



Management
System
EN ISO
13485:2016
www.tuv.com
ID 0000075020

Règlement
(UE) 2017/745



SKOT XXL

Chariot brancard bariatrique

BRANCARD SPÉCIFIQUE ADAPTÉ AUX LOURDES CHARGES :
JUSQU'À 330 KG



- Full Washable System
- Châssis élargi et renforcé
- Repose buste et plicature des genoux à commande électrique
- Matelas ultra confort de série

FABRICATION
FRANCAISE



SITE DE CONCEPTION ET DE PRODUCTION

1, avenue de l'Europe - 62720 Rinxent - France

+33 (0) 3 21 10 25 30

contact@acimeframe.com - www.acimeframe.com



GARANTIE
ENVIRONNEMENTALE



GARANTIE
2 ANS



SERVICE
APRES VENTE



SKOT

Chariot
brancard

DE BASE

- Châssis renforcé en acier époxy blanc 4 roues lourde charge
- 5ème roue directionnelle
- Freinage centralisé côté tête et pieds
- Relève-buste et plicature électrique
- Matelas ultra confort
- Galets butoirs antichocs
- 2 supports pour tige à sérum
- 2 barrières escamotables
- Barre de guidage aux pieds
- Pédale de hauteur variable bilatérale
- Pédale de commande de roues tête et pieds

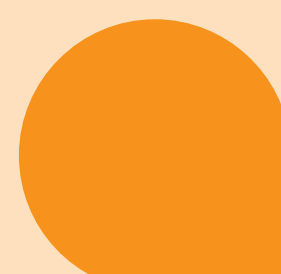
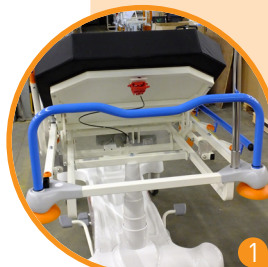


Largeur de couchage : 780 mm
 Longueur de couchage : 1900 mm
 Largeur hors tout : 910 mm
 Charge maximale : 330 kg

OPTIONS / ACCESOIRES

(liste non exhaustive)

- 1 Barre de guidage côté tête
- 2 Barrières inclinables
- 3 2 supports de sangle
- 4 Tige à sérum articulée fixée sur châssis
- 5 Tige à sérum simple sur chaînette ou télescopique
- 6 Rails porte-étai (la paire)
- 7 Relève buste électrique
- 8 Porte rouleau draps examen
- 9 Porte sac urine
- 10 Plateau porte matériel électronique
- 11 Plateau repas sur barrières
- 12 Plicature des genoux mécanique ou électrique



MANIABILITÉ

Barre de guidage fixe côté pieds et 5ème roue directionnelle escamotable à commande centralisée



ERGONOMIE

Transferts limités = Confort du patient et du soignant



CONFORT DU PATIENT

Equipé d'un matelas ultra confort (mémoire de forme) et d'une largeur extensible grâce aux barrières



HYGIENE

Full Washable System® : Plan de couchage escamotable sans outil. Matelas sans velcro

