



Oktober 2023

# RESCUE

**Patienthåndtering og redning udgør Ferno Norden's kerneforretning.  
I over 60 år har vi globalt set udviklet og produceret udstyr i tæt samarbejde med brugere.**

Det er svært at beskrive redningsopgaver i generelle vendinger, da de kan variere og omfatte alt fra vandredning, højderedning, redning i utilgængeligt terræn til for eksempel redning i trange rum.

Vores kunder arbejder inden for redningstjenesten, ambulancevæsenet, forsvaret, politiet, industrien, avancerede redningshold, vandredning, bjergredning og i frivillige organisationer med mere. Med afsæt i den aktuelle opgave kan valget af og behovet for udstyr variere betragteligt.

**Vores produkter har dog én ting til fælles, de er designet til at fungere med høj kvalitet i enkle til avancerede redningssituationer over alt i verden.**

At arbejde med redning som profession stiller ofte krav til at være fleksibel, opgaverne kan variere og udstyret skal kunne tilpasses eller kombineres ud fra en given situation. Et eksempel kunne være, at vores redningsbåre, der er specielt designet til at fungere i et teknisk redningsmiljø kan kombineres med flere andre produkter som redningshjul, flydehjælpemidler og tripods.

Mange af vores produkter benyttes af flere myndigheder og redningstjenester i Danmark, og en avanceret redningsmission involverer ofte flere professioner.

Hvis det drejer sig om en arbejdsplads inden for eksempelvis industri eller byggeri, er der klare love og regler, der stiller krav til arbejdspladsens indretning, ventilation, risikovurderinger og udstyr mv. En del af dette arbejde er, at du selv er ansvarlig for at have en plan for redning og evakuering ved akutte skader eller sygdom blandt personalet. Her er det vigtigt at have en udarbejdet plan og udstyr på plads, der kan klare opgaven, og som personalet er i stand til at håndtere. Valget af udstyr er styret af forholdene i miljøet.

Almindelige spørgsmål, som vi ofte diskuterer med vores kunder, inden der vælges produkter, er:

- Er det muligt at lave vertikale eller horisontale løft?
- Skal man kunne sikre personens nakke og ryg i tilfælde af skader?
- Skal evakueringen ske gennem mandehuller?
- Skal redningsopgaver foregå i højderne med for eksempel en helikopter?
- Varierer redningssituationerne eller er de ensartede?
- Skal udstyret flyttes over længere afstand i hånden?

Kontakt os endelig, hvis du har spørgsmål eller behov for sparring omkring specifikke redningsopgaver.

Indholdsfortegnelse	Side
Redningsbåre	3-11
Redningshjul	12-14
Helikopterredning	15
Vandredning	16-17
Tilbehør	18-25
Tripod & Arachnipod	26-27

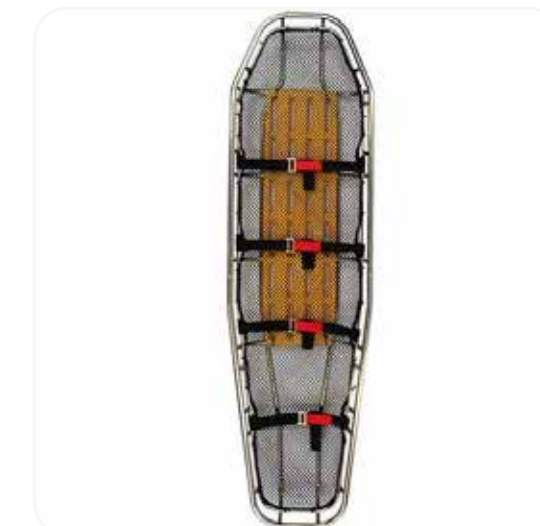
# Redningsbåre

## Titanium Tapered

Dette er en af de letteste redningsbåre på markedet! Titan seriens redningsbåre er specielt designet til at fungere i tekniske redningsmiljøer. Selve designet muliggør en brugervenlig platform at arbejde ud fra. Titanium materialet reducerer vægten til det halve sammenlignet med lignende båre i rustfrit stål. Båren leveres med fire StratLoad™ fastgørelsespunkter, der gør montering af løftestroppen hurtig, enkel og sikker. Disse fastgørelsespunkter beskytter også karabinen mod væg- og bjergflader med mere.

- Redningsbåren har en TIG-svejset titanium rammekonstruktion
- 25,4 mm toprør
- Leveres med fire patientseler
- Patenteret StratLoad™ funktion som standard
- Slidstærk højdensitets polyethylenet (HDPE)

<b>Art.Nr</b>	TR110118SL
<b>Højde</b>	19 cm
<b>Bredde</b>	59 cm
<b>Længde</b>	212 cm
<b>Vægt</b>	8 kg
<b>Maks lastekapacitet</b>	11kN/1136 kg



## Titanium Tapered, splitbar

Titan seriens redningsbåre er specielt designet til at fungere i tekniske redningsmiljøer. Denne redningsbåre er identisk med båren ovenfor bortset fra, at den er splitbar. Der kan være flere årsager til at vælge en delbar båre, f.eks. opbevaring, nemmere transport eller aktioner i trange redningsmiljøer. LocSafe er en unik funktion, der muliggør hurtig og nem visuel kontrol for at sikre, at tilkoblingerne er sikre under hele redningsprocessen. LocSafe giver dig mulighed for nemt at montere eller afmontere båren på ca. 15 sekunder.

- Redningsbåren har en TIG-svejset titanium rammekonstruktion
- 25,4 mm toprør
- Leveres med fire patientseler
- Patenteret StratLoad™ funktion som standard
- Slidstærk højdensitets polyethylenet (HDPE)

<b>Art.Nr</b>	TR110119SL
<b>Højde</b>	19,4 cm
<b>Bredde</b>	60 cm
<b>Længde</b>	212 cm
<b>Vægt</b>	9 kg
<b>Maks kapacitet</b>	11kN/1136 kg



# Redningsbårer



## Stål Tapered

Titan seriens redningsbårer er specielt designet til at fungere i tekniske redningsmiljøer. Selve designet muliggør en brugervenlig platform at arbejde ud fra. Den leveres med fire Strat-Load™ fastgørelsespunkter, der gør det hurtigt, nemt og sikkert at fastgøre løftestroppen. Disse fastgørelsespunkter beskytter også karabinen mod væg- og bjergoverflader med mere.

- Redningsbåren har en TIG-svejset rammekonstruktion i rustfrit stål
- 25,4 mm topør
- Leveres med fire patientseler
- Patenteret StratLoad™ funktion som standard
- Slidstærkt højdensitets polyethylenet (HDPE)
- Meget slidstærk rygplade i UHMW-PE
- Kompatibel med alle vores FERNO backboards

<b>Varenummer</b>	TR110100A
<b>Højde</b>	18 cm
<b>Bredde</b>	58 cm
<b>Længde</b>	212 cm
<b>Vægt</b>	14 kg
<b>Maks kapacitet</b>	11 kN/1136 kg

## Stål Tapered, splitbar

Titan seriens redningsbårer er specielt designet til at fungere i tekniske redningsmiljøer. Denne redningsbåre er identisk med båren ovenfor bortset fra, at den er splitbar. Der kan være flere årsager til at vælge en delbar båre, f.eks. opbevaring, nemmere transport eller aktioner i trange redningsmiljøer. LocSafe er en unik funktion, der muliggør hurtig og nem visuel kontrol for at sikre, at tilkoblingerne er sikre under hele redningsprocessen. LocSafe giver dig mulighed for nemt at samle eller skille båren ad på ca. 15 sekunder.

- Redningsbåren har en TIG-svejset rammekonstruktion i rustfrit stål
- 25,4 mm topør
- Leveres med fire patientseler
- Patenteret StratLoad™ funktion som standard
- Slidstærkt højdensitets polyethylenet (HDPE)

<b>Varenummer</b>	TR110104A
<b>Højde</b>	19 cm
<b>Bredde</b>	61,6 cm
<b>Længde</b>	212 cm
<b>Vægt</b>	15 kg
<b>Maks kapacitet</b>	11 kN/1136 kg



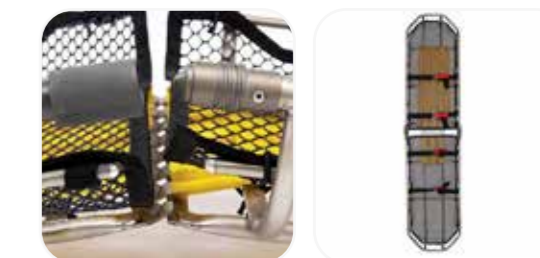
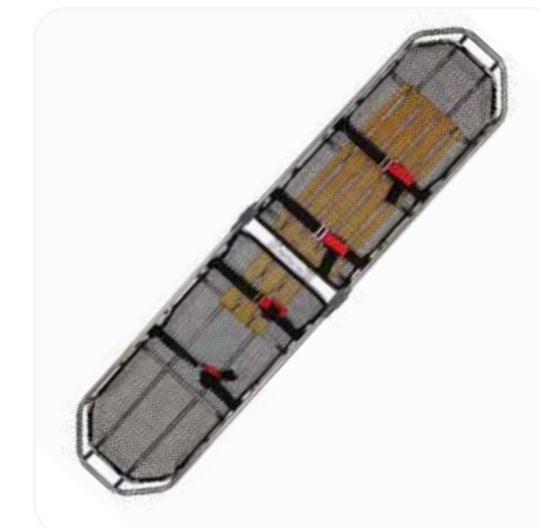
## Pinnacle Titanium, splitbar

Pinnacle båren i titanium er specielt designet til trange miljøer/lukkede rum, hvor der skal evakueres gennem f.eks. mandehuller. Dens lette vægt betyder, at du nemt kan bære den med dig over længere afstand. Den leveres med fire Strat-Load™ fastgørelsespunkter, der gør det hurtigt, nemt og sikkert at fastgøre løftestroppen. Båren er splitbar og den unikke LocSafe-funktion sikrer en fuldstændig solid forbindelse mellem bårens to dele, og muliggør hurtig og nem visuel kontrol. LocSafe gør det nemt at samle eller skille båren ad på ca. 15 sekunder.

- Redningsbåren har en TIG-svejset titanium rammekonstruktion
- 25,4 mm topør
- Leveres med fire patientseler
- Patenteret StratLoad™ funktion som standard
- Slidstærkt højdensitets polyethylenet (HDPE)

<b>Varenummer</b>	TR114001
<b>Højde</b>	18,4 cm
<b>Bredde</b>	49,5 cm
<b>Længde</b>	209,5 cm
<b>Vægt</b>	8 kg
<b>Maks kapacitet</b>	4 kN/408 kg

# Redningsbårer



## Redningsbåre Advantage orange

Advantage er en videreudvikling og forbedring af andre redningsbårer i plast, som er på markedet i dag. Rammen i rustfrit stål giver en robust konstruktion med en bæreevne på over 1 ton, mens båren har en glat glideflade i bunden, som er lavet af slidstærkt højdensitets polyethylen (HDPE). Liggefladen er lavet af lukket skumplast, hvilket giver hygiejniske fordele, da den ikke lukker væske ind. Derudover er den let at rengøre, og samtidig giver den en høj komfort for den tilskadedekomne, der transporteres.

Båren leveres med fire StratLoad™ fastgørelsespunkter, der gør det nemt, hurtigt og sikkert at montere løftestroppen. Disse fastgørelsespunkter beskytter karabinhagen mod væg- og bjergflader osv. Advantage er ideel, hvis der er behov for en redningsbåre af høj kvalitet med en slidstærk underside.

<b>Varenummer</b>	TR110125A
<b>Højde</b>	18,5 cm
<b>Bredde</b>	61 cm
<b>Længde</b>	216 cm
<b>Vægt</b>	15,6 kg
<b>Maks kapacitet</b>	11 kN/1136 kg



# Redningsbårer

## Redningsbåre F071

Model 71 er en af vores bedst sælgende redningsbårer nogensinde, og den er ideel til de fleste redningssituationer. Båren er fremstillet af højdensitets polyethylen understøttet af en stærk aluminiumsramme, hvilket gør den nemmere at håndtere i ujævnt terræn. Det er en fordel i situationer, hvor båren skal glides henover jorden uden at sidde fast. I bunden er der et blødt underlag for bedre komfort og nem rengøring.

Der medfølger fire patientseler, som kan flyttes om nødvendigt, hvis redningssituationen kræver det.

Monteringshuller til typegodkendt løftestrop. Løftestroppen sælges separat (F4181).

<b>Varenummer</b>	F071
<b>Højde</b>	20 cm
<b>Bredde</b>	61 cm
<b>Længde</b>	218 cm
<b>Vægt</b>	10 kg
<b>Maks kapacitet</b>	272 kg

## Redningsbåre F071, splitbar

Båren er ideel til de fleste redningssituationer. Model 71S er splitbar og fremstillet af højdensitets polyethylen, som understøttes af en kraftig aluminiumsramme, hvilket gør den nemmere at håndtere i ujævnt terræn. I bunden er der et blødt underlag for bedre komfort, og nem rengøring.

Der medfølger fire patientseler, som kan flyttes om nødvendigt, hvis redningssituationen kræver det. Den splitbare version er et oplagt valg, hvis der er behov for kompakt opbevaring eller, hvis båren skal transporteres til mere utilgængelige ulykkessteder.

Monteringshuller til typegodkendt løftestrop. Løftestroppen sælges separat (F4181).

<b>Varenummer</b>	F071S
<b>Højde</b>	20 cm
<b>Bredde</b>	61 cm
<b>Længde</b>	218 cm
<b>Vægt</b>	11 kg
<b>Maks kapacitet</b>	272 kg

## Redningsbåre Stål 32, Wide

Redningsbåre 32 Wide er vores bedst sælgende produkt globalt set, når det gælder håndtering af bariatriske patienter. 32 Wide har alle hovedfunktioner som de øvrige redningsbårer i serien, men er designet specielt til at håndtere større patienter. Bredden på 32 tommer/81 cm giver ekstra plads til de særlige tilfælde, hvor patientens størrelse dikterer en alternativ håndtering. Unikke funktioner inkluderer et 25,4 mm topør for at gøre det nemt at gribe i forhold til mindre rørrammer. Den leveres med fire patenterede StratLoad™ fastgørelsespunkter, der gør det nemt, hurtigt og sikkert at montere løftestroppen. Disse fastgørelsespunkter beskytter karabinhagen mod væg- og bjergflader osv. Nettet i kraftigt polyethylen med høj densitet tillader, at vand og luft let kan passere igennem, hvilket letter redningsmissioner.

I kombination med vores nye hjulsæt (side 14), er dette miks uovertruffent.

<b>Varenummer</b>	TR110102A
<b>Højde</b>	19 cm
<b>Bredde</b>	81 cm
<b>Længde</b>	212 cm
<b>Vægt</b>	19 kg
<b>Maks kapacitet</b>	11 kN/1136 kg

## Redningsbåre Gazelle

Gazelle er fremstillet i en fuldsvejset kulstof stålkonstruktion, og er tiltænkt redningsaktioner på basisniveau. Gazelle er dog i stand til at håndtere, hvad du kan forvente af en redningsbåre baseret på dens bæreevne. Gazelle er ideel til industrien, samaritterkorps og organisationer, der har brug for en redningsbåre, men ikke udfører teknisk avancerede operationer.

Gazelle har en MIG-svejset rammekonstruktion, og opfylder et behov i markedet for en basal redningsbåre til en overkommelig pris. Bunden består af slidstærkt højdensitets polyethylen (HDPE). Båren leveres med tre patientseler.

<b>Varenummer</b>	TR110105
<b>Højde</b>	18 cm
<b>Bredde</b>	62 cm
<b>Længde</b>	210 cm
<b>Vægt</b>	15 kg
<b>Maks kapacitet</b>	4 kN/408 kg

# Redningsbårer



# Redningsbårer

## Spartan Stål, splitbar

Spartan er en af vores nyeste splitbare redningsbårer i plast og stål med vores patenterede LocSafe-system og StratLoad™ fastgørelsespunkter. Båren kan deles og den unikke LocSafe-funktion skaber en fuldstændig solid forbindelse mellem de to dele af båren uden at stifter eller rør glider ind i hinanden. LocSafe muliggør hurtig og nem visuel kontrol for at sikre, at forbindelser er solide under hele redningsprocessen, og det gør det muligt at samle eller skille båren ad på ca. 15 sekunder.

Rammekonstruktionen er fremstillet i stål. Topskinnen er helt eksponeret, hvilket eliminerer behovet for at finde håndtag for at få et godt greb om båren.

- 19,8 mm toprør
- Leveres med fire patientseler

<b>Varenummer</b>	TR110127A
<b>Højde</b>	18 cm
<b>Bredde</b>	63 cm
<b>Længde</b>	218 cm
<b>Vægt</b>	16 kg
<b>Maks kapacitet</b>	11 kN/1136 kg

## Spartan Titanium, splitbar

Spartan er en af vores nye splitbare redningsbårer i plast og stål med vores patenterede LocSafe-system og StratLoad™ fastgørelsespunkter. Båren kan deles og den unikke LocSafe-funktion skaber en fuldstændig solid forbindelse mellem de to dele af båren uden at stifter eller rør glider ind i hinanden. LocSafe muliggør hurtig og nem visuel kontrol for at sikre, at forbindelser er solide under hele redningsprocessen, og det gør det muligt at samle eller skille båren ad på ca. 15 sekunder. Rammekonstruktionen er fremstillet i titanium.

Topskinnen er helt eksponeret, hvilket eliminerer behovet for at finde håndtag for at få et godt greb om båren.

- 19,8 mm toprør
- Leveres med fire patientseler

<b>Varenummer</b>	TR110127TI
<b>Højde</b>	18 cm
<b>Bredde</b>	63 cm
<b>Længde</b>	218 cm
<b>Vægt</b>	11 kg
<b>Maks kapacitet</b>	11 kN/1136 kg

## Traverse Rescue Stretcher

Traverse Rescue Stretcher (TRS) er designet til både vertikal og horisontal evakuering, og er praktisk til brug på trange steder, og i situationer, hvor der er behov for en letvægtsredningsbåre, som skal med ud i terrænet. TRS konstruktionen gør, at båren omslutter patienten, giver øget beskyttelse og isolerer mod ydre faktorer. Alle stropper er syet ind i båren.

Efter brug rulles båren let sammen og opbevares i den medfølgende taske.

Redningsbåren er fremstillet i Cordura.

<b>Varenummer</b>	TR190100
<b>Bredde</b>	82 cm
<b>Længde</b>	201 cm
<b>Vægt</b>	6 kg
<b>Maks kapacitet</b>	V: 250 kg H: 350 kg

## Ferno Lifesaver

Ferno LifeSaver er en moderne version af den traditionelle Neil Robertson båre. LifeSaver er designet til at være både hurtig og nem at bruge i horisontale og vertikale løftesituationer, hvor let vægt er en prioritet.

Den kompakte roll-up konstruktion gør båren nem at opbevare og transportere. LifeSaver Rescue leveres komplet med integrerede ben- og torsoflapper, der omslutter patienten som et traditionelt korset.

Båren suppleres af en enkel hovedstøtte, fem indbyggede patientstøtter og en lang fodstrop.

<b>Varenummer</b>	FWELS
<b>Højde</b>	3 cm
<b>Bredde</b>	105 cm
<b>Længde</b>	163 cm
<b>Vægt</b>	5 kg
<b>Maks kapacitet</b>	159 kg

# Redningsbårer



# Redningsbårer

## XT PRO Extrication

FERNO® XT PRO fast extrication er et nyere produkt udviklet til hurtigt og sikkert at kunne frigøre patienter i trange rum og samtidig sikre bevægelsesbegrænsning for nakke og ryg.

XT PRO er baseret på samme koncept som Ferno XT. Forskellen er, at PRO er designet til både begrænsning af bevægelse i hoved/nakke/ryg med mulighed for løft. Testet i henhold til EN 1498.

Produktet er ideelt, når man i trange rum skal løfte nogen horisontalt på en sikker måde. Da fastgørelsespunktet er direkte over hovedet kan du nemt løfte og parere en person ud af mandehuller og andre trange steder.

<b>Varenummer</b>	F126XTPRO
<b>Højde</b>	6 cm
<b>Bredde</b>	30 cm
<b>Vægt</b>	3,4 kg
<b>Maks kapacitet</b>	160 kg
<b>Certificering</b>	N1498

## KED PRO

Ferno® KED® PRO er et rigtig godt bud på en evakueringsbære, når det angår bevægelsesbegrænsning af patienter, der skal udtages fra trange rum. Konstruktionen sikrer stabilitet og giver støtte til nakke og ryg. Håndtag på bagsiden og flere stropper giver flere valgmuligheder ved udtagning. Ferno's KED®PRO er en videreudvikling af den traditionelle KED®.

Alle nye funktioner gør KED®PRO til et oplagt stykke udstyr til professionelle udtagnings- og redningsoperationer. KED®PRO har tre hovedpuder i et mindre design for større fleksibilitet og tilpasning til patienten. Enheden er ideel, når du sikkert skal løfte nogen ud af et trangt rum/confined space.

Tilbehør: Ferno Ked løftestrop er desiget til at blive brugt til vertikal redning af patienter med KED® PRO enheden.

<b>Varenummer</b>	F125PRO
<b>Højde</b>	3,5 cm
<b>Bredde</b>	82 cm
<b>Længde</b>	83 cm
<b>Vægt</b>	4,5 kg
<b>Maks kapacitet</b>	250 kg vertikal redning 150 kg

## Paraguard™ Excel

Redningsbåren er ideel til eftersøgnings- og redningsoperationer, da det er en kompakt og alsidig bære. Den kan anvendes til at redde tilskadekomne ud fra sammenstyrtede bygninger, industrielle hændelser eller ud af trange rum. Paraguard™ Excel er hurtig og nem at bruge med forskellige stropper til at sikre bryst, arme, lår og underben. Hovedet holdes på plads af et 3-punkts, skridsikert pandebånd. Særligt nyttigt ved vertikale redninger. Paraguard™ har været NATO's officielle redningsbære siden 2. verdenskrig.

Tilbehør:

- FGB010773001 Paraguard 4-punkts løftestrop
- FGB10772801 Paraguard Excel bæreseler, par
- FGB6090037 Paraguard bærehåndtag

<b>Varenummer</b>	FGB6092003
<b>Bredde</b>	25 cm
<b>Længde</b>	182 cm
<b>Vægt</b>	11,5 kg
<b>Maks kapacitet</b>	136 kg

## Armébåre, foldbar

En klassisk bære, også kaldet armébåre. Armébåren er let at bruge med et selvforklarende design, hvilket passer perfekt i miljøer, hvor der er behov for at evakuere.

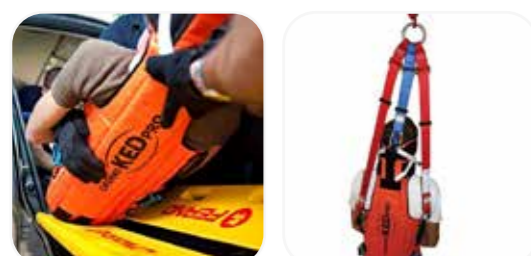
Nem at opbevare, da den kan foldes både på langs og i bredden. Armébåren er beklædt med kraftigt nylonbelagt vinyl, som gør den holdbar, enkel at holde ren og vedligeholde i forskellige miljøer. En af vores mest solgte bårer til industri og idrætsanlæg.

Tilbehør:

- F4312SORT - Sort patientsele med plastikspænde

<b>Varenummer</b>	S2108AF206
<b>Højde</b>	14 cm
<b>Bredde</b>	55 cm
<b>Længde</b>	206 cm
<b>Vægt</b>	6 kg
<b>Maks kapacitet</b>	159 kg

# Redningsbårer



# Redningshjul



## Traverse Mule II, hjulsæt

Mule II håndterer terrænet ubesværet. Med otte forskellige positioner til håndtagene kan du nemt tilpasse dig det aktuelle terræn, redningsmandskab og hældning. Universelt design, der er kompatibelt med alle vores redningsbåre. Mule II løser opgaven og gør det muligt at arbejde ergonomisk, uanset om det er på en sandstrand, en tilgroet sti med rødder eller på en bjergsskråning. Et-hjulsdesignet er særligt velegnet til smalle stier og giver smidighed og fleksibilitet i selv ujævnt terræn.

Stort og let ATV-hjul giver større sporingsevne og stødabsorbering for bedre komfort. Hurtigt stropsystem til nemt og sikkert at fastgøre båren med to kroge på hver side.

Kompakt størrelse til opbevaring. L 84 cm - B 66 cm - H 48 cm.

<b>Varenummer</b>	TR112220
<b>Højde</b>	74 cm
<b>Bredde</b>	70 cm
<b>Længde</b>	244 cm
<b>Vægt</b>	21 kg
<b>Maks kapacitet</b>	227 kg



## F071 serien, redningshjul

Muligheden for at kunne fastgøre hjul til redningsbåre er en funktion, som letter arbejdet for alle, der udfører redningsopgaver i terræn. Montérbare redningshjul giver fleksibilitet, og gør det nemt at transportere en bære i vanskeligere terræn, og over længere afstande.

Redningshjulene kan med nogle få trin fastgøres til fodenden af vores redningsbåre F071 og F071S. De robuste dæk på 25 cm giver en jævn kørsel selv i ujævnt terræn. Hjulsættet sættes på i fodenden af redningsbåren ved hjælp af fire kvik monteringspunkter.

<b>Varenummer</b>	F071W-V
<b>Højde</b>	32 cm
<b>Bredde</b>	68 cm
<b>Længde</b>	60 cm
<b>Vægt</b>	5,1 kg
<b>Maks kapacitet</b>	280 kg



# Redningshjul

## Tirol kit tapered titan, hjulsæt

Specialdesignet hjul med titaniumramme til vores redningsbåre i Titan-serien. Hele konstruktionen giver et letvægtssystem, der kan afmonteres, bæres over længere afstande og bruges selv til de mest avancerede redningsoperationer i svært tilgængeligt terræn. Hele hjulsystemet har en totalvægt på kun 12 kg!

Tilbehør til at bære båren og Tirolkit på ryggen:  
F102916001 Rygsæksele til Titan Split 1 stk.

TIROL-KIT Tapered passer til vores koniske båremodeller:

- TR110100A Redningsbåre, Ferno Titan SS (Stål) Tapered
- TR110104A Redningsbåre, Ferno Titan SS (Stål) splitbar Tapered
- TR110118SL Redningsbåre, Ferno Titan-Ti (Titan) Tapered Titanium
- TR110119SL Redningsbåre, Ferno Titan-Ti (Titan) splitbar Tapered Titanium

<b>Varenummer</b>	TR2100034
<b>Højde</b>	128 cm med bære
<b>Bredde</b>	61 cm med bære
<b>Længde</b>	332 cm
<b>Vægt</b>	12 kg
<b>Maks kapacitet</b>	225 kg



## Tirol kit regular titan, hjulsæt

Specialdesignet hjul med titaniumstel til vores redningsbåre i Titan-serien. Hele konstruktionen giver et system med meget lav vægt, som kan afmonteres, bæres over længere afstande og bruges selv til de mest avancerede redningsoperationer i svært tilgængeligt terræn.

Hele hjulsystemet har en totalvægt på kun 12 kg!

Tilbehør til at bære båren og Tirolkit på ryggen:  
F102916001 Rygsæksele til Titan Split 1 stk.

TIROL-KIT Regular passer til vores lige båremodeller:

- TR110101A redningsbåre, Ferno Titan SS (Stål) lige model
- TR110115SL redningsbåre, Ferno Titan-Ti (Titan) splitbar, lige model

<b>Varenummer</b>	TR2100035
<b>Højde</b>	128 cm med bære
<b>Bredde</b>	61 cm med bære
<b>Længde</b>	332 cm
<b>Vægt</b>	12 kg
<b>Maks kapacitet</b>	225 kg



# Redningshjul

## Ferno Titan SS32 Wide, hjulsæt

Muligheden for at kunne fastgøre hjul til redningsbåre er en funktion, der gør arbejdet lettere for alle, der udfører redningsopgaver i krævende terræn. Med vores hjul kan du nemt transportere selv tungere personer over lange afstande, selv i de mest udfordrende omgivelser.

Redningshjulene kan med nogle enkle trin monteres til fodenden af vores bredeste redningsbåre, Ferno Titan SS 32 Wide. De robuste dæk på 25 cm giver en jævn kørsel, selv når terrænet er ujævnt og besværligt.

<b>Varenummer</b>	F71W32
<b>Højde</b>	48 cm
<b>Bredde</b>	94 cm
<b>Længde</b>	70 cm
<b>Vægt</b>	15,2 kg
<b>Maks kapacitet</b>	400 kg

## Porter, hjulsæt

Porter hjulene gør, at du kommer ubesværet igennem ujævnt terræn. Med otte forskellige positioner til håndtagene kan der nemt tilpasses til aktuelt terræn, redningsmandskab og hældning.

Designet er universelt og kompatibelt med alle vores redningsbåre.

Med Porter kan redningsopgaver løses på ergonomisk vis, og via hurtigkoblinger på håndtagene er det nemt at skifte position.

Hjulene kan hurtigt og nemt fjernes, og stativet kan foldes sammen for en kompakt opbevaring. Med hurtig stropsystem kan du nemt og sikkert fastgøre båren med to kroge på hver side.

<b>Varenummer</b>	TR112224
<b>Højde</b>	74 cm
<b>Bredde</b>	66 cm
<b>Længde</b>	244 cm
<b>Vægt</b>	23 kg
<b>Maks kapacitet</b>	227 kg

## Ferno Searbag III

Searbag III er designet til redning og transport af en tilskadekommen patient i et udfordrende miljø.

Searbag III kombineres nemt med vores Ferno Scoop båre, Ferno Spineboard eller Ferno vakuummadrassen, som kan placeres i redningsbåren, og derefter løftes ved hjælp af et spil og/eller reb. Searbag III er fremstillet i et meget modstandsdygtigt materiale, uigennemtrængeligt for 2.000 cm<sup>3</sup> vand med en tredobbel belægning for at undgå slitage over tid. Undersiden er fremstillet til optimal rive- og slidstyrke til at blive trukket over ru og ujævne overflader.

Searbag III er blevet testet i henhold til EASA CS 29.865 a), ændring III. Den har to EARS antirotationssejl, et på hver side for at modvirke rotationer forårsaget af helikopterens bevægelse under en redningsaktion.

<b>Varenummer</b>	F065SEAR
<b>Bredde</b>	60 cm
<b>Længde</b>	200 cm
<b>Vægt</b>	5 kg
<b>Maks kapacitet</b>	160 kg

## EARS antirotationssejl

EARS er designet specifikt til at kontrollere rotationer forårsaget af helikopterens bevægelse under redningsoperationer. Antirotationssejlet minimerer kurverotationer fra helikopteren, hvilket kan være livreddende under en redningsaktion.

EARS er fremstillet af polyamid med høj styrke og lav porøsitet for at give større effektivitet under brug, og kan hurtigt foldes ud ved at trække i det integrerede håndtag. Sejlet har et ergonomisk greb med integreret håndtag, hvilket muliggør en enkel håndtering under brug.

Otte fastgørelsesstroppe til universel brug - sejlet er kompatibelt med hele Ferno's sortiment af redningsbåre. EARS opbevares i en integreret lomme, og er hurtig at folde ud.

<b>Varenummer</b>	F-EARS
<b>Højde</b>	1 cm
<b>Bredde</b>	43 cm
<b>Længde</b>	49 cm
<b>Vægt</b>	0,2 kg

# Helikopterredning





# Vanredning



## PXB Pool Extraction Board

Pool Extraction Board, PXB er designet specielt til livreddere for at udføre hurtigt, effektiv og sikker livredning i vand.

Det er særligt effektivt i bassiner, hvor en kant ellers kan gøre det svært hurtigt at redde en nødstedt op af bassinet. Brættes opdrift holder den tilskadekomne flydende oven vande. Remme og hovedstøtte gør, at patienten nemt kan stabilisere, hvis det er nødvendigt.

Den faste måtte på undersiden af boardet sikrer stabilitet for redningspersonalet ved bassinkanten, og er samtidig en god hjælp til hurtigt, nemt og ergonomisk at få en person op af vandet.



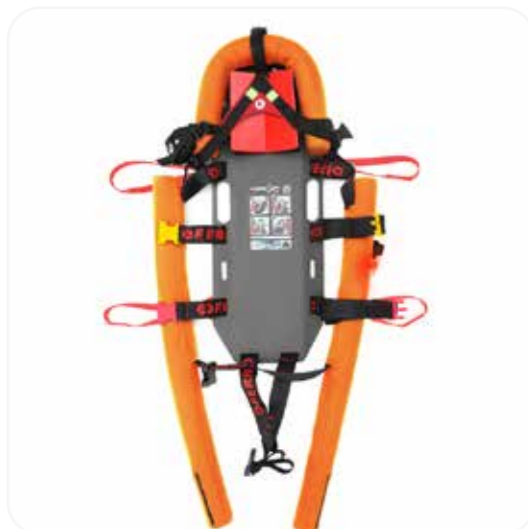
<b>Varenummer</b>	FGB10776700
<b>Højde</b>	4 cm
<b>Bredde</b>	40 cm
<b>Længde</b>	182 cm
<b>Vægt</b>	10 kg
<b>Maks kapacitet</b>	182 kg

## XT Floating

Ferno XT Floating er et let og fleksibelt vandredningsprodukt. Lav vægt og alsidigt design gør båren nem at medbringe til den tilskadekomne. Dens lette konstruktion gør det nemt at indsætte XT Floating under kroppen, fastgøre stropper og flydehjælpemidler med få klik. Den nødstedte kan nemt trækkes i land, da der er stropper/løkker på siden af XT'en.

Udstyret kan hænges synligt på væggen eller pakkes nemt i den medfølgende taske.

Flydehjælpemidlerne sikrer, at den tilskadekomne's hoved holdes over vandoverfladen, og roterer automatisk den fastspændte person korrekt, hvis ansigtet skulle vende nedad.



<b>Varenummer</b>	F126XTFLOAT
<b>Højde</b>	11 cm
<b>Bredde</b>	35 cm
<b>Længde</b>	120 cm
<b>Vægt</b>	3,3 kg
<b>Maks kapacitet</b>	160 kg

## Flydekrave til redningsbåre

Denne letvægtsflydekrave fra Traverse Rescue er et godt hjælpemiddel under redningsopgaver i vand. Flydekraven er fleksibel, og det to-delte design gør, at den hurtigt kan anvendes på mange forskellige typer redningsbåre.

Flydekraven har 29,5 kg bæreevne til at holde patienten flydende. Denne flydekrave kan nemt og bekvemt opbevares i båren. Kompatibel med model 71, Advantage og redningsbårene i Gazelle og Titan serierne.

Fremstillet i PVC-belagt polyester.

<b>Varenummer</b>	TR110124A
<b>Højde</b>	20 cm
<b>Bredde</b>	10 cm
<b>Længde</b>	130 cm
<b>Vægt</b>	1,4 kg

# Vanredning



## Maritim redningsbåre

Redningsbåren er et velafprøvet redningsprodukt af høj kvalitet til evakuering og forflytning i maritime miljøer.

Den maritime redningsbåre er en opdateret og forbedret version end den originale model, der har været benyttet i den svenske flåde i over 30 år.

Redningsbåren er et kombinationsprodukt, som muliggør evakuering i trange rum i marinefartøjer, og samtidig beskytter den personen, der forflyttes.

Redningsbåren er udstyret med syv håndtag på begge langsider og tre håndtag i hoved- og fodenden. Med en forbedret opdrift på 140 kg er det nemmere at håndtere en person, der er havnet i vandet under redningen.



<b>Varenummer</b>	GE22201811410
<b>Højde</b>	6,5 cm
<b>Bredde</b>	103 cm
<b>Længde</b>	223 cm
<b>Vægt</b>	10,5 kg
<b>Maks kapacitet</b>	200 kg, opdrift 140 kg



## NAJO® Redihold®

NAJO® Redihold® er det mest alsidige spineboard vi har. De mange håndtag rundt om rygbrættet gør det nemt at finde et greb, der passer.

NAJO® Redihold® spineboard har en opdrift på 62 kg og bruges derfor ofte i vandredning. Det har en robust konstruktion, der kan modstå hårde forhold, og uden åbninger, der kan lække vand.

Tilbehør:

- F445 - Hovedstøtte Universal
- GEAS405 - X-Spider

<b>Varenummer</b>	FGB10776700
<b>Højde</b>	4 cm
<b>Bredde</b>	40 cm
<b>Længde</b>	182 cm
<b>Vægt</b>	10 kg
<b>Maks kapacitet</b>	182 kg

## Ferno Scoop® EXL

SCOOP® EXL er et af vores mest populære produkter til stabilisering, men det er også ideelt i situationer, hvor en tilskadekomne skal scoopes op under en forflytning.

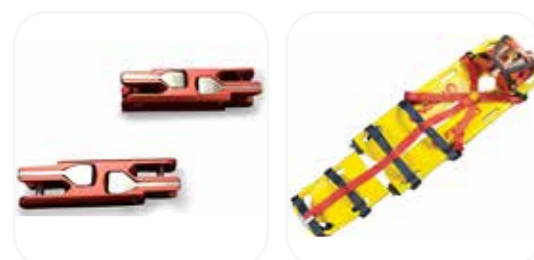
Den unikke TSL lås, den afrundede skål og de ergonomiske håndtag gør Scoop® EXL uovertruffen.

Scoop® EXL benyttes dagligt af ambulancetjenester og kan forblive under patienten hele vejen til røntgen, CT og MR skanning.

Scoopbåren kan udvides med Extender kit TSL, og med samme bæreevne.

Extender kit TSL har varenummer (F0832274).

<b>Varenummer</b>	F065EXL
<b>Højde</b>	8 cm
<b>Bredde</b>	43 cm
<b>Længde</b>	165-201 cm
<b>Vægt</b>	8 kg
<b>Maks kapacitet</b>	227 kg



## Rescue Lite, vakuumsplint

Rescue Lite Full Body Splint er udviklet i samarbejde med bjergredningspersonale. Designet gør det muligt at komme igennem vanskeligt terræn, så der kan ydes førstehjælp på stedet.

Splinten har en lav vægt, hvilket er en fordel under transport. Derudover passer den sammen med andet redningsudstyr, og er ergonomisk for brugerne, og sikker for den tilskadekomne.

Rescue Lite fungerer optimalt i kombination med vores redningsbærer. Splinten leveres pakket i en rygsæk, og er let at tage med sig.

<b>Varenummer</b>	GE23271513001
<b>Højde</b>	4 cm
<b>Bredde</b>	131 cm
<b>Længde</b>	200 cm
<b>Vægt</b>	6 kg
<b>Maks kapacitet</b>	220 kg



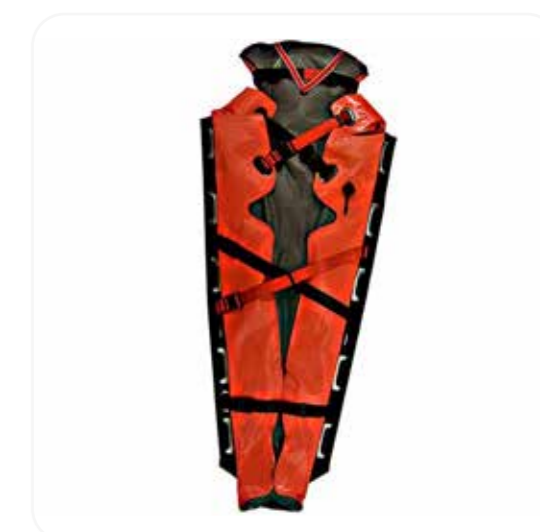
## Germa EasyFix Plus II

Vores EasyFix PLUS II har et unikt design, som giver øget støtte til hoved, nakke og ryg, når en tilskadekomne skal stabiliseres. Designet letter også håndteringen af luftvejene hos en person med begrænset mobilitet. Den øverste del af EasyFix PLUS er udstyret med en forstærket bundplade, som dækker rygsøjlen.

Madrassen har en unik omslagsfunktion, som i kombination med selestropperne giver en bedre støtte end traditionelle systemer. Med EasyFix får du en løsning, der sikrer, at den tilskadekomne ligger stabilt og godt under transport.

De mange håndtag og den forstærkede bund kan forflytte personer på op til 250 kg på en behagelig måde på trapper og på jævnt underlag.

<b>Varenummer</b>	GE23271511001
<b>Højde</b>	4,5 cm
<b>Bredde</b>	130/72 cm
<b>Længde</b>	208 cm
<b>Vægt</b>	8,7/10,5 kg
<b>Maks kapacitet</b>	250 kg





## Redningspude med filt

Rescue Pillow er en praktisk pude, der passer perfekt i redningsbåre. Puden er fastgjort med velcro så den bliver på plads. Puden har en dobbeltfunktion med sin hygiejniske, men bløde taske, der fungerer som en pude.

Tager du indholdet ud, har du i stedet adgang til et let og varmende fleecetæppe, som er egnet til nedkølede personer.

Varenummer TR05044  
Størrelse 150 x 230 cm



## Patientbetræk, blå

Ferno patientbetræk til redningsbåre er designet til at beskytte den tilskadekomne mod regn, vind, slud og sne. Betrækket tillader samtidig nem adgang til at overvåge patientens tilstand eller yde medicinsk behandling, via den dobbelte lynlås i midten.

Betrækket er fremstillet i letvægtsnylon, og den dobbelte lynlås, kan åbnes fra begge ender, så patient eller udstyr kan tilgås.

Varenummer TR150130



## Evakueringsmadras Minitranz

Minitranz er et rigtig godt hjælpemiddel til at forflytte personer, især på trange steder, hvor adgangen er svær. Minibåren optager kun lidt plads og er et godt ergonomisk redskab i forskellige situationer.

Undersiden på evakueringsmadrasen er forstærket, så den kan trækkes hen ad jorden. Samtidig er Minitranz hygiejnisk og let at holde ren.

Produktet er oplagt i situationer med tilskadekomne på svært tilgængelige steder, og er særdeles velegnet til problemfri forflytning til og fra redningsbåre.

Varenummer GE70050  
Højde 1,5 cm  
Bredde 76 cm  
Længde 136 cm  
Vægt 1,8 kg  
Maks kapacitet 250 kg



## Bårebetræk til hel redningsbåre

Traverse bårebetrækket beskytter din redningsbåre mod ydre miljøpåvirkninger. Det er designet med masser af plads til opbevaring af tæpper og andet båretilbehør. Betrækket leveres med seks forstærkede bærehandtag og to spænderemme. Det er fremstillet i polyesterforstærket PVC vinyl og alle sømme og lynlåse er dobbeltsyede.

Varenummer TR05044



## Bårebetræk til hel redningsbåre

Traverse bårebetrækket passer til størstedelen af vores splitbare redningsbåre.

Varenummer TR05045



## Bårebetræk til F071

Denne opbevaringspose er designet til FERNO model F071 og F071M redningsbåre.

Varenummer F387A



## Hovedskjold til skalbåre

Hovedskjoldet kræver en tilpasset montering, der skal bestilles separat baseret på bæremodel.

CMC740012 Beslag til hovedskjold til F071, 35 mm  
CMC740016 Beslag til hovedskjold til Titan bærer, 25 mm  
CMC740017 Beslag til hovedskjold til Advantage bærer, 22 mm

Varenummer CMC740000  
Vægt 1,4 kg





## Easy Lift shoulder, bæresele

Easylift Shoulder er et hjælpemiddel udviklet til aflastning af hænder og arme, når en bære skal bæres. Easylift er nem at bruge og har unikke funktioner, der gør den til fremtidens bæresele.

Easylift har en friktionslås som dels giver et fast greb, og samtidig giver dig mulighed for lynhurtigt at koble dig fra, hvis en uventet situation opstår.

Ideel at bruge i ambulancetjenesten som en personlig sele, så man altid er forberedt på tunge løft.



**Varenummer** GE1500000016

**Vægt** 0,4 kg

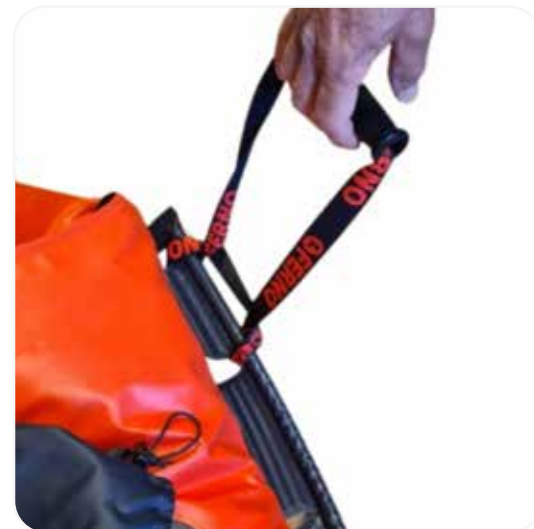
## Easy Handle 4-kit

Ferno Easy Handle er den enkle løsning, der gør den store forskel.

Easy Handle er et ergonomisk hjælpemiddel designet til at blive brugt ved løft af redningsbårer, minibårer, vakuummadrasser, Scoop bårer med mere. Ganske enkelt overalt, hvor du har behov for at nå lidt bedre og få et mere ergonomisk greb, når der skal løftes.

Easy Handle muliggør mere ergonomiske løft fra knæhøjde.

Ferno Easy handle kit har 4 stropper med håndtag, der leveres i en praktisk opbevaringspose.



**Varenummer** GE1500000034

**Længde** 40 cm

**Vægt** 0,45 kg

**Maks kapacitet** 250 kg

## Sherpa bæresele

Sherpa bæreselen er justérbar i længden for en individuel pasform, og er designet til at give en redder mulighed for at fordele vægten for lettere og mere ergonomisk forflytning.

Sherpa bæreselen kan anvendes alene eller i kombination med vores håndtag til redningsbårer.



**Varenummer** TR150145

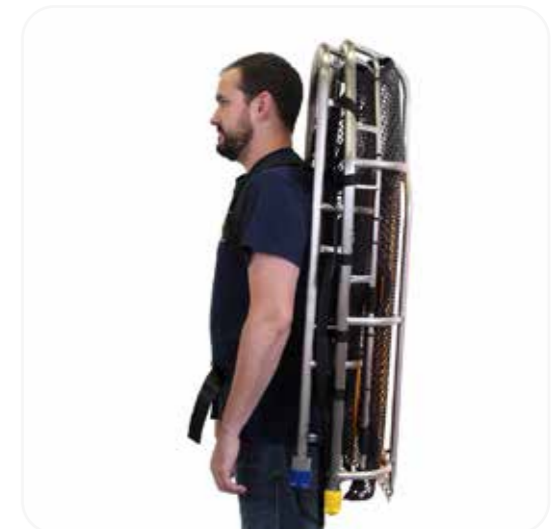
## Rygsæksele til Titan 2-delt

Rygsækselen udgør et enkelt, letvægtssystem til at bære splitbare redningsbårer.

Selen er fremstillet af vinylbelagt polyesterstof/mesh, og inkluderer sidespænder i plast og polstrede skulder- og taljestropper.

Vores rygsæksele passer til alle Titan splitbare redningsbårer.

Selen er justérbar for individuel tilpasning.



**Varenummer** F102916001



## Tilbehør



### Håndtag til Traverse

Vores bærehåndtag passer til alle Titan og Gazelle redningsbåre.

Håndtaget understøtter ergonomisk forflytning, og monteres nemt og enkelt uden værktøj. Sælges enkeltvis.

Varenummer TR150240

Vægt 1 kg

### Rygsæk til 2-delt redningsbåre

Denne rygsæk er designet til at bære og beskytte en splitbar redningsbåre. Rygsækken er rummelig og har plads til også at bære andet nødvendigt redningsudstyr.

Den har fuldt justerbare, konturformede og polstrede skulder- og hofstroppe samt en række alternative bærehåndtag.

Varenummer TR150130

Vægt

### Kigali 45 L, akutrygsæk

Denne rygsæk til professionelle er oprindeligt designet til skipatrujler, og er hurtigt blevet populær hos SAR (Search and Rescue), politiet og i sundhedsvæsenet.

Med to forskellige størrelser at vælge imellem er Kigali velegnet til næsten ethvert scenarie.

Begge rygsække ligner hinanden i layout, og inkluderer to udvendige lommer med dobbelte elastiske løkker og lommer til at organisere småting.

Det store hovedrum har ekstra plads til større forbindinger og er forberedt til væskesystemer.

Akuttasken har plads nok til revivator, små tæpper og bandager.

Varenummer TR200045

Højde 59 cm

Bredde 38 cm

Vægt 2,2 kg



## Tilbehør

### Løftestrop, Soft Eye

Soft Eye løftestroppen er beregnet til løft af vores Traverse redningsbåre. Soft Eye kan håndtere både vertikale og horisontale løft. Faldskærms-spænderne, der bruges på alle fire stropper, gør det muligt at justere dem uafhængigt. Redningsbåren kan nemt indstilles til den bedste vinkel alt efter situationen.

BEMÆRK: Der skal benyttes 4 karabinhager, som sælges separat.

Varenummer TR05044

Vægt 1,3 kg



### Løftestrop, Hard Eye

Hard Eye løftestroppen er beregnet til at løfte Traverse redningsbåre, og kan klare både vertikale og horisontale løft. Stroppen har D-ringe i enden af hver rem. Faldskærms-spænderne, som anvendes på alle fire stropper, gør det muligt at justere dem uafhængigt. Redningsbåren kan nemt indstilles til den bedste vinkel alt efter situationen.

BEMÆRK: Der skal benyttes 4 karabinhager, som sælges separat.

Varenummer TR05045

Vægt 1,5 kg



### Alpin Cirque 1 og 2, mavetaske

En fleksibel mavetaske i et diskret design, der kan rumme det meste takket være smarte rum, og to forlommer.

Tasken er polstret, behagelig at have på i felten, og særligt anvendt af skipatrujler og specialenheder.

Tasken leveres uden indhold, men kan suppleres med udstyr.

Varenummer 1 TR200070BK

Størrelse 1 22,9 x 7,6 x 35,5 cm

Varenummer 2 TR200080BK

Størrelse 2 28 x 10,2 x 38 cm



1



2

# Tripod

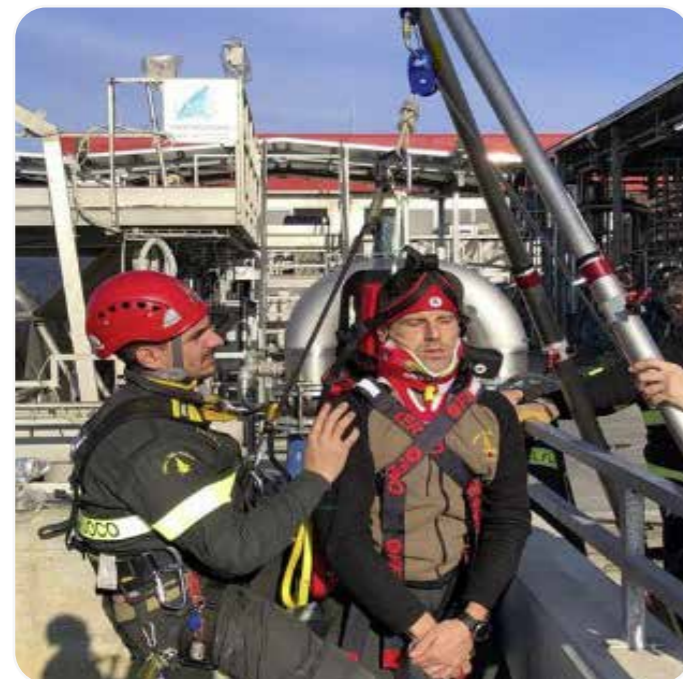
## Tripod Eagle Nest 3

Tripod Eagle Nest 3 er en systemløsning, der også kan bruges som en bipod. Da Eagle udelukkende er fremstillet af titanium, med en totalvægt på 22 kg og kan pakkes i to separate rygsække, er tripoden den oplagte løsning til redningsopgaver ude i terrænet.

Eagle indgår i kategorien mobile forankringer og er certificeret i henhold til EN 795: 2012 - "Personligt faldsikringsudstyr - Forankringsanordninger".

Enheden har et robust design i kombination med en let vægt, hvilket giver ekstrem pålidelighed. Tripoden er nem at montere, og en enkel operatør kan samle og skille den ad uden problemer. Den brede grundåbning på 2 x 2 x 2 m sikrer høj stabilitet og et stort arbejdsområde.

<b>Varenummer</b>	F210150007
<b>Maks højde</b>	2,7 m
<b>Vægt</b>	22 kg
<b>Lastkapacitet</b>	Maks 300 kg
<b>Certificering</b>	EN 795:2012



Her ses Tripod Eagle Nest 3 anvendt sammen med Ferno XT PRO fast extrication brættet. Kombinationen her er meget anvendelig til redning op fra mandehuller, ud af tanke eller andre steder, hvor pladsen er trang og der skal løftes vertikalt.



Her ses Tripod Eagle Nest 3 anvendt til redning op ad skrænt eller klippe. Muligheden for at "læne" tripod systemet ud over kanten betyder, at rebene skånes for at blive kørt langs kanten af afsatsen, hvilket minimerer risikoen for skade eller brud på redningsrebet.

# Arachnipod



**Tripod, standard**  
Varenr. FAPOD-STD



**Tripod, advantage**  
Varenr. FAPOD-ADV



**Quadpod**  
Varenr. FAPOD-QUAD



**Bridge, standard**  
Varenr. FAPOD-S-BRIDGE

Gennemtænkt, unikt design og robust teknologi gør Ferno's Arachnipod til verdens mest alsidige modulære system! Enheden kan tilpasses til flere forskellige konfigurationer, herunder monopol, bipod, tripod, quadpod og brosystem til at fungere i forskellige redningssituationer.

Dens alsidighed gør Arachnipod til det ideelle system for personer, der arbejder i brancher som:

Redningstjenester	Byggeri	Militær	Vandkraft
Telekommunikation	Minedrift	Filmindustri	Vedligeholdelse



**arachnipod**  
Total Edge Management System



**Vi har siden 1992 arbejdet tæt sammen med vores kunder både som rådgiver og partner i forbindelse med udvikling af nye produkter.**

Vores udstyr benyttes dagligt af mennesker, der stiller høje krav til sikkerhed, kvalitet og funktion. Vores primære kunder er ambulancetjenester, redningsberedskaber, politiet, civilforsvaret og militæret. Vi ekspanderer inden for industri, offentlige miljøer, sundhedssektoren og det private marked.

Virksomheden er ISO-certificeret i miljø 14001:2015 og kvalitet 9001:2015.



## Vores bæredygtighedsarbejde: *Sammen gør vi en forskel!*

Vores bæredygtighedsarbejde følger og er baseret på FN's Agenda 2030, som består af 17 globale mål for bæredygtig udvikling, der sigter mod at udrydde fattigdom, stoppe klimaforandringerne og skabe fredelige og sikre samfund.



## VERDENSMÅL for bæredygtig udvikling



**+45 43 62 43 16**  
**fas@fernonorden.com**  
**www.fernonorden.dk**



**+47 33 03 45 00**  
**fna@fernonorden.com**  
**www.fernonorden.no**



**+46 520 420 200**  
**fab@fernonorden.com**  
**www.fernonorden.se**



**+358 (0) 29 1700 454**  
**foy@fernonorden.com**  
**www.fernonorden.fi**