen och samtidigt erbjuda rörelsebegränsning för nacke och rygg.

XT PRO bygger på samma koncept som Ferno XT. Skillnaden är att PRO är framtagen för både rörelsebegränsning av huvud/nacke/rygg med möjlighet till lyft. Testad enligt EN 1498.

Därför är det här den rätta produkten när man i trång miljö /confined space behöver lyfta någon vertikalt på ett säkert sätt. Då fästpunkten är rakt ovanför huvudet kan man enkelt lyfta och parera en person ur manhål och andra trånga utrymmen.

<b>Art.Nr</b>	F126XTPRO
<b>Höjd</b>	6 cm
<b>Bredd</b>	30 cm
<b>Längd</b>	83 cm
<b>Vikt</b>	3,4 kg
<b>Max kapacitet</b>	160 kg
<b>Certifiering</b>	EN1498

## Evakueringsbår Ferno KED PRO



Ferno® KED® PRO är ett mycket bra alternativ när det gäller rörelsebegränsning av patienter som skall tas ut ur trånga utrymmen. Stabiliteten ger stöd för nacke och rygg. Handtag på ryggen och flera remmar ger flera val vid urtagning. Ferno's KED®Pro är en vidareutveckling av den traditionella KED®. Alla nya funktioner gör KED®PRO till ett bra val av utrustning för professionella urtagnings och räddningsaktioner. KED®PRO har tre huvudkuddar i mindre design för större flexibilitet och anpassning till patienten. Därför är det här den rätta produkten när man i trång miljö /confined space behöver lyfta någon på ett säkert sätt.

Tillbehör: Ferno Ked Lyftsele är utformad för att användas vid vertikal räddning av patienter med KED PRO enheten. F125PROLIFT

<b>Art.Nr</b>	F125PRO
<b>Höjd</b>	3,5 cm
<b>Bredd</b>	82 cm
<b>Längd</b>	83 cm
<b>Vikt</b>	4,5 kg
<b>Max kapacitet</b>	250 kg vertikal räddning 150 kg

## Räddningsbår Paraguard™ Excel

Räddningsbåren är idealisk för sök- och räddningsinsatser då det är en kompakt och mångsidig bår. Den kan användas för att rädda skadade från byggnader som kollapsat, industriella incidenter eller trånga utrymmen. Paraguard™ Excel är snabb och enkel att använda med olika remmar för att säkra bröstet, armar, lår och underben. Huvudet hålls på plats av ett 3-punkts, halkfritt pannband. Särskilt användbar vid vertikala räddningar. Paraguard™ har varit NATOs officiella räddningsbår sedan andra världskriget.

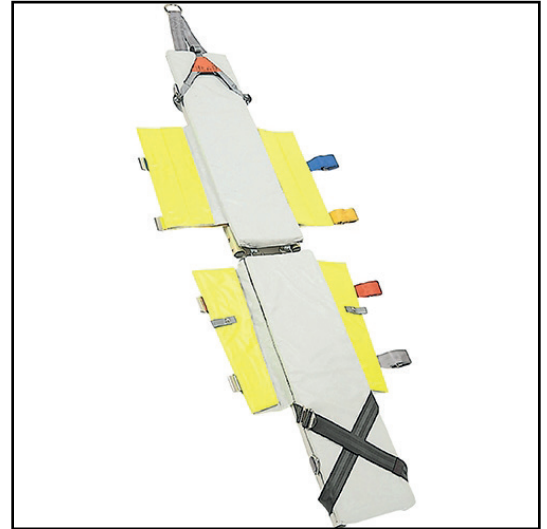
Tillbehör:

FGB010773001 Paraguard 4-punkts lyftsling

FGB10772801 Paraguard Excel bärselar, par

FGB6090037 Paraguard bärhandtag

<b>Art.Nr</b>	FGB6092003
<b>Bredd</b>	25 cm
<b>Längd</b>	182 cm
<b>Vikt</b>	11,5 kg
<b>Max kapacitet</b>	136 kg



## Räddningsbår Armébår ihopfällbar orange

En klassisk bår, även kallad armébår. Armébåren är lätt att använda med en självförklarande design vilket passar utmärkt i miljöer där man behöver kunna evakuera.

Enkel att förvara då den är ihopfällbar både på längden och bredden.

Armébåren är klädd med kraftig nylonklädd vinyl vilket gör den tålig och lätt att hålla ren och underhålla i olika miljöer.

Sveriges mest sålda bår för industri och idrottsanläggningar.

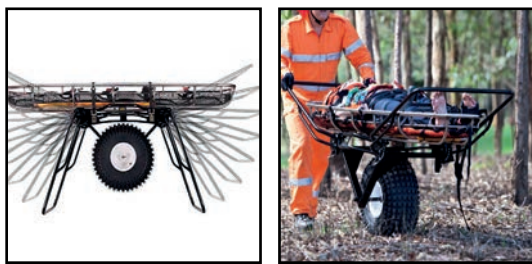
Tillbehör:

F4312SORT- Svart bälte med plastlås

<b>Art.Nr</b>	S2108AF206
<b>Höjd</b>	14 cm
<b>Bredd</b>	55 cm
<b>Längd</b>	206 cm
<b>Vikt</b>	6 kg
<b>Max kapacitet</b>	159 kg



## Hjul till räddningsbår Traverse Mule II



Mule II klarar terrängen galant. Med åtta olika positioner för handtagen kan man enkelt anpassa efter aktuell terräng, räddningspersonal och lutning. Universal design som är kompatibel med alla våra räddningsbåtar. Mule II löser ert uppdrag och hjälper er att arbeta ergonomiskt oavsett om det gäller sandstrand, smala stigar med rötter eller bergssluttningar. Enhjulsdesign är mycket lämpligt för smala stigar och ger en smidighet och mångsidighet även i tuff terräng.

Stort och lätt ATV-hjul erbjuder större spårningsförmåga och stötdämpning för bättre komfort.

Snabbt spännbandssystem för att enkelt och säkert fästa baren med två krokar på varje sida.

Kompakt storlek vid förvaring. L 84cm- W 66cm - H 48cm.

**Art.Nr** TR112220

**Höjd** 74 cm

**Bredd** 70 cm

**Längd** 244 cm

**Vikt** 21 kg

**Max kapacitet** 227 kg

## Hjul till räddningsbår F071/M71S



Att kunna fästa hjul på räddningsbåtar är en uppskattad funktion av alla som arbetar med räddningsuppdrag ute i terrängen. Nu kan man på ett enkelt sätt transportera räddningsbåren i mer besvärlig terräng och under längre sträckor. Räddningshjulen kan med några enkla grepp fästas i fotänden på våra räddningsbåtar, F071 och F071S. De grova däcken på 25 cm ger en jämn körning även i gropig terräng. Hjulsatsen fästs på fotdelen av räddningsbåren med fyra snabbfästen.

**Art.Nr** F071W-V

**Höjd** 32 cm

**Bredd** 68 cm

**Längd** 60 cm

**Vikt** 5,1 kg

**Max kapacitet** 280 kg

## Hjul till räddningsbår Tirol kit tapered titan

Specialkonstruerat hjul med ram i titan för våra räddningsbårar i Titan-Serien. Hela konstruktionen ger ett system med mycket lätt vikt som kan demonteras, bäras en längre sträcka och användas även för de mest avancerade räddningsaktionerna i svårtillgänglig terräng. Hela hjulsystemet har en total vikt på endast 12 kg!

Tillbehör för att bära bår och Tirolkit på ryggen:  
F102916001 Rygsäckssele till Titan Split 1 st.

TIROL-KIT Tapered Passar till våra bårar av tapered modell:  
TR110100A Räddningsbår, Ferno Titan SS (Stål) Tapered  
TR110104A Räddningsbår, Ferno Titan SS (Stål) delbar Tapered  
TR110118SL Räddningsbår, Ferno Titan-Ti (Titan) Tapered Titanium  
TR110119SL Räddningsbår, Ferno Titan-Ti (Titan) delbar Tapered Titanium.

**Art.Nr** TR2100034

**Höjd** 128 cm med bår

**Bredd** 61 cm med bår

**Längd** 332 cm

**Vikt** 12 kg

**Max kapacitet** 225 kg



## Hjul till räddningsbår Tirol kit regular titan

Specialkonstruerat hjul med ram i titan för våra räddningsbårar i Titan-Serien. Hela konstruktionen ger ett system med mycket lätt vikt som kan demonteras, bäras en längre sträcka och användas även för de mest avancerade räddningsaktionerna i svårtillgänglig terräng. Hela hjulsystemet har en total vikt på endast 12 kg!

Tillbehör för att bära bår och Tirolkit på ryggen:  
F102916001 Rygsäckssele till Titan Split 1 st.

TIROL-KIT Regular Passar till våra bårar av rak modell:  
TR110101A Räddningsbår, Ferno Titan SS (Stål) rak modell  
TR110115SL Räddningsbår, Ferno Titan-Ti (Titan) delbar, Rak modell Titanium

**Art.Nr** TR2100035

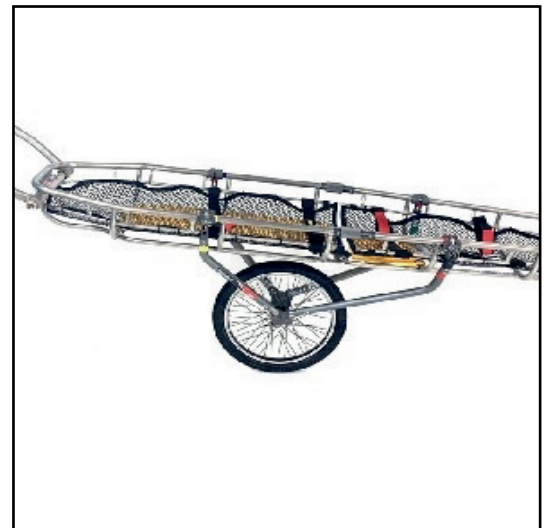
**Höjd** 128 cm med bår

**Bredd** 61 cm med bår

**Längd** 332 cm

**Vikt** 12 kg

**Max kapacitet** 225 kg



## Hjul till räddningsbår Ferno Titan SS32 Wide



Att kunna fästa hjul på räddningsbåtar är en uppskattad funktion av alla som arbetar med räddningsuppdrag ute i terrängen. Nu kan man på ett enkelt sätt transportera även tyngre person enkelt i mer besvärlig terräng och under längre sträckor.

Räddningshjulen kan med några enkla grepp fästas i fotänden på vår bredaste räddningsbår, Ferno Titan SS 32 Wide. De grova däcken på 25 cm ger en jämn körning även i gropig terräng.

**Art.Nr** F71W32

**Höjd** 48 cm

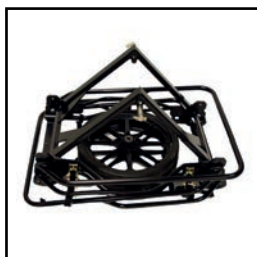
**Bredd** 94 cm

**Längd** 70 cm

**Vikt** 15,2 kg

**Max kapacitet** 400 kg

## Hjul till räddningsbår Porter



Porter klarar terrängen galant. Med åtta olika positioner för handtagen kan man enkelt anpassa efter: aktuell terräng, räddningspersonal och lutning. Universal design som är kompatibel med alla våra räddningsbåtar. Porter löser ert uppdrag ergonomiskt. Snabbkopplingar på handtagen gör det enkelt att ändra position. Hjulet kan snabbt och enkelt tas bort och ställningen fällas ihop för kompakt förvaring. Snabbt spännbandsystem för att enkelt och säkert fästa baren med två krokar på varje sida.

**Art.Nr** TR112224

**Höjd** 74 cm

**Bredd** 66 cm

**Längd** 244 cm

**Vikt** 23 kg

**Max kapacitet** 227 kg

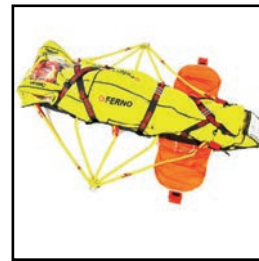
## Räddningsbår Ferno Searbag III

Searbag III är skapad för att rädda och transportera en skadad patient i en svår miljö. Den kombineras enkelt med Ferno Scoopbår, Ferno Spineboard eller en Ferno vakuummadrass som kan placeras i Searbag III för att sedan lyftas med hjälp av en vinsch och/eller linor.

Searbag III är tillverkad i en mycket motståndskraftig väv, ogenomtränglig för 2 000 cm<sup>3</sup> vatten med en trippelbeläggning för att undvika slitage över tid. Undersidan har designats för optimal motståndskraft mot revor och nötning för att kunna dras över grov eller ojämn yta. Den är därför lämplig för alla nödsituationer och miljöer.

Searbag III har testats enligt EASA CS 29.865 a), amdt. III.

Den har två EARS antirotationssegel, en på varje sida för att motverka rotationer som orsakas av helikopterns rörelse under räddningsoperationen.



**Art.Nr** F065SEAR

**Bredd** 60 cm

**Längd** 200 cm

**Vikt** 5 kg

**Max kapacitet** 160 kg

## EARS antirotationssegel

EARS är designad speciellt för att kontrollera rotationer orsakade av helikopterns rörelse under räddningsoperationer, antirotationsseglet minimerar korgrotationer från helikoptern vilket kan vara livsavgörande vid en räddningsaktion.

EARS är tillverkad av polyamid med hög hållfasthet och låg porositet för att ge större effektivitet under användning och är snabb att fälla ut genom att dra i det integrerade handtaget.

Ergonomiskt grepp med integrerat handtag för enkel hantering under användning.

Åtta fästremmar för universell användning - kompatibel med hela Fernos sortiment av räddningsbåar. EARS förvaras i en integrerad ficka och är snabb att veckla ut.



**Art.Nr** F-EARS

**Höjd** 1 cm

**Bredd** 43 cm

**Längd** 49 cm

**Vikt** 0,2 kg

## Räddningsbår PXB Pool Extrication Board



Pool Extrication Board, PXB är framtagen specifikt för livräddare för att utföra snabb, effektiv och säker livräddning i vatten. Den är extra effektiv i pooler där en kant annars kan försvåra möjligheten att snabbt rädda en nödställd ur vattnet. Dess flytförmåga håller den nödställda flytande. Remmar och huvudblock gör att du enkelt vid behov även kan rörelsebegränsa/immobilisera personen.

Den fixerade mattan på baksidan ger en bra stabilitet för räddningspersonal vid poolkanten och är samtidigt ett bra hjälpmedel för att enkelt och ergonomiskt snabbt få upp den nödställda ut vattnet.

<b>Art.Nr</b>	FG10776700
<b>Höjd</b>	4 cm
<b>Bredd</b>	40 cm
<b>Längd</b>	182 cm
<b>Vikt</b>	10 kg
<b>Max kapacitet</b>	182 kg

## Räddningsbår Ferno XT Floating



Ferno XT Floating är en lätt och smidig vattenlivräddningsprodukt. Låg vikt och smidigt format gör den enkel att få med ut till den nödställda. Dess lätta konstruktion gör att man enkelt för in XT-Floating under kroppen, fäster remmar och flythjälpmedel i några klick. Sedan kan man enkelt dra den nödställda i land med remmar/öglor på sidan. Utrustningen kan hängas synligt på väggen eller enkelt packas ned i medföljande väska. Flythjälpmedlen håller huvudet över vattenytan och roterar automatiskt den fastsatta personen rätt om dom skulle hamna med ansiktet nedåt.

<b>Art.Nr</b>	F126XTFLOAT
<b>Höjd</b>	11 cm
<b>Bredd</b>	35 cm
<b>Längd</b>	120 cm
<b>Vikt</b>	3,3 kg
<b>Max kapacitet</b>	160 kg



## Flytkrage till Räddningsbår

Den lätta flytkragen ifrån Traverse Rescue är ett bra hjälpmedel när räddning sker i vatten. Den är mycket flexibel. Den tvådelade utformningen gör att den snabbt kan appliceras på många olika typer av räddningsbåar.

29,5 kg bärkraft för att hålla patienten flytande.

Flytkragen kan förvaras smidigt i båren.

Kompatibel med våra räddningsbåar Modell 71, Gazelle serien,

Titanserien och Advantage räddningsbår.

Material i PVC-belagd polyester.

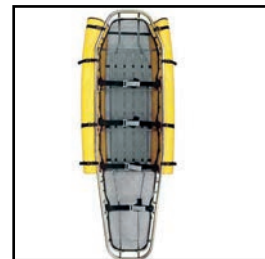
**Art.Nr** TR110124A

**Höjd** 20 cm

**Bredd** 10 cm

**Längd** 130 cm

**Vikt** 1,4 kg



## Evakueringsmadrass Sjöbår

Sjöbåren är en väl beprövad högkvalitativ räddningsutrustning för evakuering och förflyttning i marin miljö.

Sjöbåren är andra generationens marina räddningsmadrass som nu är ett uppdaterat och förbättrat räddningsverktyg.

Dess ursprungliga modell har använts i svenska flottan i över 30 år.

Sjöbåren är en kombinerad produkt som möjliggör evakuering i trånga miljöer i marina fartyg samtidigt som det skyddar personen som förflyttas.

Sjöbåren är utrustad med sju handtag på båda långsidorna och tre handtag vid huvud och fotända. Med många handtag kan man enkelt få bra grepp och hjälpas åt med förflyttningen. Med förbättrad flytkapacitet kan man också enklare hantera en person som eventuellt hamnar i vattnet vid evakuering mellan fartyg eller fartyg och land, upp till 140 kg.

Baksidan är förstärkt för mindre slitage.

**Art.Nr** GE22201811410

**Höjd** 6,5 cm

**Bredd** 103 cm

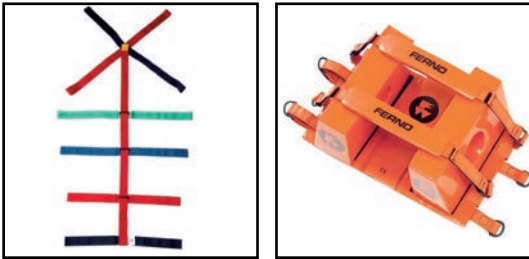
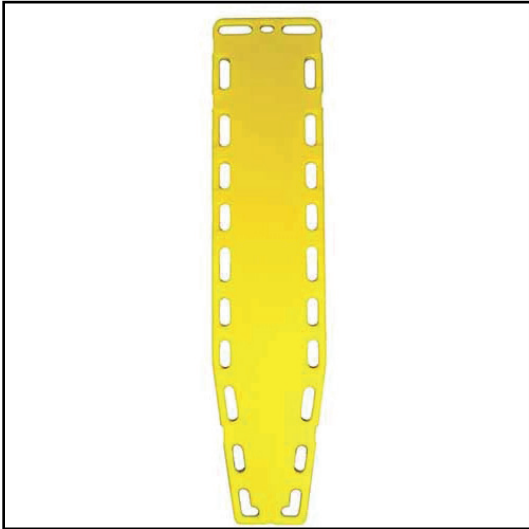
**Längd** 223 cm

**Vikt** 10,5 kg

**Max kapacitet** 200 kg/ flythjälp 140 kg



## Spineboard NAJO® Redihold® 41 cm



NAJO® Redihold® är den mest allsidiga spineboarden/ryggbrädan vi har. De många handtagen runt ryggbrädan gör det enkelt att hitta ett grepp som passar.

NAJO® Redihold® ryggbräda har en flytförmåga på 62 kg och används därför ofta i vattenräddning. Det är en robust konstruktion som tål tuffa tag och har inga öppningar som kan läcka in vatten.

Tillbehör:

F445 - Huvudstöd Universal

GEAS405 - X-Spindel

<b>Art.Nr</b>	FNAJO01205
<b>Höjd</b>	4,5 cm
<b>Bredd</b>	41 cm
<b>Längd</b>	183 cm
<b>Vikt</b>	7 kg
<b>Max kapacitet</b>	272 kg

## Ferno Scoop® EXL gul 227 kg

SCOOP® EXL är utan tvekan vår mest populära produkt för rörelse-begränsning men även för situationer där man behöver skopa upp en skadad person vid förflyttning. Viktig utrustning när en person behöver flyttas över till en bår utan för mycket rörelse. Det unika TSL låset, den rundade skålningen och dess ergonomiska handtag gör Scoop® EXL överlägsen. Scoop® EXL används dagligen av ambulanssjukvården och kan vara kvar under den skadade personen hela vägen in till röntgen, CT samt inne i MRI undersökningsrum.

Scoopbåren kan breddas med Extender kit TSL, med fortsatt samma belastningskapacitet. Extender kit TSL (F0832274)

Tillbehör:

GEAS405 - X-Spindel

F00022 - Huvudstöd B-Lock



<b>Art.Nr</b>	F065EXL
<b>Höjd</b>	8 cm
<b>Bredd</b>	43 cm
<b>Längd</b>	165-201 cm
<b>Vikt</b>	8 kg
<b>Max kapacitet</b>	227 kg

## Vakuumsplint Rescue Lite helkropp R2G

Rescue Lite Full Body Splint är utvecklad tillsammans med personal inom fjällräddningen. Att kunna ta sig fram i svår terräng och kunna ge bästa vård på plats ställer höga krav på en produkt. Låg vikt, att kunna bäras smidigt, passa ihop med övrig räddningsutrustning, vara ergonomisk för användarna och säker för den skadade!

Splinten är packad i en rygsäck som underlättar arbetet om den måste bäras med.

Rescue Lite är framtagen för att vara mycket lättanvänd i kombination med våra räddningsbårar.



<b>Art.Nr</b>	GE23271513001
<b>Höjd</b>	4 cm
<b>Bredd</b>	131 cm
<b>Längd</b>	200 cm
<b>Vikt</b>	6 kg
<b>Max kapacitet</b>	220 kg

## Vakuummadrass Germa EasyFix Plus II

EasyFix PLUS II har en unik design som ger ökat stöd för huvud, nacke och rygg utan användning av nackkrage på patienten. Den unika designen underlättar även hanteringen av luftvägarna på en rörelsebegränsad person. Övre delen av EasyFix PLUS har en förstärkt bottenplatta som täcker halskotpelaren. En unik omslagsfunktion tillsammans med fästremmar ger bättre stöd än traditionella system.

Ett mycket bra sätt att under transporter säkerställa att den skadade ligger stabilt och bra!

Vakuummadrassen är idag även ett självklart ergonomiskt hjälpmedel för förflyttning av skadade då den med många handtag och förstärkt botten kan man förflytta personer på upp till 250 kg på ett komfortabelt sätt i trappor och på plan mark.



<b>Art.Nr</b>	GE23271511001
<b>Höjd</b>	4,5 cm
<b>Bredd</b>	130/72 cm
<b>Längd</b>	208 cm
<b>Vikt</b>	8,7/10,5 kg
<b>Max kapacitet</b>	250 kg



## Räddningskudde med filt

Rescue Pillow är en praktisk kudde som passar perfekt i räddningsbårar. Kudden fästs fast med kardborreband för att vara på plats. Kudden har en dubbelfunktion med sin hygieniska men mjuka väska som fungerar som en kudde. Tar du ut innehållet så har du istället tillgång till en lätt och värmande fleecfilt för nedkylda personer.

**Art.Nr** TR700YP

**Bredd** 150 cm filt

**Längd** 230 cm filt



## Patientskydd räddningsbårar blå

Ferno patientskydd skyddar patienten från regn, vind, slask och snö samtidigt som den ger enkel åtkomst genom den dubbla dragkedjans mittöppning för att övervaka patientens tillstånd eller sjukvårdande behandling.

Tillverkad av lättviktsnylon och överdraget har en dubbel dragkedja som öppnas från båda ändarna för att komma åt patient eller utrustning. Patientskyddet kan rullas eller vikas och förvaras i sin fristående förvaringspåse som enkelt kan fästas på baren med de integrerade kardborrebanden.

**Art.Nr** TR150130



## Evakueringsmadrass minibår Minitranz

Minitranz är ett utmärkt hjälpmedel för att förflytta människor, framförallt i trånga utrymmen där det är svårt att komma åt. Den tar liten plats och är ett bra ergonomiskt hjälpmedel för att förbättra arbetsmomenten i olika situationer. Undersidan är förstärkt fär att kunna dras på marken. Hygienisk och lätt att hålla ren. Ett självklart hjälpmedel överallt där det är svårt att komma åt och passar mycket bra för att på ett smidigt sätt göra överflyttningar till och från räddningsbårar.

**Art.Nr** GE70050

**Höjd** 1,5 cm

**Bredd** 76 cm

**Längd** 136 cm

**Vikt** 1,8 kg

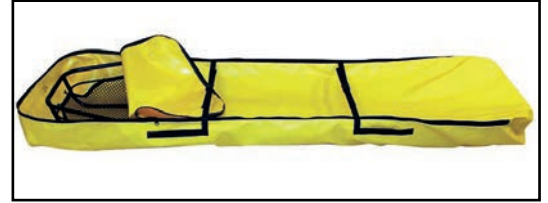
**Max kapacitet** 250 kg



## Bårskydd till hel räddningsbår

Traverse bårskydd skyddar din räddningsbår från yttre miljöpåverkan. Den är designad med gott om utrymme för förvaring av filter och andra bår-tillbehör och kommer med sex förstärkta bårhandtag och två spännremmar. Konstruerad med polyesterförstärkt PVC vinyl och alla sömmar och fästen med blixtlås är dubbelsydda. Huvuddragkedjan är en kraftig spiraldragkedja med dubbla reglage som gör att den övre luckan kan öppnas helt för enkel tillgång. Passar majoriteten av våra räddningsbåtar i full längd.

Art.Nr TR05044



## Bårskydd till delbar räddningsbår

Traverse bårskydd passar majoriteten av våra delbara räddningsbåtar.

Art.Nr TR050145



## Skydd/förvaring till räddningsbår F071

Fodralet är utformat för FERNO modell F071 och F071M räddningsbår.

Art.Nr F387A



## Huvudsköld för räddningsbåtar

Skydda din patient från ytterligare trauma under räddningsinsatsen! Skölden ger skydd mot fallande stenar och skräp samt dåligt väder utan att kompromissa med åtkomst och synlighet av patientens huvud. Gjuten i tjock Lexan som ger slagåtlighet men med glasets klarhet. Pålitlig och beprövad från år i fält, runt om i världen. Snabbkopplingen gör att skölden kan tas bort helt vid behov.

Huvudskölden kräver ett anpassat fäste som måste beställas separat utifrån bårmodell.

CMC740012 Fäste för huvudsköld till F071, 35mm

CMC740016 Fäste för huvudsköld till Titan bårar, 25mm

CMC740017 Fäste för huvudsköld till Advantage bårar, 22mm

Art.Nr CMC740000

Vikt 1,4 kg



## Bärsele Easy Lift shoulder



Easylift Shoulder är ett hjälpmedel utvecklat för att avlasta händer och armar när man bär en bår. Easylift är lätt att använda och har unika funktioner som gör detta till framtidens bärsele. Easylift har friktionslås som dels ger ett stadigt grepp och samtidigt gör att du blixtnsnabbt kan frikoppla dig om en oväntad situation uppstår. Används av många inom ambulanssjukvården som en personlig sele för att alltid vara beredd om det blir tunga lyft!

**Art.Nr** GE15000000016

**Vikt** 0,4 kg

## Ferno Easy Handle 4-kit



Ferno Easy Handle, den enkla lösningen som gör den stora skillnaden. Easy Handle är ett ergonomiskt hjälpmedel tänkt att användas vid lyft av räddningsbårar, minibårar, vakummadrasser, Scoopbårar med mera. Helt enkelt överallt där man behöver komma åt lite bättre och få ett mer ergonomiskt grepp.

Easy Handle möjliggör mer ergonomiska lyft från knähöjd. Ferno Easy handle kit har 4 st slyngor med ergonomiska handtag, allt packat i en praktisk påse.

**Art.Nr** GE15000000034

**Längd** 40 cm

**Vikt** 0,45 kg

**Max kapacitet** 250 kg

## Sherpa bärsle för räddningsbårar

Sherpa bärsle är justerbar i längd för en individuell passform och är designad för att låta en räddare/operatörer fördela vikten för en enklare och mer ergonomisk förflyttning. Sherpa bärselen kan användas på egen hand eller i kombination med våra handtag för räddningsbårar.

Art.Nr TR150145

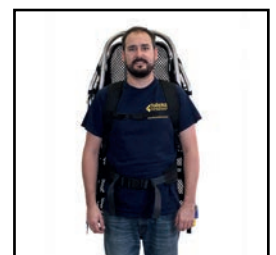
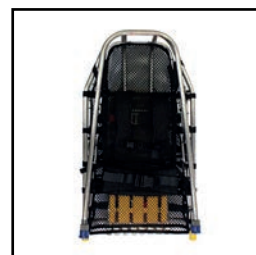
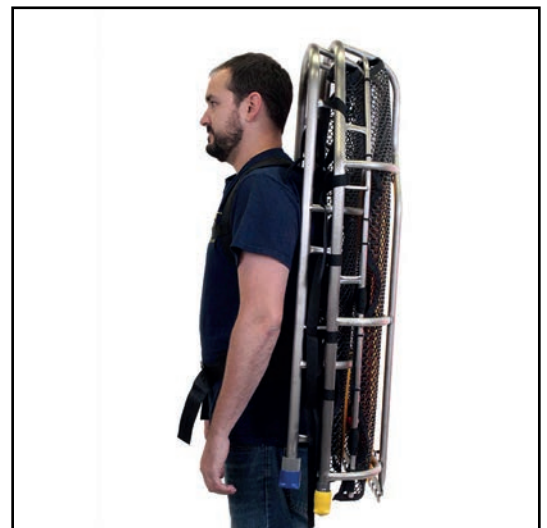


## Ryggsäckssele till Titan delbara räddningsbårar

Ryggsäckssele för delbara bårar är ett enkelt lättviktsystem för att kunna bära delade räddningsbårar i terräng. Selen är gjord med vinylbelagd polyesterväv/mesh och inkluderar sidospännen i plast och vadderade axel- och midjeband.

Passar alla Titan delbara räddningsbårar  
Justerbar för individuell anpassning

Art.Nr F102916001





## Handtag räddningsbår Traverse

Bärhandtag som passar till alla Titan och Gazelle räddningsbårar. Underlättar ergonomisk förflyttning och fästs enkelt utan verktyg. Säljs styckvis.

**Art.Nr** TR150240

**Vikt** 1 kg

## Ryggsäck till delbar räddningsbår



Ryggsäcken är designad för att bära och skydda en delbar räddningsbår. Ryggsäcken har gott om volym för att även bära annan nödvändig räddningsutrustning.

Fullt justerbara, konturerade och vadderade axel- och höftband plus en mängd alternativa bärhandtag. En kraftig, dubbelkedja möjliggör enkel åtkomst inuti för lastning och lossning av utrustningen. Ett skyddande foder och vaddering för extra komfort och skydd.

**Art.Nr** TR050146-TAN

**Höjd** 19 cm

**Bredd** 60 cm

**Djup** 28 cm

## Lyftsling Soft Eye till räddningsbårar



Lyftselen Soft Eye är avsedd för lyft av våra Traverse räddningsbårar. Soft Eye klarar både vertikala och horisontella lyft. Kraftigt sydda öglor i änden på varje rem. Fallskärmspännen som används på alla fyra remmarna gör att de kan justeras oberoende.

Räddningsbåren kan enkelt ställas in i bästa vinkel utifrån situation. OBS Karbiner säljs separat TR30C015

**Art.Nr** TR150106

**Vikt** 1,3 kg

**Max kapacitet** 22 kN 2272 kg

## Lyftsling Hard Eye till räddningsbårar



Lyftselen Hard Eye är avsedd för lyft av våra Traverse räddningsbårar. Hard Eye klarar både vertikala och horisontella lyft. D-Ring av stål i änden på varje rem. Fallskärmspännen som används på alla fyra remmarna gör att de kan justeras oberoende. Räddningsbåren kan enkelt ställas in i bästa vinkel utifrån situation.

OBS Karbiner säljs separat TR30C015

**Art.Nr** TR150105

**Vikt** 1,5 kg

**Max kapacitet** 22 kN 2272 kg



## Sjukvårdsväska ryggsäck alpin Kigali 45 L

Professionell ryggsäck som ursprungligen är konstruerad för skidpatrullen, har Kigaliryggsäcken snabbt blivit populära inom SAR, polisen och till sjukvården.

Med två olika storlekar att välja mellan är Kigali väl lämpade för nästan alla scenarier. Båda ryggsäckarna är likartade i fråga om layout och omfattar två externa fickor med dubbla elastiska öglor och fickor för att organisera små saker. Det stora huvudfacket har extra fack för stora förband och förbättre för vätskesystem. Har tillräckligt med utrymme för en andningsballong, småfiltar och förband.

Finns även i en storlek på 35 liter TR200035

**Art.Nr** TR200045

**Höjd** 59 cm

**Bredd** 38 cm

**Vikt** 2,2 kg



## Midjeväska alpin Cirque 1

En smidig midjeväska med diskret design som rymmer det mesta tack vare sina smarta fack. Används mycket av skidpatruller och specialenheter, levereras tom men kan kompletteras med utrustning. En ficka på framsidan. Polstrad och bekväm att bära.

**Art.Nr** TR200070BK

**Höjd** 22,9 cm

**Bredd** 7,6 cm

**Längd** 35,5 cm



## Midjeväska alpin Cirque 2

En smidig midjeväska med diskret design som rymmer det mesta tack vare sina smarta fack. Används mycket av skidpatruller och specialenheter, levereras tom men kan kompletteras med utrustning. Två fickor på framsidan. Polstrad och bekväm att bära.

**Art.Nr** TR200080BK

**Höjd** 28 cm

**Bredd** 10,2 cm

**Längd** 38 cm



## Tripod Eagle Nest 3



Tripod Eagle Nest 3 är en systemlösning som även kan användas som en Bipod!

Då den är tillverkad helt i titan, med en totalvikt på 22 kg och kan packas ned i två separata ryggsäckar är det den självklara lösningen för räddningsuppdrag ute i terrängen.

Den ingår i kategorin mobila förankringar och är certifierad i enlighet med EN 795: 2012 - "Personlig fallskyddsutrustning - Ankaranordningar". Enhetens kraftiga konstruktion tillsammans med dess låga vikt ger extrem tillförlitlighet i kombination med enkel montering, kan monteras och demonteras helt av en enda operatör. Den breda grundöppningen på 2x2x2 m säkerställer hög stabilitet och ett stort arbetsområde.

<b>Art.Nr</b>	F210150007
<b>Max höjd</b>	2,7 m
<b>Vikt</b>	22 kg
<b>Max lastkapacitet</b>	300 kg
<b>Certifiering</b>	EN 795: 2012



# arachnipod



**Arachnipod Standard Tripod**  
Art.Nr. FAPOD-STD



**Arachnipod Advantage Tripod**  
Art.Nr. FAPOD-ADV



**Arachnipod Quadpod**  
Art.Nr. FAPOD-QUAD

Genomtänkt, unik design och robust teknik gör Fernos Arachnipod till världens mest mångsidiga modulära system!

Enheten kan anpassas till flera olika konfigurationer inklusive en ginstång/monopol, bipod, tripod, quadpod och brosystem för att fungera i olika räddningssituationer.

Dess mångsidighet gör det till ett idealiskt system för arbetare i branscher som:

- Räddningstjänst • Konstruktion • Militär • Vatten • Kraft • Telekommunikation • Gruvdrift • Filmindustri • Underhåll med flera.



**Arachnipod Standard Bridge**  
Art.Nr. FAPOD-S-BRIDGE





Vi på Ferno Norden har sedan 1983 arbetat i nära och utvecklande samarbete med våra kunder. Vår utrustning används dagligen i verksamheter med höga krav på säkerhet, kvalitet och funktion. Våra primära kunder är ambulanssjukvården, räddningstjänsten, polisen, civilförsvaret och Försvarsmakten. Idag växer vi även inom industrin, offentliga miljöer, vårdinrättningar och den privata marknaden. Företaget är ISO-certifierat inom miljö 14001:2015 och inom kvalitet 9001:2015.

<b>LAND</b>	<b>TELEFON</b>	<b>E-POST</b>	<b>WEB</b>
<b>SWEDEN</b>	<b>+46 520 420 200</b>	<b>fab@fernonorden.com</b>	<b>www.fernonorden.se</b>
NORWAY	+47 33 03 45 00	fno@fernonorden.com	www.fernonorden.no
DENMARK	+45 43 62 43 16	fas@fernonorden.com	www.fernonorden.dk
FINLAND	+358 (0)29 1700 454	foy@fernonorden.com	www.fernonorden.fi