

Modell 11-0102 L Titan 32 SS m / Stratload Redningsbåre

Modell 11-0102 A Titan 32 SS m / Stratload Redningsbåre 120 "begrensninger



Ansvarsfraskrivelse

Denne brukermanualen inneholder generelle instruksjoner for bruk, bruk og vedlikehold av dette produktet. Instruksjonene er ikke altomfattende. Sikker og forsvarlig bruk av dette produktet er bare brukerens valg. Sikkerhetsinformasjon er inkludert som en tjeneste for brukeren. Alle andre tiltak som er tatt av brukeren, bør være innenfor og under hensyn til gjeldende regelverk. Det anbefales at opplæring i riktig bruk av dette produktet gis før du bruker dette produktet i en faktisk situasjon.

Oppbevar denne brukermanualen for fremtidig referanse. Inkluder det med produktet i tilfelle overføring til nye brukere. Ytterligere gratis eksemplarer er tilgjengelig på forespørsel fra kundeservice.

Merknad om eiendom

Informasjonen som står i denne håndboken tilhører Traverse Rescue, LLC., Mississauga, ON Canada. Traverse Rescue, LLC. forbeholder seg alle patentrettigheter, proprietære designrettigheter, produksjonsrettigheter, reproduksjonsbrukerrettigheter og salgsbruksrettigheter dertil, og til enhver artikkel som er beskrevet der, bortsett fra i den grad disse rettighetene uttrykkelig er gitt til andre eller gjelder ikke for leverandørens egne deler.

© Copyright Traverse Rescue, LLC. Alle rettigheter forbeholdt

Traverse Rescue, LLC.
2460 Tedlo Street
Mississauga, Ontario
Canada L5A3V3

Telefon: 905 279 7866
Avgiftsfri (Canada og USA): 1 866 998 7866
Faks: 905 615-1199

www.traverserescue.com



Ferno srl
Via B.Zallone, 26
40066 Pieve di Cento, Italia
+ 39 0516860028



Ferno (UK) Limited
Stubs Beck Lane, Cleakheaton
West Yorkshire BD19 4TZ, Storbritannia
44 (0) 1274 851999



Traverse Rescue, LLC produserer sine produkter under et strengt kvalitetsstyringsprogram. Vi anerkjenner og overholder også gjeldende standarder som gjelder for hvert produkt.

Redningsbåre produsert av Traverse Rescue, LLC er fastslått å være medisinsk utstyr i klasse 1.

1. Sikkerhetsinformasjon

1.1 Advarsler

Følgende er advarsler i denne brukermanualen:

!!! ADVARSEL !!!

Utrente operatører kan forårsake personskade eller bli skadet. Tillat bare opplært personell å bruke denne redningsåre.

*

Feil bruk av redningsbåren kan forårsake personskade. Bruk redningsbåren bare til det formålet som er beskrevet i denne brukermanualen.

*

En uhemmet eller utilbørlig pasient kan lide skader. Fest alltid pasienten i redningsbåren med festebelter som passer til situasjonen.

*

Feil bruk kan forårsake personskade. Bruk redningsbåren bare som beskrevet i denne brukermanualen.

*

En pasient uten tilsyn kan bli skadet. Hold deg til pasienten til enhver tid.

*

Hjelpere kan forårsake skade eller bli skadet. Oppretthold kontrollen av redningsåren og rett alle hjelpere

*

Feil vedlikehold kan forårsake personskade og skade. Vedlikehold bare redningsåren som beskrevet i denne håndboken

*

Feil deler og service kan forårsake personskade. Bruk bare Traverse-godkjente deler og service på redningsåren.

*

Endring av redningsåren kan forårsake personskade og skade. Bruk redningsåre som kun er solgt av Traverse selgere.

*

Å feste feil eller upassende gjenstander til redningsåren kan forårsake personskade. Bruk bare gjenstander som er godkjent av Travers på redningsåren.

*

1.2 Viktig

Ruter som den nedenfor understreker viktig informasjon.

VIKTIG

Redningsprosedyrer ved bruk av tau, seler, hodelag og annet personlig verneutstyr krever spesielle ferdigheter og er potensielt farlige aktiviteter. Redningspersonell bør ikke prøve slike redningsprosedyrer før de har mottatt profesjonell instruksjon og opplæring.

1.3 Merknad om blodbåren sykdom

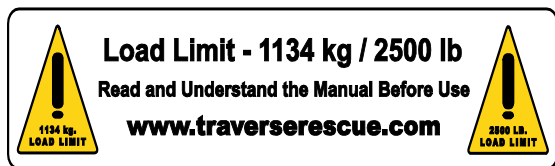
OSHA (Occupational Safety and Health Administration) krever at arbeidsgivere beskytter arbeidstakere mot eksponering på arbeidsplassen for blodbåre sykdommer som HIV-1 og hepatitus. Følg instruksjonene for desinfisering og rengjøring i denne håndboken for å redusere risikoen for eksponering når du bruker redningsbåren.

1.4 Sikkerhetsmerker

Etiketter plasserer viktig informasjon fra brukerhåndboken på redningsbårene.

Les og følg instruksjonene på etiketten. Bytt ut slitte eller skader etiketter umiddelbart. Nye etiketter er tilgjengelige fra Traverse.

Load-Limit-etiketten som vises er festet til redningsbåren.



2. Operatørferdigheter og opplæring

2.1 Ferdigheter

Operatører som bruker redningsbåren trenger:

- Arbeidskunnskap om akutte pasienthåndteringsprosedyrer.
- Evnen til å hjelpe pasienten.
- En fullstendig forståelse av prosedyrene som er beskrevet i denne brukermanualen.

2.2 Opplæring

Praktikanter må:

- Følg et treningsprogram designet eller godkjent av treningens instruktør
- Les denne håndboken. For ytterligere gratis brukerhåndbøker, kontakt Traverse Kundeservice.
- Øv deg med redningsbåren før du bruker den i vanlig tjeneste. Bli testet på deres forståelse av redningsbåren.
- Registrer treningsinformasjonen deres

3. Om redningsbåren

3.1 Generelle spesifikasjoner

Polyetylenett ... - 65 ° F / -54 ° C til + 200 ° F / + 93 ° C

Festebelter

Strekkestyrke	975 lbs. / 442 kg
Lastevurdering	500 lbs. / 227 kg
Bøylespenner	
Minimum strekkbelastning	4000 lbs. / 1814 kg
Spenner oppfyller ANSI Z359.1 og CSA Z259.1	

Traverse forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner uten varsel.

Titan SS (rustfritt stål)		
Lengde	83,5 tommer	212,1 cm
Bredde	32,4 tommer	82,2 cm
Dybde	7,4 tommer	18,7 cm
Vekt	42 kg	19 kg
Nominell belastningsgrense	2500 kg	11 kN

!!! ADVARSEL !!!

**Utrente operatører kan forårsake personskade eller bli skadet.
Tillat bare opplært personell til å betjene redningsutstyr.**

Viktig

Redningsprosedyrer ved bruk av tau, seler, hodelag og annet personlig verneutstyr krever spesielle ferdigheter og er potensielt farlige aktiviteter. Ingen redningspersonell skal forsøke slike redningsprosedyrer med mindre han eller hun har fått profesjonell instruksjon og opplæring

4. Begrensninger

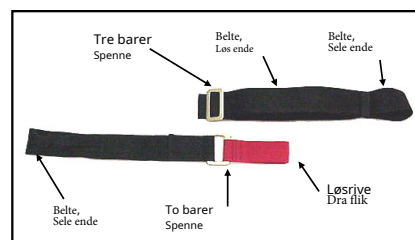
4.1 Om beltene

Totalt fire belter er inkludert i denne redningsbåren.

Disse beltene skal supplere det du vanligvis vil bruke til å feste inn en pasient i en vinkelsituasjon. Vi har laget dem til en passende styrke for å utfylle ditt eget system med rørbånd, ledning eller lignende. Disse beltene er kun for å sikre pasienten i redningsbåren, og skal ikke brukes til løfting eller til andre formål.

4.2 Feste og stramme festebeltene

Stroppen med trebjelkespenne er konstruert med en løkke ende som festes til redningsbåren, og en fri ende som brukes til å stramme no tilbakeholdenhet (figur 1).

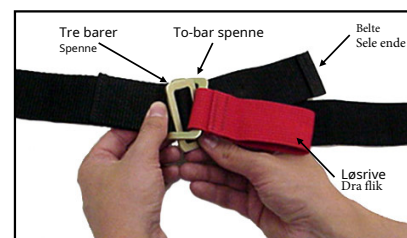


Figur 1, komponenter

VIKTIG

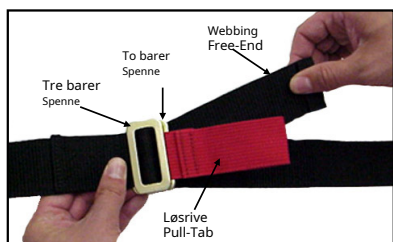
Personell som bruker redningsbåren i høyvinklet redningssituasjon, er ansvarlig for å kjenne teknikkene som er involvert, og for å velge utstyr og prosedyrer som passer best for hver redningssituasjon.

1. Før trebjelkespennen og båndet oppover gjennom åpningen i tobjelkespennen (fig. 2). Sørg for å trekke den frie enden av båndet helt gjennom åpningen.



Figur 2, feste spennen

2. Trekk litt i enden av beltet for å sette trebjelkespennen fast på toppen av tostangspennen (fig. 3).



Figur 3, Sitte spenne

3. Stram beltet ved å trekke i den frie enden av båndet.

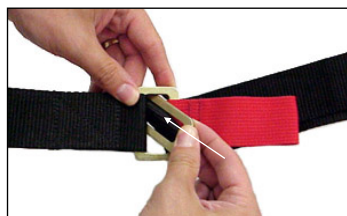
4.3 Løse og løsne beltene

For å løsne et belte, trekk utbruddstappen mot spennen (fig. 4). Fortsett å trekke til båndet er så løst som ønsket.



Figur 4, Løsne beltene

For å løsne beltene, løsner du først som i trinn nummer 1, vinkler deretter trebjelkespennen og fører den nedover gjennom åpningen i tobjelkespennen (fig. 5).



Figur 5, Løsne spennen

4.4 Feste beltene

Overkanten av High Density polyetylenett er formet med

viker for å gi punkter der belte lett kan festes til den nedre skinnen på båren



Figur 6, Restraint Cove

Velg festepunkter som er passende for effektiv sikring av pasienten, samt for å jobbe sammen med ditt eget festesystem.

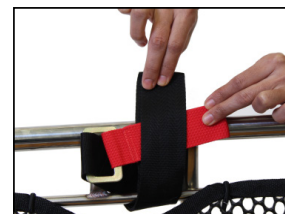
Fest de medfølgende beltene som følger:

1. Løsne spennen for å skille festebeltene.
2. Begynn utenfor redningsbåren, og før den løkkede enden av stroppen innover mellom redningsbåren og nettet på et valgt festepunkt. (Fig. 7)



Figur 7, Plasser belte enden gjennom bårefeste

3. Tråd ull til løkken er



Figur 8, gjengespenne

4. Fest den gjenværende stroppen til motsatt side av redningsbåren ved å følge trinn 2 og 3.

5. Bruke redningsbåre

5.1 Før du tar redningsbåren i bruk

- Personell som bruker denne redningsbåren, må lese denne brukermanualen. Hvis du bruker de medfølgende beltene, må du feste dem som beskrevet i Feste beltene.
- Bekreft at redningsbåren, beltene og nettverket er i orden tilstand. Følg instruksjonene i Inspisere redningsbåre i denne brukermanualen.

5.2 Generelle retningdlinjer for

- Redningsbåren krever minst to utdannede operatører. I de fleste situasjoner kan operatører kreve ytterligere hjelp. For informasjon om plassering og veiledning av hjelpere, se Carrying the Rescue Redningsbåre i denne brukermanualen.
- Følg standard akutte pasienthåndteringsprosedyrer når du bruker redningsbåren.
- Hold deg til pasienten til enhver tid.
- Bruk alltid de medfølgende pasientbelter så vel som et supplerende middel håndteringsystem i henhold til trenings- og teamprotokollene, og situasjon. Personell som bruker redningsbåren i miljøer med høy vinkel er ansvarlig for å lære de riktige teknikkene som er involvert, og for å velge utstyr og prosedyrer som er best egnet for redningssituasjonen.

5.3 Bære redningsbåm

Å bære redningsbåm krever minst to operatører. Ekstra personell vil være nyttig eller til og med nødvendig i de fleste situasjoner. Bruk et jevnt antall personer og plasser dem for å holde redningsbåm så jevnt som mulig.

Bruke tilleggshjelp

Operatører bør opprettholde kontrollen over redningsbåm og lede eventuelle hjelpere.

5.4 Skyve redningsbåren

Skyv redningsbåren på løperne over glatte overflater. Unngå stein, stubber, grener eller andre farer som kan trenge gjennom nettverket, eller forårsake ubehag eller skade på pasienten.

5.5 Transport av redningsbåre på en ambulansbåre

Bruk ambulansbårens belter for å feste redningsbåren til ambulansbåren.

5.6 Bruke redningsrutiner for høy vinkel

Redning med høy vinkel og tilgang til tau kan involvere enhver kombinasjon av tau, vinsjer, remskiver, søppelbånd, belay-enheter og mange andre spesialiserte gjenstander og enheter som er for mange til å nevne. Riktig og sikker bruk av disse verktøyene krever profesjonell instruksjon og opplæring.

Når du bruker utstyr med høy vinkel eller tilgang med tau sammen med redningsbåren, må du sørge for at utstyret har tilstrekkelig belastningsgrad og at det er minst like stort som redningsbåren.

Under en høyvinklet redning kan redningsbåren være orientert vertikalt, horisontalt eller i andre posisjoner. Sikre pasienten i redningsbåren slik at han / hun ikke sklir i noen retning, eller ved et uhell kan komme ut av redningsbåren.

Bindepunkter

Redningsbåren har flere bindepunkter der karabinkroker eller tau kan festes til den øvre skinnen. Som et alternativ, har denne redningsbåren innlemmet en patentert SträtLoad™ -funksjon som muliggjør dedikerte festepunkter når de rigges med en firepunkts bærestamme for en horisontal heving eller senking



VIKTIG

Redningsprosedyrer ved bruk av tau, seler, hodetag og annet personlig verneutstyr krever spesielle ferdigheter og er potensielt farlige aktiviteter. Redningspersonell bør ikke prøve slike redningsprosedyrer før de har mottatt profesjonell instruksjon og opplæring.

!!! ADVARSEL !!!

Feil bruk kan forårsake personskade. Bruk redningsbåren bare som beskrevet i denne

!!! ADVARSEL !!!

En pasient uten tilsyn kan bli skadet. Hold deg med pasienten hele tiden.

!!! ADVARSEL !!!

En uhemmet eller utilbørlig pasient kan lide skader. Sikre alltid pasienten i redningsbåren med et beltesystem som er egnet for redningsaksjonen.

6. Vedlikeholde redningsbåren

6.1 Vedlikeholdsplan

Redningsbåren krever regelmessig vedlikehold. Sett opp og følg en vedlikeholdsplan, slik som gitt i skjemaet nedenfor. Dette skjemaet representerer minimalt vedlikehold, og du kan endre din egen prosess gram basert på dine behov.

	Hver bruk	Etter behov	Hver måned
Desinfisering (6.3)	•		
Rengjøring (6.3)		•	
Inspeksjon (6.4)		•	•

Når du bruker vedlikeholdsprodukter, følg produsentens anvisninger og les produsentens sikkerhetsdatablad.

!!! ADVARSEL !!!

Feil vedlikehold kan forårsake personskade. Vedlikehold redningslisten bare som beskrevet i denne

6.2 Desinfisering og rengjøring av beltene

1. Fjern beltene fra redningsbåren.
2. Ta av spenneholdere før rengjøring. Dette bidrar til å forhindre skade på spenner eller vaskemaskin.
3. Plasser fastspente beltedeler i en nettingpose (medfølger ikke) og plasser i en industriell vaskemaskin.
4. Vask beltene i varmt vann, ved hjelp av en desinfiserende såpe og forsiktig uro. Ikke bruk blekemiddel.
5. Fjern beltespennene fra nettingen og heng for å tørke. Ikke sett bånd i vaskemaskinen eller tørketrommelen.
6. Fest rene, tørre belter til redningsbåren som beskrevet i avsnittet

6.3 Desinfisering og rengjøring av redningsbåre

Tørk eller spray alle overflater av rednings søppel og nett med

desinfeksjonsmiddel. Følg desinfeksjonsmiddelprodusentens anvisninger.

Traverse anbefaler å inspisere redningsbåren for åpenbar skade mens du desinfiserer det.

Rengjør redningsbåren og nettingen med et mildt vaskemiddel i varmt vann. Skyll godt, og tørk med et håndkle.

VIKTIG

Desinfeksjonsmidler og rengjøringsmidler som inneholder blekemiddel, fenoler eller jod kan forårsake skader på beltene og redningsbåren. Desinfiser og rengjør bare med produkter som ikke inneholder disse kjemikaliene.

6.4 Inspeksjon av redningsbåre

Kontroller vedlikeholdspersonalet på stasjonene / tjenestene dine:

- Alle komponenter skal være til stede
- Sveiseskjøtene skal være fri for sprekker eller andre tegn på brudd.
- Redningsbåre rammen (øvre og nedre skinner, løpere, ribber) skal være fri for bulker, sprekker eller utilsiktede bøyninger
- Polyetylenett skal være fri for brudd og tårer, og bør festes godt til den nedre skinnen.
- Blå ryggstøtte skal festes på plass. Advarseletiketter skal være tydelige og lesbare for alle brukere å se og lese.
- Bånd på belter skal være i god stand uten kutt eller floss.

Hvis inspeksjon viser skade eller overdreven slitasje, må du fjerne redningskullet fra service til passende reparasjoner er fullført (se Reparasjon, deler og service, avsnitt 7).

6.5 Oppbevaring av redningsbåre

Oppbevar redningsbåren på et tørt sted. Forsikre deg om at redningsbåren er ren og tørr før du lagrer den.

7. Reparasjon, deler og service

Hvis redningsbåren din viser for mye slitasje eller sprekker (enten i materialet eller ved sveiser), er det på tide å trekke den fra bruk. Ikke prøv å reparere eller bytte ut metallkomponenter eller sveiser.

Hvis nettingen, ryggstøtten, pasientbelter eller noen etiketter er skadet og trenger reparasjon, kan du ringe forhandleren eller oss for å få dem byttet ut.

Se tabellen nedenfor for nærmere beskrivelse.

Delenummer	Beskrivelse
04-0108	Bånd på båndet
08-0102	Lastbegrensningsetikett
05-0116	Mesh, Titan 32

Tilbehør

Traverse tilbyr et komplett utvalg av tilbehør som er godkjent for bruk på redningsbårene i Titan Serien.

Følg alltid instruksjonene som følger med tilbehør. Hold instruksjonene i denne brukermanualen. Vær oppmerksom på eventuelle spesielle hensyn (lastehøyder, dørhøyder osv.)

Delenummer	Beskrivelse
15-0108	Hard-Eye Litter-hodelag
15-0109	Hodelag med mykt øye
15-0105	Traverse Hard Eye Adjust Løftehode (CE)
15-0106	Traverse Soft Eye Juster løftehode (CE)
15-0240	Kullhåndtak
11-0102A	Titan 32 SS med StratLoad Rescue Litter
11-0102L	Titan 32 SS med StratLoad Rescue Litter 120 "begrensninger

Relaterte produkter

Delenummer	Beskrivelse
16-0100	540 °™ Rescue Belay-Large
16-0200	540 °™ Rescue Belay-Small

8. Begrenset garanti

Traverse Rescue, LLC (Traverse) Limited Garanti oppgir at alle Traverse-produkter er garantert i en periode på ett år etter fakturadato, til den opprinnelige kjøperen. Denne garantien gis mot feil eller mangler ved materiale eller utførelse. I tilfelle en slik feil eller mangel i løpet av denne garantiperioden, vennligst kontakt Traverse Rescue umiddelbart. Traverse Rescue, LLC godtar å reparere eller erstatte det defekte produktet. Vår begrensede garanti dekker ikke skader på grunn av

misbruk, mangel på pleie, feil bruk eller ulykker. Det dekker heller ikke skader på grunn av forsøk på reparasjon fra kjøperen som ikke var autorisert av Traverse Rescue, LLC. Ingen andre garantier eksisterer eller er underforstått av Traverse Rescue, LLC. Denne begrensede garantien utelukker, og Traverse skal ikke holdes ansvarlig for noen straffende, tilfeldige, spesielle eller eksemplariske skader som oppstår som følge av brudd på garantien ved salg av Traverse eller på annen måte, eller gjennom ytelse eller manglende ytelse fra tredjepart del, produkt, tjeneste eller system. Denne begrensede garantien begrenser ikke på noen måte eller endrer på noen måte andre produsenters garantier på produkter som selges av Traverse Rescue, LLC.

9. Travers Customer Care

Kundeservice og produktsupport er viktige aspekter ved hvert Traverse-produkt.

For hjelp med dette eller annet Traverse-produkt, vennligst kontakt Traverse kundeservice.

Ha serienummeret til ditt Traverse redningsbåre tilgjengelig når du ringer til Traverse Customer Care, og inkluder dette nummeret med eventuell skriftlig kommunikasjon.

Traverse Rescue, LLC.
2460 Tedlo Street
Mississauga, Ontario
Canada L5A 3V3

Telefon 905 279 7866
Avgiftsfri (Canada og USA) 1 866 998 7866
Faks 905 615 1199
E-post info@traverserescue.com
Nettsted www.traverserescue.com



Treningsplan

Dato	Navn	Treningsmetode

Vedlikeholdspost

Dato	Vedlikehold utført	Av