



Brancard de premiers secours h655_52

Brancard compact h655_52 en PEHD et carbone pour espaces restreints. Dimensions 102x24x8 cm, capacité 150 kg, idéal pour le sauvetage vertical et technique.

Le **brancard de premiers secours h655_52** représente une solution technique avancée pour la récupération des blessés dans des scénarios opérationnels complexes. Conçu avec un **design court et compact**, cet équipement est spécifique pour les interventions dans des environnements exigus tels que les puits, les tunnels, les réseaux d'égouts et les structures industrielles à accès limité, où les brancards standards seraient inutilisables.

La structure combine le **PEHD (polyéthylène haute densité)** et le **carbone** pour offrir un rapport optimal entre légèreté (seulement 8 kg) et résistance mécanique, garantissant une **capacité de charge maximale de 150 kg**. Le système d'immobilisation intégré, composé de **sangles de stabilisation épaisses**, permet de sécuriser la tête, la colonne vertébrale, le bassin et les bras, réduisant considérablement le risque de traumatismes secondaires pendant les phases d'extraction.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux de construction** : Polyéthylène haute densité (PEHD) et renforts en carbone
- **Configuration** : Design compact avec sangles de stabilisation intégrées
- **Dimensions** : L 102 x P 24 x H 8 cm
- **Capacité de charge** : 150 kg
- **Poids net** : 8 kg
- **Système de manutention** : Poignées multiples réparties pour des prises ergonomiques
- **Prédisposition pour le levage** : Anneaux de transport pour systèmes de cordage et récupération verticale
- **Protection du patient** : Plaque de glissement rigide et couvre-pieds inclus
- **Identification rapide** : Points d'attache avec code couleur orange
- **Finition** : Couleur noire professionnelle

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Capacité MAX** 150 Kg



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Brancard de premiers secours h655_52

Capacité MAX: 150 kg