

# Chariot brancard Monobloc 220 CF-M Rts Chapuis



Le chariot brancard monobloc 220 CF-M est un brancard de la série 200 testé à 10G et conforme à la norme EN 1865. Il possède une couche articulée en 2 parties (dossier + jambes), réglage par tirants mécanique. Châssis structure en alliage d'aluminium haute résistance de qualité aéronautique. 4 roues Ø 200 dont 2 pivotantes arrières (Rotation + Direction) et blocage directionnel. Pour toute demande d'informations sur ce produit, merci de bien vouloir nous faire une demande de devis ou de renseignements complémentaires.

Référence 118040

### Attributs du produit :

#### **Description du produit :**

#### Le chariot brancard monobloc 220 CF-M Rts Chapuis comprend:

- 1 châssis structure en alliage d'aluminium haute résistance de qualité aéronautique.
- 4 poignées télescopiques ergonomiques 3 positions.
- 1 couche fixe avec plan dur en aluminium anodisé, articulée en 2 parties et entièrement réglable par tirants mécaniques.
- 2 barrières latérales rabattables type 900. + 1 barrière de pieds.
- 1 matelas confort épaisseur 7 cm.
- 1 harnais 4 points et 1 sangle de jambes, testés à 10 g,
- 2 béquilles repliables à dépliage automatique assisté par vérins. (Position intermédiaire sur demande).
- 4 roues Ø 200 (bandage mousse polyuréthanne + roulements à billes) dont 2 pivotantes arrières (Rotation + Direction) et blocage directionnel.
- 2 manettes de commande des béquilles avec rappel automatique en position de sécurité (brevet RTS CHAPUIS et indexation de couleur (Rouge : béquille arrière / Vert : béquille avant).

## Normes et certifications du chariot brancard monobloc 220 CF-M

- Chariot brancard aux Normes Européennes EN 1865 EN 1789
- Certification AFNOR N° 134-010
- Testé et validé par l'UTAC selon la norme EN 1789 § 4.5.9 : P.V. N° 01/03480 01/07419.

Ce brancard est adapté au système d'ancrage 3 points S310 (2 points avant + 1 point arrière central)

Garantie: 2 Ans

Normes - Classification - Mentions obligatoires Désignation: CHARIOT BRANCARD MONOBLOC 220 CF MUtilisation et instructions: Lire la notice avant utilisation Fabricant: RTS CHAPUIS Normes: Conforme à la



norme NF EN 1865 Testé et validé par UTAC selon la norme NF EN 1789 § 4.5.9 : P.V. n°13/03908