

## Chariot brancard Monobloc 230 CF-M Rts Chapuis



Le chariot brancard monobloc 230 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 **3 parties (dossier + assise + jambes), réglage par tirants mécanique. Châssis structure en alliage d'aluminium haute résistance de qualité aéronautique**. 2 manettes de commande des béquilles avec rappel automatique en position de sécurité.

Référence 118030

### Description du produit :

- **Le chariot brancard monobloc 230 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 **3 parties et entièrement réglable par tirants mécaniques**.
- 2 barrières latérales rabattables type 900. + 1 barrière de pieds.
- 1 matelas forme baquet dessus 1 couleur au choix : Bleu, Vert ou jaune.
- 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 polyuréthane + 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 230 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 230 CF M  
**Utilisation 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°11/07475

