

Civière de sauvetage, série Titan

11-0101A, régulier 11-0103A, pièce fendue régulière 11-0100A, conique 11-0104A, pièce fendue conique









La **série Titan Rescue** est une refonte complète de la civière militaire classique de Stokes. Le rail supérieur a un diamètre de 2,5 cm, ce qui rend la civière plus facile à manipuler lorsqu'elle est portée pendant de longues périodes. Disponible en une ou deux pièces et en modèles réguliers ou effilés.

Caractéristiques

- Disponible en acier inoxydable
- Les modèles ordinaires sont compatibles avec n'importe quel panneau arrière
- Points d'attache StratLoad™ brevetés pour une fixation sûre des brides de levage.
- Le filet remplaçable en HDPE permet à l'eau et à l'air de circuler, et il est doté d'un support dorsal durable en UHMW-PE.
- La fonction Split-apart avec les connecteurs LocSafe™ assure une connexion à sécurité intégrée et permet d'assembler le brancard en 15 secondes environ.
- Conçu pour dépasser la spécification militaire américaine MIL-L-37957A. Testé jusqu'à un seuil de charge statique de 1 134 kg (2 500 lb) et au-delà.
- Tube supérieur large de 1" pour une manipulation aisée
- Le Titan Tapered permet un accès plus facile dans les endroits confinés
- Dispositif médical de classe 1

Spécifications



| | Longueur | Largeur | Hauteur | Poids | Capacité de charge |
|---------------------------|----------|----------------|---------------|-------|-----------------------|
| Régulière | 212,1 cm | 59,4 cm | 18,7 cm | 14 kg | 11 kn |
| | 83.5 in | 23.4 in | 7,4 pouces | 32 lb | 2500 lb |
| Régulier, en deux parties | 212,1 cm | 61,6 cm | 19,1 cm | 15 kg | 11 kn |
| | 83.5 in | 24,3 pouces | 7.5 in | 33 lb | 2500 lb |
| Conique | 212,1 cm | 59,4 cm | 18,7 cm | 14 kg | 11 kn |
| | 83.5 in | 23.4 in | 7,4 pouces | 31 lb | 2500 lb |
| Fuselage conique | 212,1 cm | 61,6 cm | 19,1 cm | 15 kg | 11 kn |
| | 83.5 in | 24,3 pouces | 7.5 in | 33 lb | 2500 lb |

TraverseRescue.com