



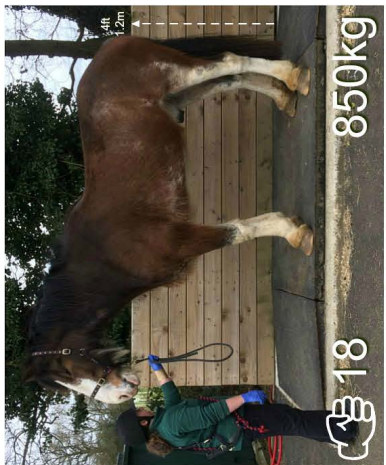
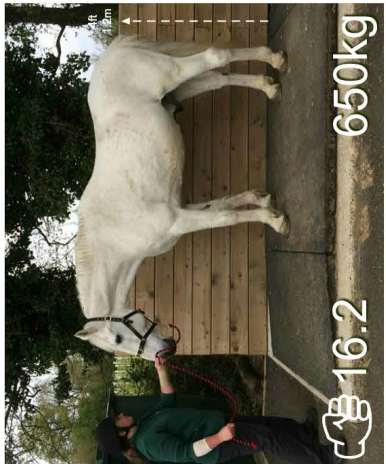
Leidraad voor de opgeroepen brandweerman

Redden van grote dieren

Issue Date: January 2025 (1.2 Basic Version - Belgium)
Copyright © 2025 British Animal Rescue and Trauma Care Association
Registered Trademark: UK00003504998

V	Veiligheid	Zijn alle veiligheidsmaatregelen in acht genomen van de te verwachten risico's, en kent iedereen wat de risico's zijn aanwezig op de interventie
O	Omgeving	Wat zijn de omgevingsfactoren en hoe hebben ze een invloed op de mogelijkheid van het incident, hebben we voldoende materiaal en kennis om deze redding te voltooien?
L	Leidinggeving	Hebben we de juiste mensen ter plaatse om deze redding aan te sturen, en is er een samenwerkingsverband alsook een ervaring met dergelijke interventies
G	Gereedschap	Is het juiste materiaal beschikbaar, en kan dit in een aanvaardbare tijdspanne worden in gezet om de interventie te doen slagen
V	Verwondingen	Is het plan van aanpak gericht op zo weinig mogelijk verwondingen aan te brengen, en hebben we aangepaste (grote dieren/kleine dieren) en opgeleide veeartsen ter plaatse
T	Technieken	Zijn de technieken aangepast aan het dier, en zijn er medische of psychologische behoeften

Richtlijnen in verband met het gewicht



Hoe maken we door middel van een touw een noodhalster

Er is een eenvoudig 4-steps methode om een noodhalster te maken van een karweitouw, als je niet beschikt over een voorgevormd halster. Het is zeker noodzakelijk om dit enkele keren in te oefenen op voorhand, vooraleer je het moet maken op een dringende interventie.

1. Leg het touw met over het hoofd, achter de oren
2. Neem met één hand de lus vast, en met de andere hand duwt men een lus door de reeds bestane lus, die groot genoeg moet zijn om over de neus te trekken
3. De grote lus trekt men over de neus, maar let erop dat je de ademweg van het dier niet belemmert wordt
4. Trek aan en hou het touw dicht bij het hoofd en maak een knoop, want het zou snel kunnen loskomen



Standaard handleiding over knooptechnieken voor ervaren teams

De meeste reddingen van grote dieren zijn gebeurd door het gebruik van één of meerdere standaard technieken, in combinatie van glijplaten.

In sommige gevallen, als men vertrouwd is met het gebruik van mechanische toestellen, of kraan/manitou kan men overwegen om deze te gebruiken.

Als men kiest voor een methode in overleg met de teamleader, moet het volgende overwogen worden.

- Is de voorgestelde techniek een overeengekomen techniek en geschikt voor het dier
- Zijn er omstandigheden die een aanpassing vragen of een overeengekomen methode
- Is er een geschikte veearts ter plaatse die overleg pleegt en alles overschouwt ter plaatse
- Moeten er medische of gezondheidsoverwegingen worden genomen die uitgesloten worden door de gekozen methode
- Kunnen we de gemakkelijkste methode, basic, toepassen
- Moeten we sedatie of verdoving overwegen, en zijn ze een meerwaarde voor de interventie
- Heeft de teamleader er vertrouwen in dat de voorgestelde methode er voor zorgt dat er zo weinig mogelijk verwondingen zullen optreden, de veiligheid in acht wordt genomen en risico's worden vermeden



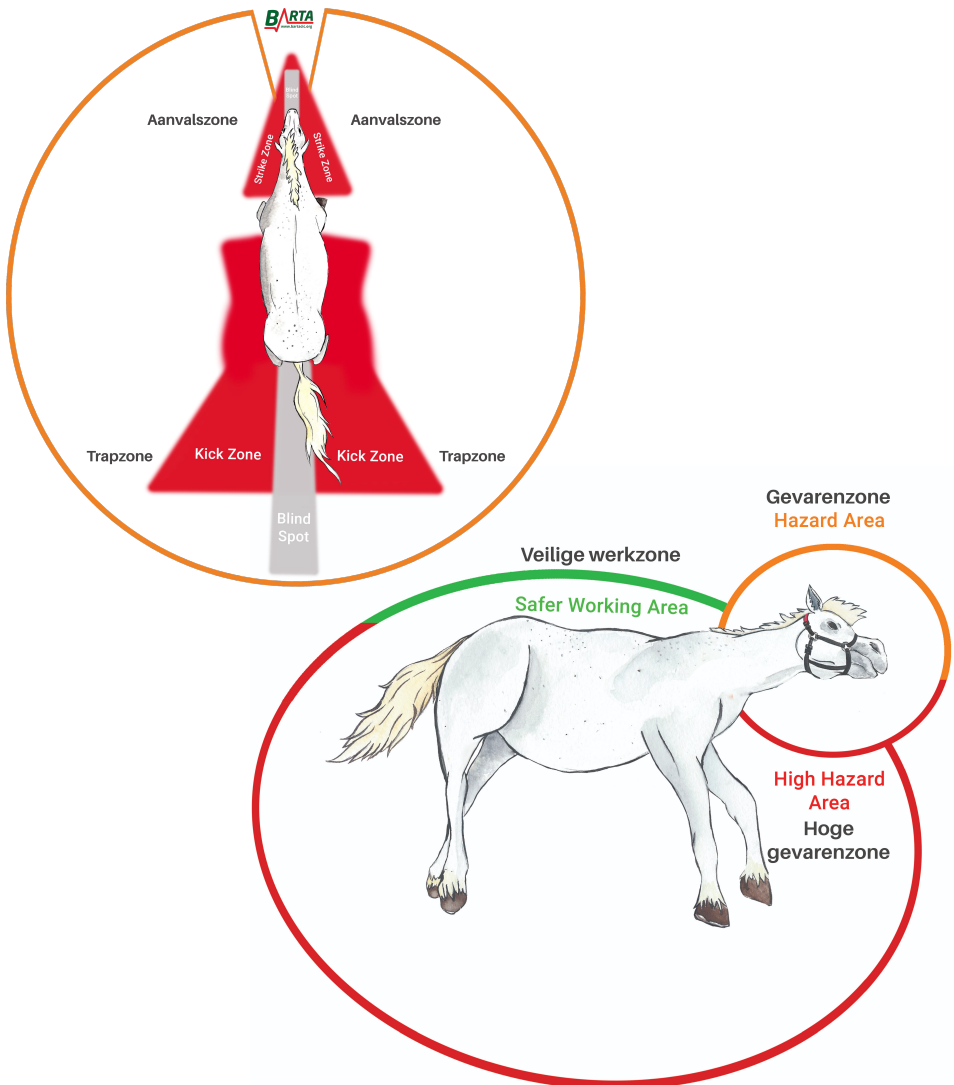
<https://www.bartacic.org/resource/standard-manual-stropping-techniques/>

Veilige werkomgevingens

Opgeleide specialisten redden van dieren werken in een gestructureerd team met dezelfde technieken.

Een aanpak met oog voor risico's zal bij iedere situatie worden toegepast, alsook richtlijnen die worden nageleefd ivm onderstaande veiligheidszones.

Waar het uitvoeren van hoge risico interventies nodig is, zal de rol van de veearts om het dier te controleren evenredig zijn met het risico en uitvoeringsplan.

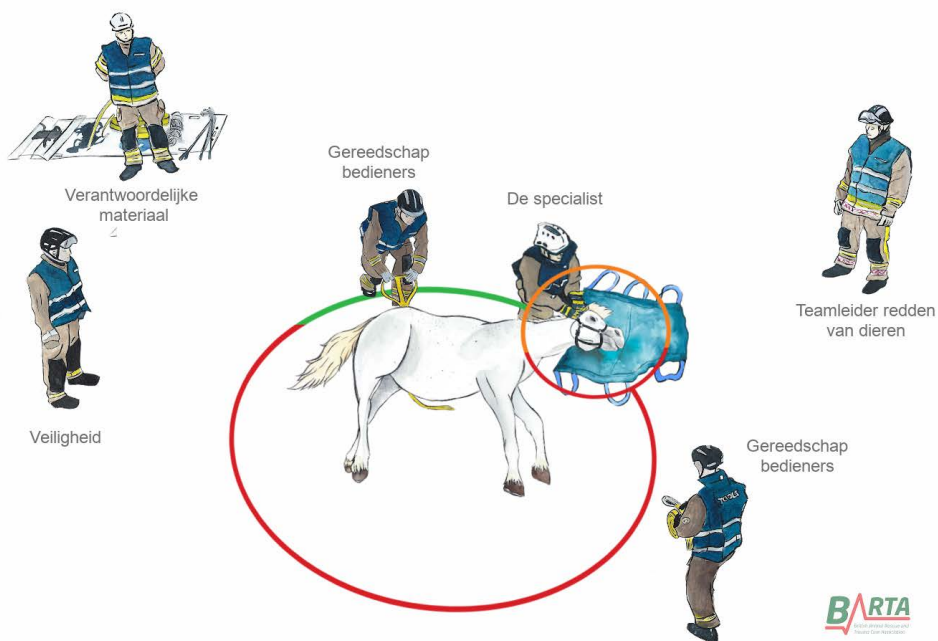


Positie van de bemanning bij dergelijke interventie

Bij reddingen biedt toewijzing van taken en verantwoordelijkheden de mogelijkheid om gestructureerd en volgens standaard technieken te werken.

De taak van de veearts zal de ondersteuning zijn om een redding door te voeren met zo weinig mogelijk verwonden tot gevolg. Hij zal ook verantwoordelijk zijn voor de supervisie op de gezondheid en nazorg van het dier.

Hiervoor zullen prioriteiten moeten gesteld worden voor de wondenzorg, tenzij de persoonlijke risico's te groot zijn.



Scan de QR code om de films op You Tube te zien



Neem controle
over het hoofd



Plaats een touw
aan het halster



Introductie van
de technieken

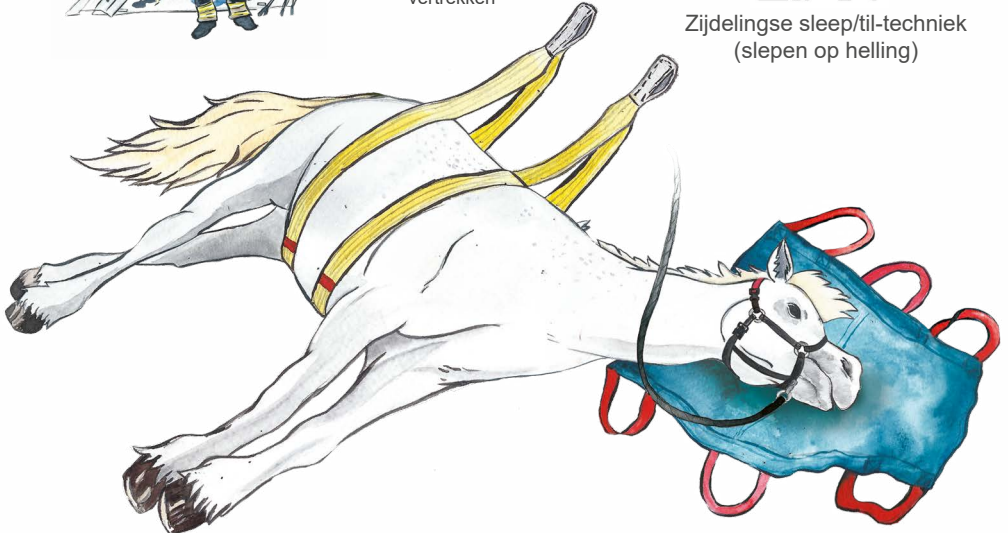
Zijdelingse sleep/til-techniek (slepen op helling)



Vereist materiaal:
2 x 5m bandlussen
2 x 10m trektouwen
begeleidingstouw
stokken om benen te
vertrekken



Zijdelingse sleep/til-techniek
(slepen op helling)



Voordelen:

1. Toegepast bij staand paard waar steile hellingen een zijdelingse sleepmethode verhinderen, en een til-techniek is vereist vb: zwembad, diepe gracht
2. Gemakkelijk aan te leggen
3. Kan van 1 kant aangelegd worden indien nodig
4. Kan toegepast worden bij een tiltechniek, en een sleepplaat, of een combinatie van tillen en slepen

Nadelen:

1. Als je zonder mechanisch voordeel werkt, moet je het gewicht van het dier, en afstand van de helling goed overwegen
2. Eens eruit, als je het dier nog zijdelings versleept, hou rekening met de torso en ingewanden van het dier

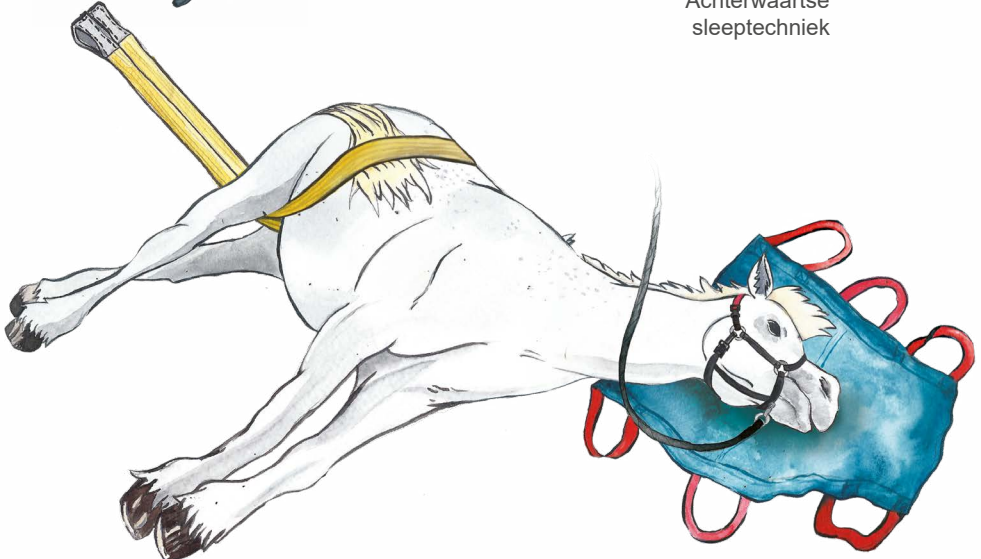
Achterwaartse sleeptechniek



Vereist materiaal:
5m singel
10m trektouwen
Lange stokken



Achterwaartse
sleeptechniek



Voordelen:

1. Gemakkelijk aan te brengen
2. Deze techniek kan toegepast worden om paarden door een nauwe doorgang te loodsen omdat de benen vanzelf schuiven
3. Past veilig rond de heup
4. Sluit goed aan zodat geslachtsdelen niet in gevaar komen
5. Vermijdt dat benen, hoofd en staart onder spanning komen
6. Tijdens het manipuleren van het hoofd lopen Teamleden achterna wat veiliger is dan bij de voorwaartse techniek

Nadeel:

1. De druk op het dier zit op 1 plaats geconcentreerd

Voorwaartse sleeptechniek

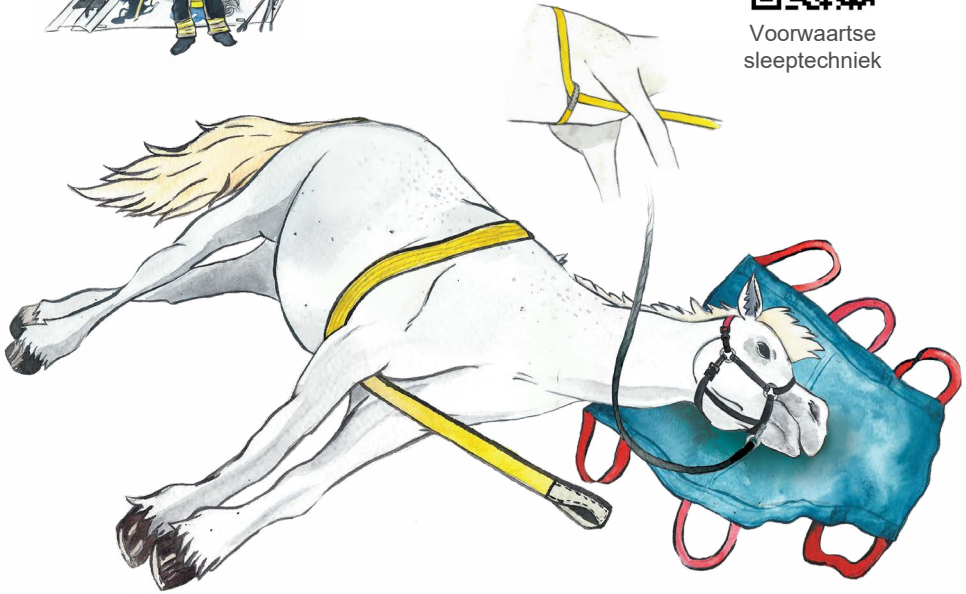


Vereist materiaal

5m singel
10m trektouw
Naald
Lange stokken



Voorwaartse
sleeptechniek



Voordelen:

1. Maakt een eenvoudige stropping-configuratie mogelijk wanneer een dier zich met de voorkant naar voren presenteert
2. Vermijdt druk op het hoofd of benen en gemakkelijk aan te brengen als men over een beperkte plaats beschikt
3. Kan toegepast worden voor een verticale beweging

Nadelen:

1. Neemt slechts druk op 1 plaats van het lichaam
2. Als het niet correct is geplaatst kan de singel over de schouders glijden
3. Is wel een stropetechniek waardoor dit niet makkelijk los kan
4. Teamleden aan het hoofd zullen vooraan het dier lopen tijdens de techniek, en kunnen zichzelf in gevaar brengen als ze uitglijden

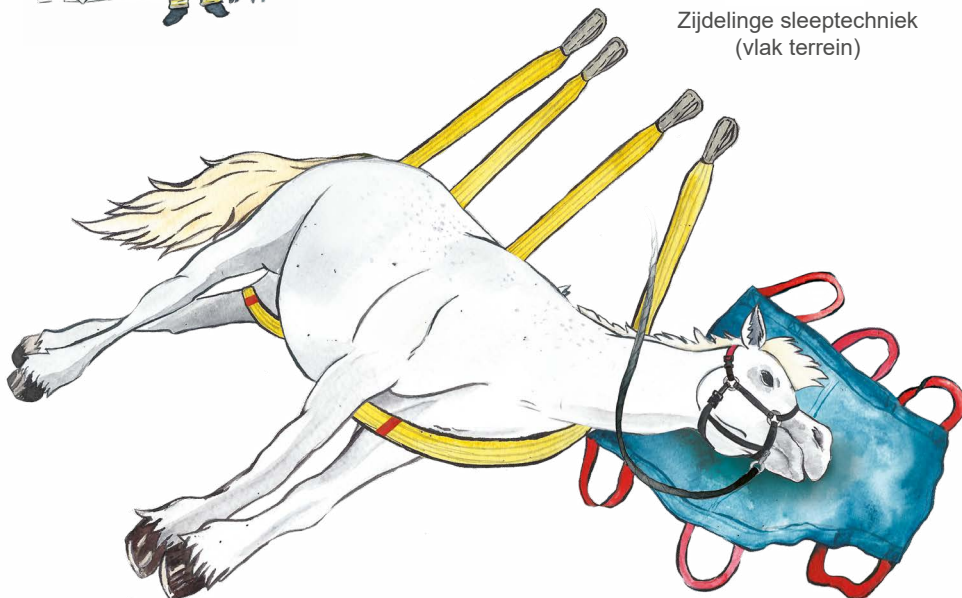
Zijdellinge sleeptechniek (vlak terrein)



Vereist materiaal:
2 x 5m singels
2 x 10m trektouwen
Naald
Grote stokken



Zijdellinge sleeptechniek
(vlak terrein)



Voordelen:

1. Door op 2 punten te trekken vermindert de druk op het lichaam, plaatsbepaling is zoals bij het dragen van mensen onder de oksels
2. Deze techniek vermijdt dat het dier gaat rollen en het dier stimuleert om recht te staan
3. Teamleden trekken op 2 plaatsen zodat de inspanning wordt verdeeld
4. Communicatie is makkelijker omdat het team dichter werkt bij het dier
5. Bewegelijkheid is zeer gemakkelijk en de benen volgen natuurlijk zonder naar voren of naar achteren te worden verplaatst

Nadelen:

1. Zoals bij alle sleeptechnieken zijn de ondergrond en de afstand beperkende factoren

Over de rug rollen



Vereist materiaal:

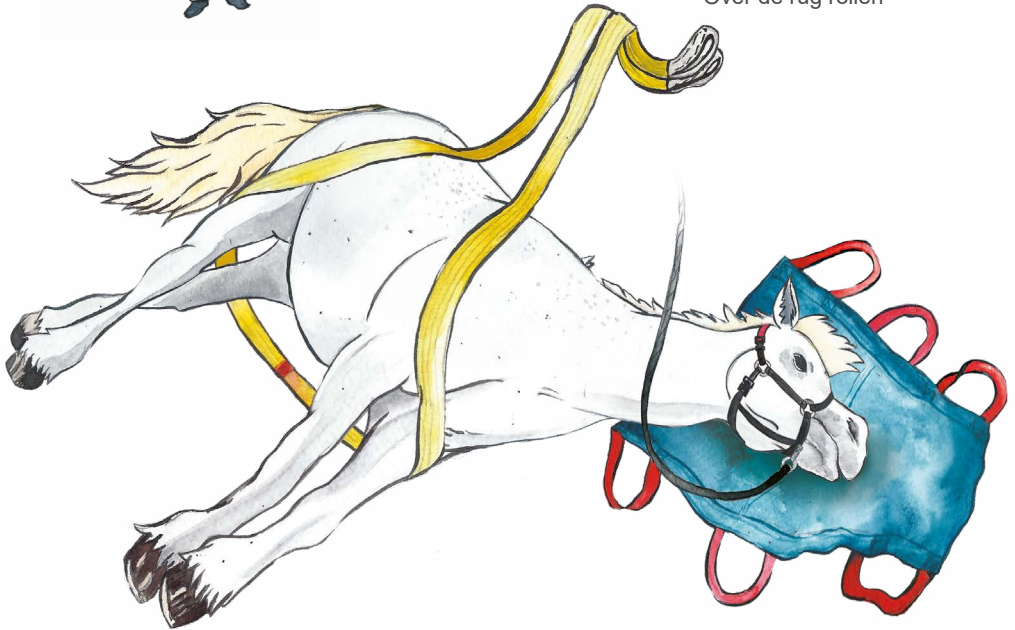
9m singel

Longeerlijn

Grote stokken



Over de rug rollen



Voordelen:

1. Een effectieve techniek om het dier te rollen ipv te laten recht staan
2. Gebruikt brede banden/singels op de spierstructuur van het dier in plaats van de benen te gebruiken als hefboom
3. Techniek kan toegepast worden bij ieder grootte van dier met een minimaal aan personeel
4. Iedereen blijft uit de risico-zones

Nadelen:

1. Kan men niet gebruiken als de roll-over moet gecontroleerd worden

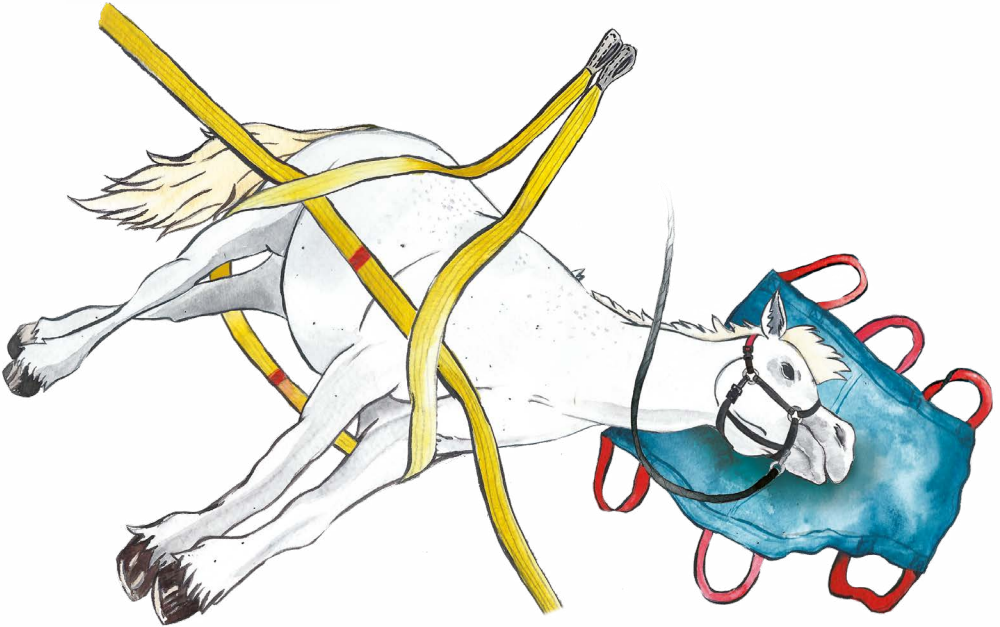
Gecontroleerde rollover



Vereist materiaal
2 x 9m singels
Grote stokken



Gecontroleerde rollover



Voordelen:

1. Goede techniek om een dier over te rollen op advies van de veearts
2. Gebruikt brede banden op de spierstructuur van het dier in plaats van de benen te gebruiken als hefboom
3. Techniek kan bij ieder grootte van dier worden toegepast
4. Alle teamleden blijven uit de risico-zone

Nadelen:

1. Vereist voldoende personeel, afhankelijk van het gewicht van het dier

Voorwaartse rollover

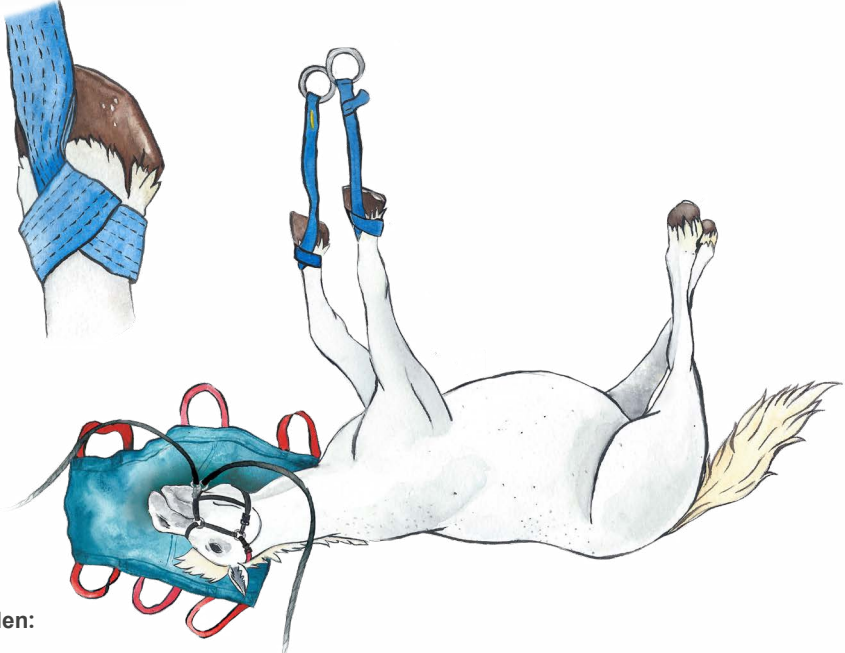


Vereist materiaal

2 x gelijke
bandlussen
1 10m trektouw
2 langeerlijnen
Grote stokken
Beschermingsplaten
(type oproerpolitie)



Voorwaartse rollover



Voordelen:

1. Is een zeer effectieve manier om een dorsaal liggend dier waaronder een ruiter ligt snel te kunnen wegtrekken
2. Maakt gebruik van enkelvoudige bandlussen en dubbel touw dat, wanneer het snel wordt verwijderd na de redding, het dier de vrijheid geeft om te bewegen
3. Kan in bepaalde omstandigheden worden gebruikt voor een redding van een op de rug liggend dier als tijdgebrek (d.w.z. medische prognose) of het ontbreken van een tijdig mechanisch hulpmiddel prioriteit geeft aan de onmiddellijke vrijlating ervan

Disadvantages:

1. Extreem stimulerend, dus gedrag na vrijlating moet worden geanticipeerd en gepland



De focus van de groepen en deelnemers wordt bepaald door de huidige werkstromen, vastgesteld door het BARTA-bestuur na overleg met de industrie en sectorleiders om prioriteiten en doelstellingen te bepalen.

Het advies en de begeleiding van BARTA zullen, waar mogelijk, op bewijs gebaseerd zijn of op een consensusadvies van leiders uit de sector.

- Beoordeel de vereisten van de sector na betrokkenheid van belanghebbenden
- Identificeer de juiste expertise van belanghebbende organisaties om werkstromen te ondersteunen
- Samenwerken met leidinggevendenden uit de sector om een standaardaanpak voor alle instanties te ondersteunen
- Houdt toezicht op de ontwikkeling van materialen en hulpmiddelen met de juiste leveringsmethoden, klaar voor goedkeuring door belanghebbenden

Issue Date: January 2025 (1.2 Basic Version - Belgium)
Copyright © 2025 British Animal Rescue and Trauma Care Association
Registered Trademark: UK00003504998