



Une civière gonflable légère qui est utilisée pour transporter les blessés lors des sauvetages. La planche se replie dans un petit sac à dos pour faciliter son transport.

La civière a été conçue pour être facile à porter lorsqu'elle est utilisée, grâce aux poignées de levage robustes qui sont placées sur les deux côtés. La planche de récupération possède également un harnais de retenue multi-points rapidement détachable pour maintenir les victimes durant leur transport.

Parfaite pour la récupération de victimes dans des endroits exigus ou difficiles d'accès, sa conception compacte permet de la remorquer facilement à l'aide d'un véhicule, un bateau, un hélicoptère ou un avion.

La civière est gonflée et dégonflée à l'aide d'une simple valve en utilisant une bouteille d'air respirable ou une pompe, ce qui permet de la déployer facilement et rapidement. La civière peut accueillir confortablement un adulte mesurant jusqu'à 198 cm (6'6") et pesant jusqu'à 150 kg (23,5st).

Le civière gonflable est disponible dans des matériaux légers et durables tels que le néoprène ou le polyuréthane thermoplastique.

CARACTÉRISTIQUES

- Légère et facilement portable
- Compacte
- Facile à déployer
- Parfaite pour la récupération de victimes dans des endroits exigus ou difficiles d'accès
- Les personnes sont attachées par un harnais de retenue à décrochage rapide
- La planche de récupération supporte confortablement des adultes mesurant jusqu'à 198 cm (6'6") et pesant 150 kg(23,5 st).
- Coûts de formation, de réparation et d'entretien minimes

UTILISÉES POUR

- Transport de victimes
- Sauvetage en inondations
- Sauvetage en montagne
- Récupération de victimes

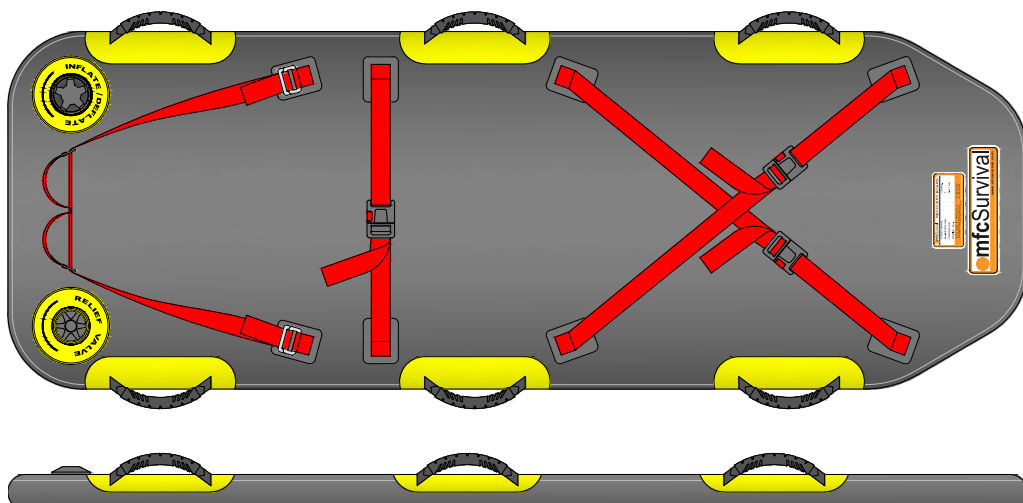
Numéro de modèle communautaire : 001409809-0003

CIVIÈRE EN NÉOPRÈNE

CIVIÈRE EN POLYURÉTHANE THERMOPLASTIQUE

Code produit	WR0196	WRW0196
Nbre de personnes	1	1
Longueur (cm)	204	204
Largeur (cm)	66	66
Hauteur (cm)	6,7	6,7
Capacité (kg)	150	150
Besoin en air (litres)	100	100
Dimensions du paquet (cm)	35 x 35 x 18	35 x 35 x 18
Poids (kg)	7	6
Pression de fonctionnement (bar)	0,5	0,5
Régulateur recommandé	8 bar	8 bar

DESSIN DETAILLE



FOURNIE AVEC

- Sangles de maintien pour les jambes et la poitrine
- Sangles de fixation des pieds
- Poignées de transport (x6)
- Sac à dos
- Flexible d'alimentation 1 m (à utiliser avec un régulateur 8 bar)
- Trousse de réparation
- Valise

OPTIONS

- Lettrage/logos
- Régulateur 8 bar
- Pompe à pied ou pompe à main