

CIVIÈRE UNIVERSELLE TYPE BARQUETTE

Modèle : EME-39.04000

Description :

Civière à panier conçue pour la récupération et le transport de patients dans des scénarios difficiles et à haut risque. Particulièrement adaptée aux opérations de sauvetage où la protection du patient contre les chocs latéraux est primordiale et où les équipements de transport conventionnels ne suffisent pas.

Dotée d'une coque en polyéthylène haute densité agissant comme un cocon protecteur pour le patient, le protégeant contre les impacts latéraux et offrant une couche supplémentaire de sécurité pendant les opérations de sauvetage. Équipée de trous de main et d'œillets stratégiquement placés, la civière peut être soulevée ou portée par plusieurs opérateurs, ce qui la rend adaptée à toute une série de scénarios de sauvetage. Deux patins situés au bas de la coque minimisent les frottements lors des opérations de traînage, ce qui permet une navigation en douceur sur différents terrains.



Fiche technique

Longueur	215 cm / 84.6 in.
Largeur	65 cm / 25.5 in.
Hauteur	20 cm / 7.87 in.
Poignées	12
Poids sans accessoires	12,5 kg / 27.5 lb
Matériaux	PE, PP, Al
Capacité de charge	280 kg / 617 lb

Spécificités :

- Coque intégrée en polyéthylène haute densité pour une meilleure protection du patient.
- Les œillets stratégiquement positionnés offrent une grande polyvalence pour la contention du patient.
- 12 trous de main spacieux pour une prise en main sûre.
- Capacité de levage aérien avec 4 œillets
- Corde périphérique pour attacher la ceinture et les accessoires.
- Repose-pieds flottant réglable en PE durable disponible.
- Matelas imperméable pour un meilleur confort du patient.

Inclus :

- Repose-pieds pour Shell et Twin Shell
- Ceintures jaunes avec boucle en métal - 2 pièces

UNIVERSAL BASKET STRETCHER

Model : EME-39.04000

Description :

Basket stretcher designed for recovery and transportation of patients in challenging and high-risk scenarios. It is particularly tailored for rescue operations where safeguarding the patient from side impacts is paramount, and conventional transport equipment falls short.

It features a distinctive high-density polyethylene shell that acts as a protective cocoon for the patient, guarding against side impacts and providing an added layer of safety during rescue operations. Equipped with strategically placed handholes and eyelets, the stretcher can be lifted or carried by multiple operators, making it suitable for a variety of rescue scenarios. Two skids at the bottom of the shell minimize friction during dragging operations, allowing for smoother navigation across different terrains.

The Spencer Shell basket stretcher can be used in a range of challenging rescue situations, including : technical rescue, mines, high altitudes, water rescue, air and for sporting events.



Technical data	
Length	215 cm / 84.6 in.
Width	65 cm / 25.5 in.
Height	20 cm / 7.87 in.
Handles	12
Weight without accessories	12,5 kg / 27.5 lb
Material	PE, PP, Al
Load capacity	280 kg / 617 lb

Features :

- Integrated high-density polyethylene shell for enhanced patient protection
- Strategically positioned eyelets offer patient restraint versatility
- 12 ample handholes for secure grip
- Aerial lifting capability with 4 eyelets
- Perimeter rope for belt and accessory attachment
- Adjustable floating footrest in durable PE available
- Waterproof mattress for enhanced patient comfort

The product include :

- Footrest for Shell and Twin Shell
- Yellow belts with metal buckle -2 pieces