

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



MATERIELS
SAPEURS POMPIERS
N°134 - 015



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Chariot de transport portoir complet comprenant

- 1 structure en alliage d'aluminium haute résistance de qualité aéronautique
- 2 rails support brancard intégrant 4 embases de positionnement à verrouillage automatique
- 2 béquilles « forme trapèze » repliables à dépliage automatique assisté par vérins. (Position intermédiaire sur demande)
- 4 roues Ø 200 mm, increvables en mousse de polyuréthane dont 2 pivotantes arrières avec freins (Rotation + Direction) et blocage directionnel par commande aux pieds situées à l'arrière
- 2 commandes de déverrouillage 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 avant + 1 arrière central)
- Hauteur de chargement : 50 cm
- Charge maximum : **180 Kg**
- Poids net : 23.2 kg

Options d'usine :

- Kit fixation plan dur (partie avant + sangle arrière) TESTE ET VALIDE A 10G PV UTAC n°12/07453-1