



CHARIOT DE TRANSPORT PORTOIR 330





CONFORME À LA NORME NF EN 1865-1

TESTÉ ET VALIDÉ PAR L'UTAC SELON LA NORME EN 1789 § 4.5.9 P.V. N°01/7419



CARACTERISTIQUES

Chariot portoir comprenant :

- 1 structure en alliage d'aluminium haute résistance de qualité aéronautique
- Finition peinture polyester gris galet ral 9660
- 2 rails porte-brancard intégrant 4 supports de positionnement à verrouillage automatique
- 2 béquilles escamotables à dépliage automatique assisté par vérins
- 4 roues Ø 200 dont 2 pivotantes arrières (Rotation + Direction) avec blocage directionnel par commande aux pieds
- 2 manettes de commande des béquilles avec indexation de couleur (Rouge : béquille arrière / Vert : béquille avant)
- Système de verrouillage automatique du brancard en 4 points avec 1 seule commande de déverrouillage
- Adaptation pour système d'ancrage 3 points S 310 (2 avants + 1arrière central)
- Hauteur de chargement : 50 cm
- Charge maximum conseillée : 160 kg (Testé à 250 kg selon la norme NF EN 1865 §5.1.1.2)

Options d'usine

- Couleur spéciale

Dimensions en mm

- Longueur : 1850 - Largeur : 570

Hauteur pliée : 295Hauteur dépliée : 785

Poids

- 23 kg

Normes

Conforme à la norme NF EN 1865-1

Testé et validé par **♥UTAC CERAM** selon la norme NF EN 1789 § 4.5.9 : P.V. n°01/07419



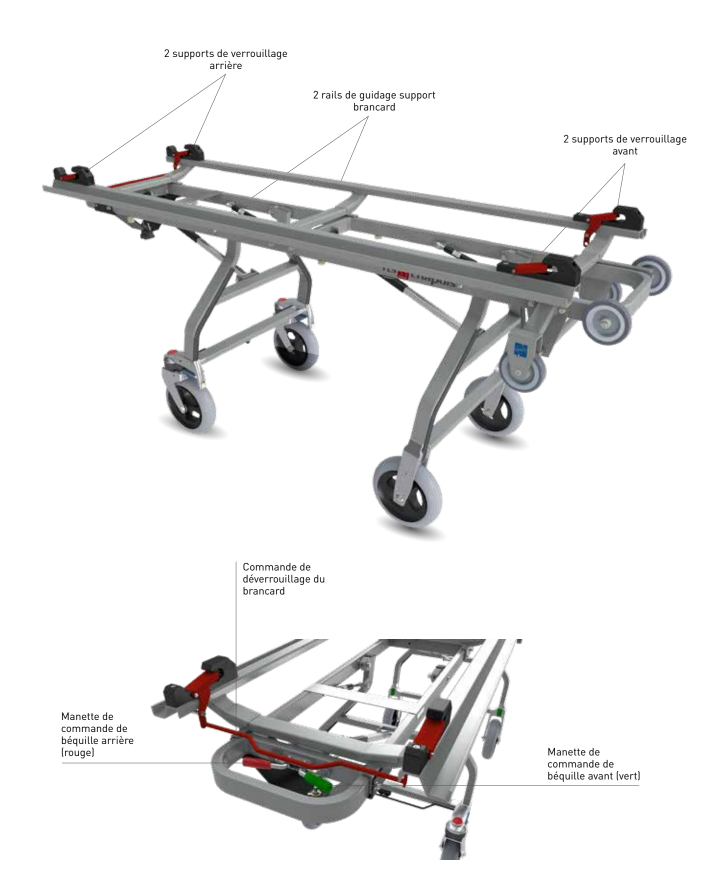




Accessoires disponibles

- Kit fixation plan dur (partie avant + sangle arrière) Testé et validé à 10g PV UTAC n°12/07453-1
- Système d'ancrage 3 points S310, testé et validé à 10g







Vues des différentes positions d'utilisation



Position roulage / brancardage



Position ambulance



Chariot portoir 330 + Brancard 950



Chariot portoir 330 + Brancard 950 + Kit plan dur (Testé et validé à 10g PV UTAC n°12/07453-1)

Plan du brancard

