

GAMME TRANSPORT BOSTON PRO



Boston Pro est le résultat d'études approfondies sur l'ergonomie et sur la parfaite intégration homme-moyen de transport, pour garantir une position confortable et sûre aux intervenants comme au patient, surtout pendant de longs parcours.

La structure en acier de la barquette BOSTON, la rend particulièrement robuste et résistante. Sa forme permet aux personnels, une multitude de points de prises en main. Le plan dur (ROCK PIN) de réception de la victime en polyéthylène augmente l'isolation thermique de la victime par rapport au plan de réception (neige, humidité,...)

La même structure avec un plan de réception en polyéthylène articulé, permet de positionner, du fait de sa conception, la victime en position de choc par le relevage des jambes ou semi-assise.

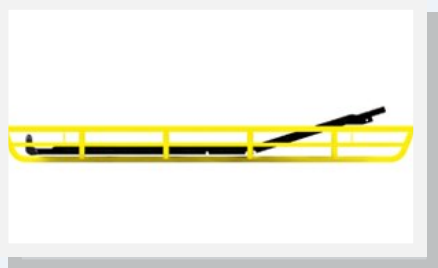
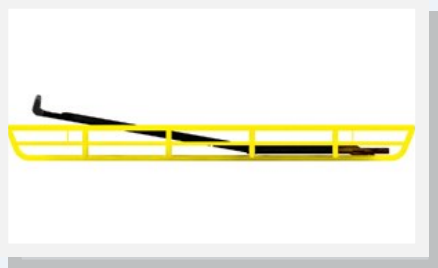
INFORMATIONS

La nouvelle Boston Pro se distingue aussi par :

les parties distantes sont renforcées pour absorber au mieux les chocs et garantir une meilleure protection au patient.

le tube de 30 mm de diamètre confère une excellente rigidité et une bonne torsion. La méthode de soudure au TIG sur ensemble robotisé améliore le produit et s'en ressent pendant les phases de sauvetage et de transport.

l'ancrage multi-sections pour les sangles d'hélicoptère permet d'utiliser la plupart des mousquetons



DESCRITIF TECHNIQUE

Longueur : 2 110 ± 10 mm

Largeur : 650 ± 10 mm

Hauteur : 185 ± 10 mm

Matériaux : acier, PE, Nylon

Poids : (sans les accessoires de série) 23 kg ± 0,5 kg

Capacité de transport : 360 kg

