

CHARIOT ELEVATEUR Hydraulique

Ref.31122



Elément indispensable à l'équipement d'un laboratoire Post-Mortem hospitalier ou funéraire. Le chariot élévateur permet le transfert des corps de la cellule de conservation sur un chariot de préparation ou de présentation ainsi que sur une table d'autopsie. Chariot élévateur hydraulique à pied double croisillon pour civière à roulettes. Ensemble mécano-soudure assemblé par écrous inox et séparé par rondelles en nylon. Toutes les articulations sont entièrement chemisées évitant ainsi l'ovalisation des axes et le déchirement du métal. Ce chariot est équipé de :

Anse de manoeuvre constituée d'un tube rond cintré, rigide et sans aucune soudure minimisant les risques de rupture. Rails de guidage (épaisseur 30/10ème) avec système de blocage de la civière.

4 roues pivotantes (diamètre 100 mm) dont deux avec frein positionnées en diagonale, facile d'accès pour l'utilisateur.

Pompe et vérin hydraulique avec flexibles et réducteur de pression.

Système de montée / descente à pédale au pied.

Longueur : 2200 mm.

Largeur : 675 mm.

Hauteur mini : 320 mm.

Hauteur maxi : 1920 mm.

Charge d'essai sur l'ensemble du plateau : 250 Kg.

Valeur nominale : 165 Kg. Poids : 107 Kg.

Colisage : 2,20 m x 0,70 m x 0,70 m. Poids emballé : 150 Kg.

