

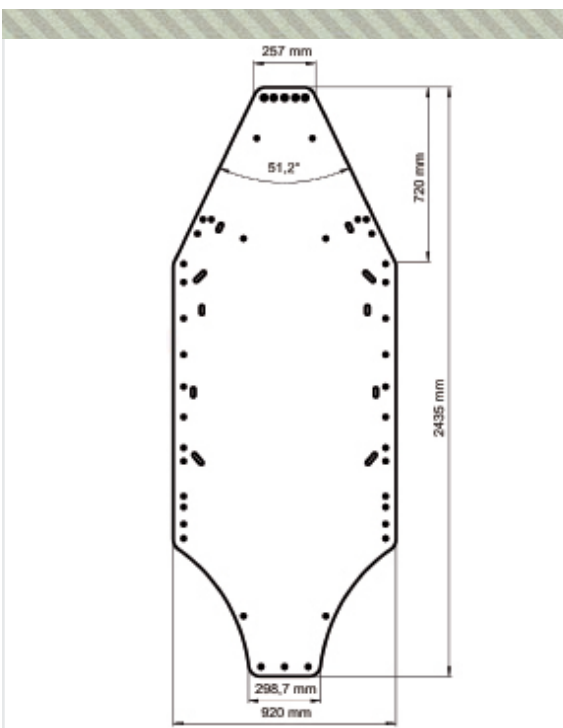
CAMILLA DE RESCATE CR 20



Camilla de rescate
CR 20



Camilla de rescate CR 20



INFORMACIÓN TÉCNICA

Camilla de rescate para personas modelo CR 20 especialmente diseñada para uso en espacios confinados y de acceso limitado.

Por su versatilidad es ideal para operaciones de rescate en altura, con helicóptero, operaciones de rescate en el agua, operaciones militares...

Puede emplearse para rescate del herido tanto en posición horizontal como en posición vertical.

Fabricada en material flexible de gran durabilidad, antibacterias y no inflamable resistente a la abrasión, decoloración por fluidos y rayos UV.

El equipo incluye:

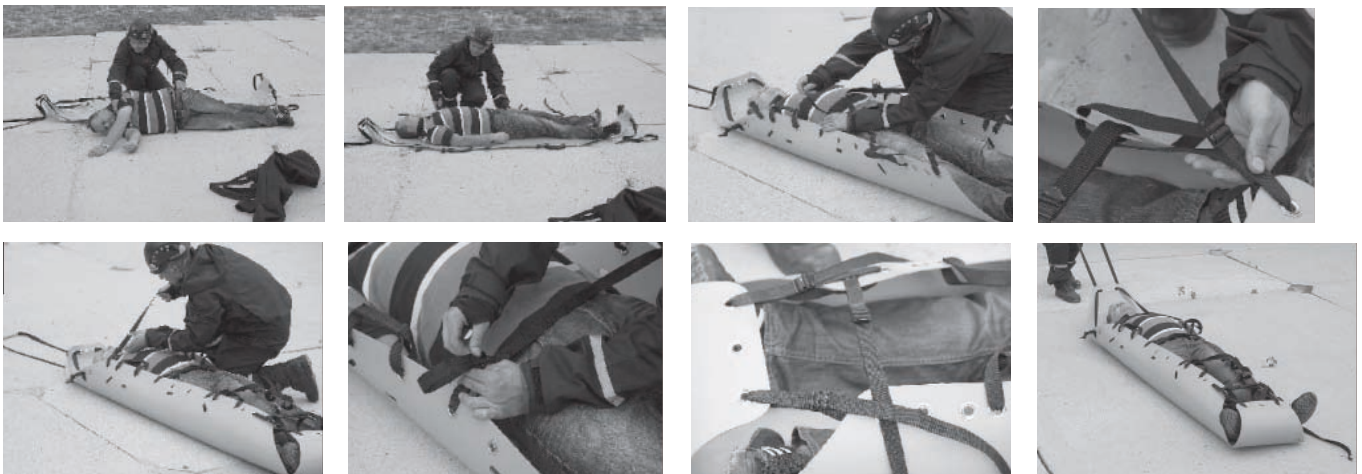
- Cintas para enrollar la camilla.
- 2 cintas de longitudes distintas para transporte del herido en posición horizontal mediante arrastre de la camilla.
- 4 asas para transporte del herido en posición horizontal mediante sujeción de la camilla.
- 1 cuerda de Ø12mm y 7 m de longitud para transporte del herido en vertical.
- Mochila para transporte de la camilla enrollada.
- Mosquetón para unir las 4 asas de transporte.
- Rodillo para ubicar debajo de las rodillas del herido.

CARACTERÍSTICAS

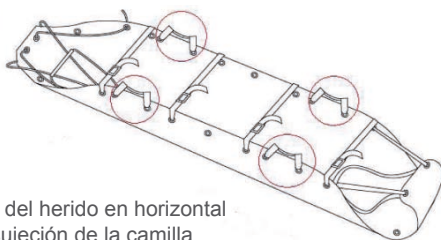
- Dimensiones de la camilla desplegada: 2,43 x 0,92 m.
- Dimensiones de la camilla enrollada: 0,18 x 0,92 m.
- Peso: 6,26 kg.
- Capacidad de carga máxima: 500 kg.
- Material de la camilla: PVC + PS + acero inoxidable.
- Rango de temperatura admisible: -30°C / +50°C.



Enrollamiento de la camilla



Transporte del herido en horizontal mediante arrastre de la camilla



Transporte del herido en horizontal mediante sujeción de la camilla



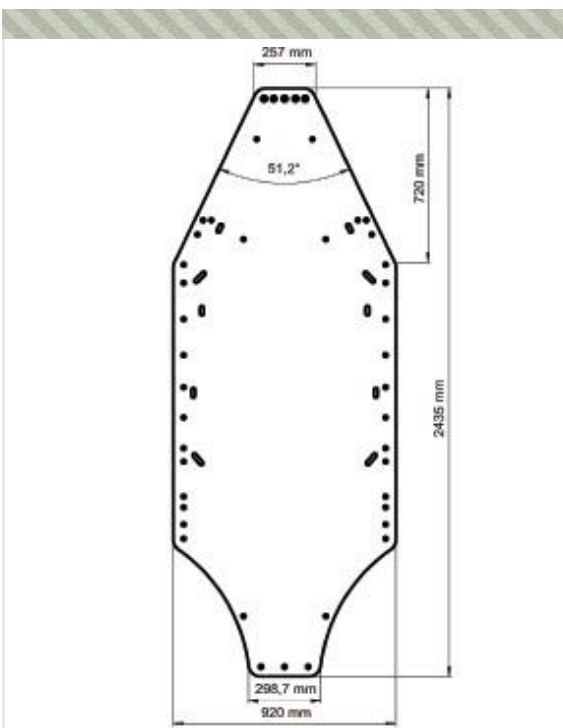
RESCUE STRETCHER CR 20



Civière de sauvetage
CR 20



Civière de sauvetage CR 20



TECHNICAL INFORMATION

Rescue stretcher model CR 20 specially designed for use in confined spaces with limited access.
specially designed for use in confined spaces with limited access.

Its versatility makes it ideal for rescue operations at height, helicopter rescue operations, water rescue operations, military operations...

It can be used to rescue injured persons in both horizontal and vertical positions.

It can be used to rescue injured persons in both horizontal and vertical positions.

Made from a flexible, antibacterial and non-flammable material, it resists abrasion, discoloration by liquids and UV rays.

Kit includes

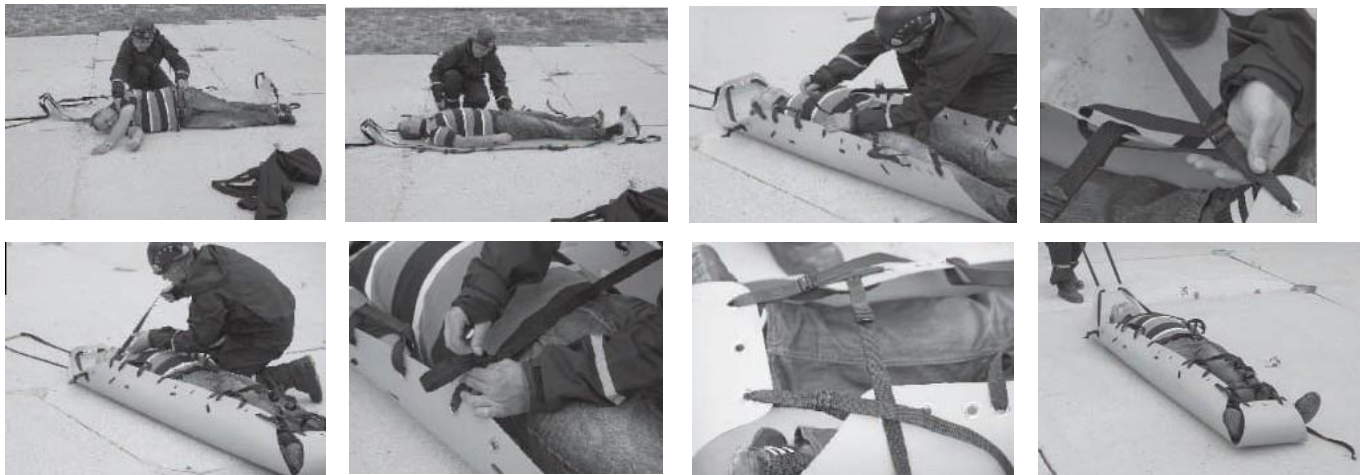
- Straps for rolling up the stretcher.
- 2 straps of different lengths to carry the victim in a horizontal position while dragging the stretcher.
- 2 straps of different lengths for transporting the victim in a horizontal position while dragging the stretcher.
- 4 handles for transporting the victim in a horizontal position using the stretcher.
- 4 handles for transporting the victim in a horizontal position by dragging the stretcher.
- 1 Ø12mm rope, 7 m long, for transporting the victim vertically.
- Backpack for transporting rolled stretcher.
- Carabiner to connect the 4 carrying handles.
- Roller to be placed under the patient's knees.

SPECIFICATIONS

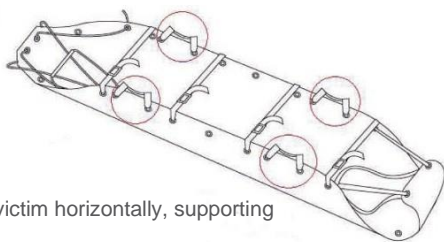
- Dimensions of unfolded stretcher: 2.43 x 0.92 m.
- Dimensions of rolled stretcher: 0.18 x 0.92 m.
- Weight: 6.26 kg.
- Maximum load capacity: 500 kg.
- Stretcher material: PVC + PS + stainless steel.
- Permissible temperature range: -30°C / +50°C.



Stretcher winding



Horizontal transport of the injured person by dragging the stretcher



Transport victim horizontally, supporting stretcher



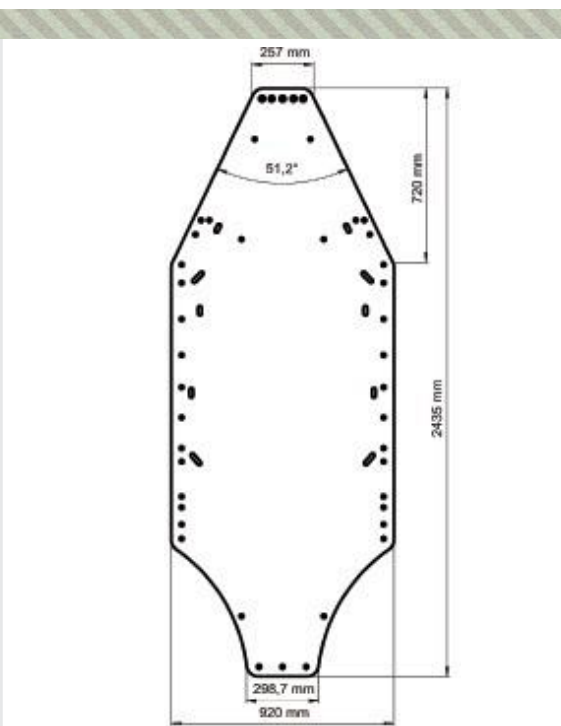
BRANCARD DE SAUVETAGE CR 20



Civière de sauvetage CR 20



Civière de sauvetage CR 20



INFORMATIONS TECHNIQUES

Brancard de sauvetage modèle CR 20 spécialement conçu pour une utilisation dans des espaces confinés et à accès limité.

spécialement conçu pour être utilisé dans des espaces confinés et d'accès limité.

Sa polyvalence le rend idéal pour les opérations de sauvetage en hauteur, les opérations de sauvetage en hélicoptère, les opérations de sauvetage en milieu aquatique, les opérations militaires...

Il peut être utilisé pour le sauvetage de la personne blessée en position horizontale et verticale.

Il peut être utilisé pour le sauvetage de la personne blessée en position horizontale et verticale.

Fabriqué dans un matériau flexible, antibactérien et ininflammable, il résiste à l'abrasion, à la décoloration par les liquides et aux rayons UV.

Le kit comprend

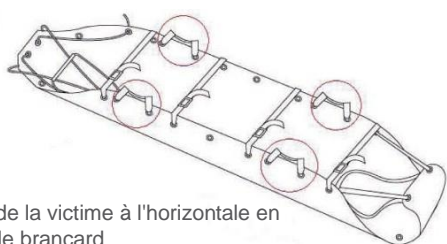
- Des sangles pour enrouler la civière.
 - 2 sangles de différentes longueurs pour transporter la victime en position horizontale en traînant la civière.
 - 2 courroies de différentes longueurs pour le transport de la victime en position horizontale en traînant la civière.
 - 4 poignées pour transporter la victime en position horizontale à l'aide de la civière.
 - 4 poignées pour le transport de la victime en position horizontale en traînant le brancard.
 - 1 corde de Ø12mm et de 7 m de long pour le transport vertical de la victime.
 - Sac à dos pour le transport de la civière roulée.
 - Mousqueton pour relier les 4 poignées de transport.
 - Rouleau à placer sous les genoux du blessé.
- CARACTÉRISTIQUES**
- Dimensions du brancard déplié : 2,43 x 0,92 m.
 - Dimensions de la civière roulée : 0,18 x 0,92 m.
 - Poids : 6,26 kg.
 - Capacité de charge maximale : 500 kg.



Enroulement du brancard



Transport horizontal de la personne blessée en traînant le brancard



Transport de la victime à l'horizontale en soutenant le brancard



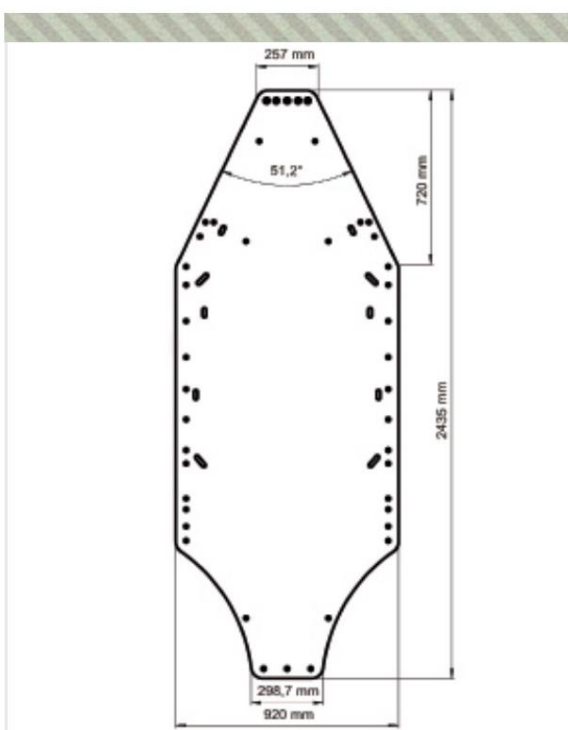
BARELLA DI SOCCORSO CR 20



Barella di soccorso
CR 20



Barella di soccorso CR 20



INFORMAZIONI TECNICHE

Barella di soccorso per persone modello CR 20, appositamente progettata per l'uso in spazi confinati e di accesso limitato.

Grazie alla sua versatilità, è ideale per operazioni di soccorso ad alta quota, operazioni di soccorso in elicottero, operazioni di soccorso in acqua, operazioni militari e altro ancora.

Può essere utilizzato per soccorrere i feriti sia in posizione orizzontale che verticale.

Realizzato in materiale altamente durevole, flessibile, antibatterico e non infiammabile, resistente all'abrasione, allo scolorimento dovuto ai liquidi e ai raggi UV.

L'attrezzatura comprende:

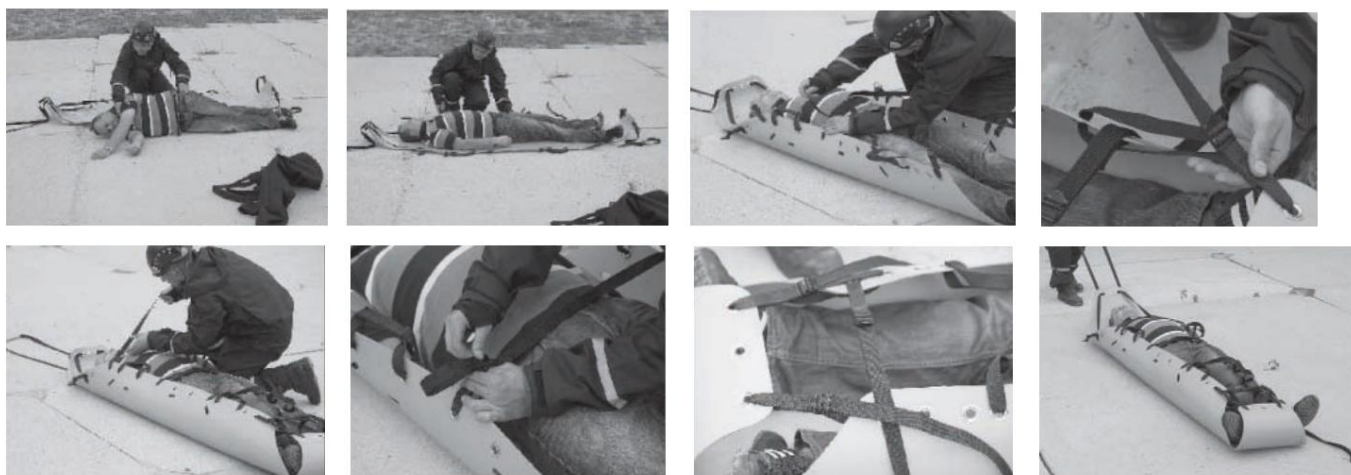
- Cinghie per arrotolare la barella.
- 2 cinghie di diversa lunghezza per il trasporto del ferito in posizione orizzontale mediante trascinarsi della barella.
- 4 maniglie per trasportare il ferito in posizione orizzontale sostenendo la barella.
- 1 corda da Ø12mm e lunghezza 7 m per il trasporto verticale del ferito.
- Zaino per il trasporto della barella arrotolata.
- Moschettone per unire le 4 maniglie di trasporto.
- Rullo da posizionare sotto le ginocchia della persona infortunata.

CARATTERISTICHE

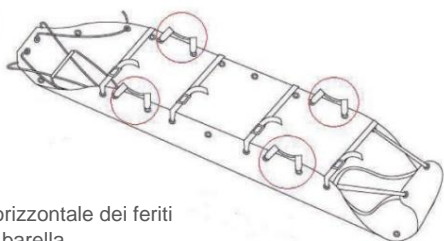
- Dimensioni della barella aperta: 2,43 x 0,92 m.
- Dimensioni della barella arrotolata: 0,18 x 0,92 m.
- Peso: 6,26 kg.
- Capacità di carico massima: 500 kg.
- Materiale della barella: PVC + PS + acciaio inossidabile.
- Intervallo di temperatura ammissibile: -30°C / +50°C.



Arrotolare la barella



Trasporto orizzontale dei feriti
trascinando la barella



Trasporto orizzontale dei feriti
tenendo la barella



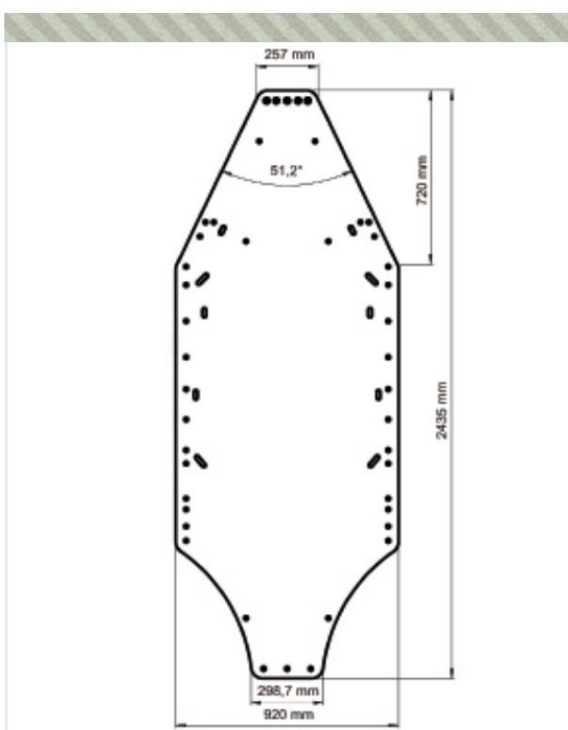
MACA DE RESGATE CR 20



Maca de resgate
CR 20



Maca de resgate CR 20



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Maca de resgate de pessoas modelo CR 20, especialmente projetada para uso em espaços confinados e de acesso limitado.

Devido à sua versatilidade, é ideal para operações de resgate em grandes altitudes, operações de resgate de helicópteros, operações de resgate aquático, operações militares e muito mais.

Pode ser usado para resgatar feridos tanto na posição horizontal quanto na vertical.

Feito de material altamente durável, flexível, antibacteriano e não inflamável, resistente à abrasão, descoloração por fluidos e raios UV.

O equipamento inclui:

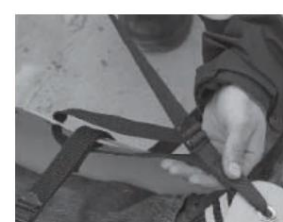
- Correias para enrolar a maca.
- 2 cintas de diferentes comprimentos para transporte do acidentado em posição horizontal através do arraste da maca.
- 4 alças para transporte do acidentado em posição horizontal segurando na maca.
- 1 corda de Ø12mm e 7 m de comprimento para transporte vertical do acidentado.
- Mochila para transporte da maca enrolada.
- Mosquetão para unir as 4 alças de transporte.
- Rolo para colocar sob os joelhos da pessoa lesionada.

CARACTERÍSTICAS

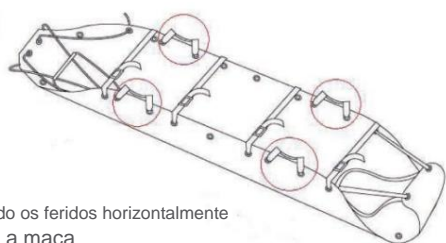
- Dimensões da maca desdobrada: 2,43 x 0,92 m.
- Dimensões da maca enrolada: 0,18 x 0,92 m.
- Peso: 6,26 kg.
- Capacidade máxima de carga: 500 kg.
- Material da maca: PVC + PS + aço inoxidável.
- Faixa de temperatura admissível: -30°C / +50°C.



Rolando a maca



Transportando os feridos horizontalmente
arrastando a maca



Transportando os feridos horizontalmente
segurando a maca

