

INNOVATION

iCONNECT
GÉNÉRATION



BV Cert. 601 46 51



CABBRI 2.0

CHARIOT AVEC CHARGEMENT / DÉCHARGEMENT
MOTORSÉ ET HAUTEURS VARIABLES



rts  **chapuis**



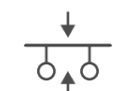
CABBRI

Le brancard qui se pilote du bout des doigts.

DESCRIPTION

- 1 Structure en alliage d'aluminium haute résistance de qualité aéronautique peinture jaune RAL 1016 de série.
- 2 4 poignées télescopiques avec commandes électroniques intégrées : déverrouillage des roues + chargement/déchargement du brancard + réglage des hauteurs variables (CABBRI V2).
- 3 Couche amovible testée 10G, articulée en 5 parties, entièrement réglable par vérins.
- 4 Matelas étanche (épaisseur 8 cm) thermosoudé et bactériostatique.
- 5 Harnais avec boucle doté d'une alerte visuelle et sonore + Sangle 10G.
- 6 Béquilles renforcées avant et arrière avec 4 roues pivotantes Ø 20 cm et blocages directionnels par commandes électroniques aux poignées.

AVANTAGES UTILISATEUR



COMPACT



LÉGER



POLYVALENT

Réduction des troubles musculo-squelettiques. ✓

Facile d'utilisation et d'entretien. ✓

Passage facile du mode connecté au mode manuel (si besoin). ✓

Adaptable sur ancrage 3 points

RTS CHAPUIS (Réf : S310) testé 10G (PV UTAC N°22/08009).

DIMENSIONS	
Longueur	190 cm
Largeur	57 cm
Largeur bariatrique	89 cm
Poids CABBRI V1	62 kg
Poids CABBRI V2	75 kg



Connexion au véhicule instantanée



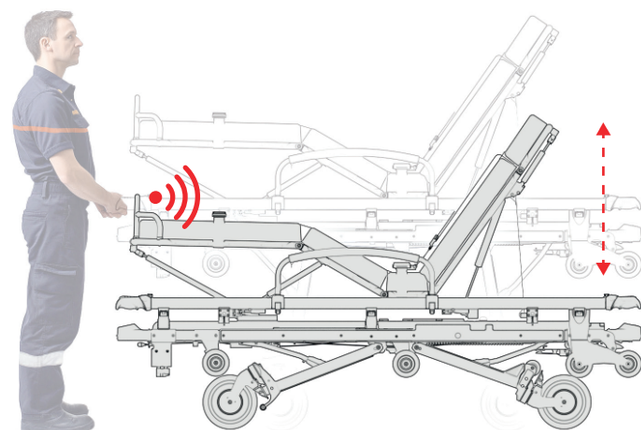
Temps de chargement / déchargement 10"



Hauteur variable motorisée



< 350kg Civière détachable



POIGNÉES DE COMMANDE ERGONOMIQUES BLUETOOTH



INTERFACE DE COMMANDE ET D'INFORMATIONS (IHM)



ROUES AVEC BLOCAGE DIRECTIONNEL PILOTÉ PAR LES POIGNÉES

FONCTIONNALITÉS

COUCHE INTERCHANGEABLE

- 3 Civière standard amovible et interchangeable : bariatrique, dispositif de confinement ou spécifique. Existe en couche fixe.

POIGNÉES ET INTERFACE DE COMMANDE

- Commandes Bluetooth par poignées ergonomiques (brevet RTS CHAPUIS) ou par interface (pupitre).
- Détection de l'ouverture du harnais par alerte visuelle et sonore.

ANCRAGE AXIONIS

iCONNECT GÉNÉRATION

- 7 Système d'ancrage 3 points avec actionneur motorisé intégré pour chargement/déchargement assisté du brancard en 10 secondes, y compris en pente avec retenue du brancard.

Le brancard motorisé CABBRI s'accompagne de son dispositif breveté AXIONIS permettant la réduction des TMS (Troubles Musculo-Squelettiques).

CABBRI se recharge automatiquement dès qu'il est fixé sur l'ancrage AXIONIS*, ce qui lui permet d'être toujours rechargé.

L'utilisation se fait en douceur et sans effort, par simple pression de boutons intégrés dans les poignées (brevet RTS CHAPUIS) ou par son IHM central.

* Axionis est alimenté par la batterie accessoire du véhicule.

DIMENSIONS

Longueur	182 cm
Largeur	50 cm
Poids net	27 kg



POSITION BASSE



POSITION PROCLIVE



POSITION DÉCLIVE

HAUTEUR VARIABLE

- **CABBRI V2 : Réglage motorisé** **NEW**
Béquilles indépendantes permettant les positions proclive/déclive et le réglage en hauteur sans effort et sans positions prédéfinies.
- **CABBRI V1 : Réglage mécanique**
Version manuelle permettant les mêmes fonctions avec 6 positions de hauteur (relevage par système crémaillère).

ROUES DIRECTIONNELLES

- Roues de grand diamètre Ø 20 cm apportant un grand confort de roulage sur terrain difficile.
- Blocages directionnels avant et arrière par commandes aux poignées.

CABBRI[®]

Un chariot polyvalent

BARIATRIQUE



SPÉCIAUX



rts chapuis

Z.A. Le Bois Rond
2 rue des Frères Lumière
69720 Saint-Bonnet-de-Mure

Tél : +33 (0)4 72 48 81 82
info@rtschapuis.com
rtschapuis.com

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



afnor

Motorisé EN 1865-2.
Bariatrique EN 1865-3.

UTAC CERAM

EN 1789 4.4.11.
PV 22/08009



BV Cert. 601 46 51