



T5

Désignation

Base roulante **stable** équipée de rallonges anti-bascule assure une pleine sécurité à la verticale.

- Réglage de l'inclinaison
- Pliable, facilite le rangement et le transport
- Montage de la coque de verticalisation en position dorsale ou ventrale
- Possibilité d'adapter des supports tablette en position dorsale ou ventrale
- Offre de multiples possibilités pour la mise en place du patient
- Un large choix de coloris

Coloris de châssis



Destination

| Type | Tailles et dimensions | Limite de poids, taille, age |
|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Châssis roulant pour verticalisateur | Taille 1 (T5-1) 490 x 500 mm | 20 kg - 1,20 m - 6 ans* |
| | Taille 2 (T5-2) 590 x 600 mm | 30 kg - 1,30 m - 9 ans* |
| | Taille 3 (T5-3) 850 x 750 mm | 50 kg - 1,50 m - 14 ans* |

*À titre indicatif.

Pièces détachées



| | | |
|---|------------|------------|
| 1 | Roue frein | T608010-TR |
| 2 | Roue libre | T608011-TR |
| 3 | Heurtoir | T108012 |

Garantie

La garantie est valable 1 an pour une utilisation conforme aux instructions du fabricant à partir de la date d'achat du produit.

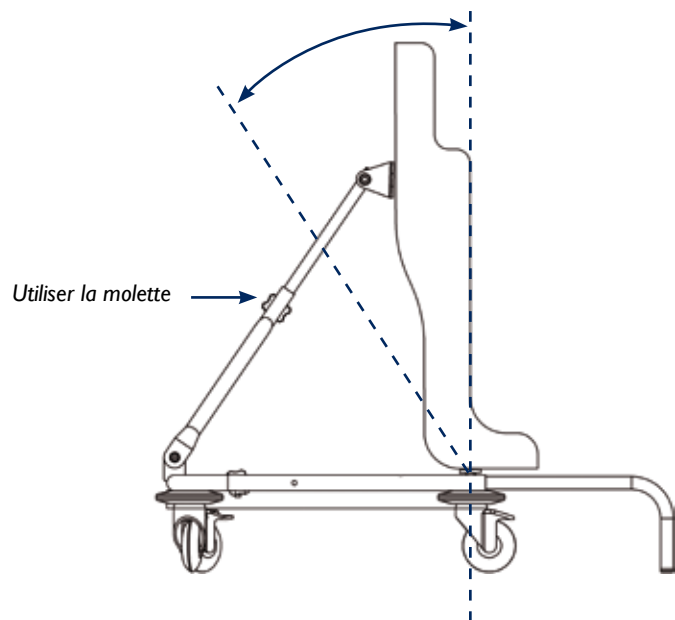
NB : Pour toutes réclamations veuillez joindre un formulaire de retour dûment complété, tout formulaire incomplet ne pourra être traité.

Marquage CE

Groupe G2M déclare, en sa qualité de distributeur, que toutes ses pièces sont conformes à la directive 93/42/CE.

Réglages

Inclinaison de la coque



Les rallonges de stabilisation doivent systématiquement être sorties.

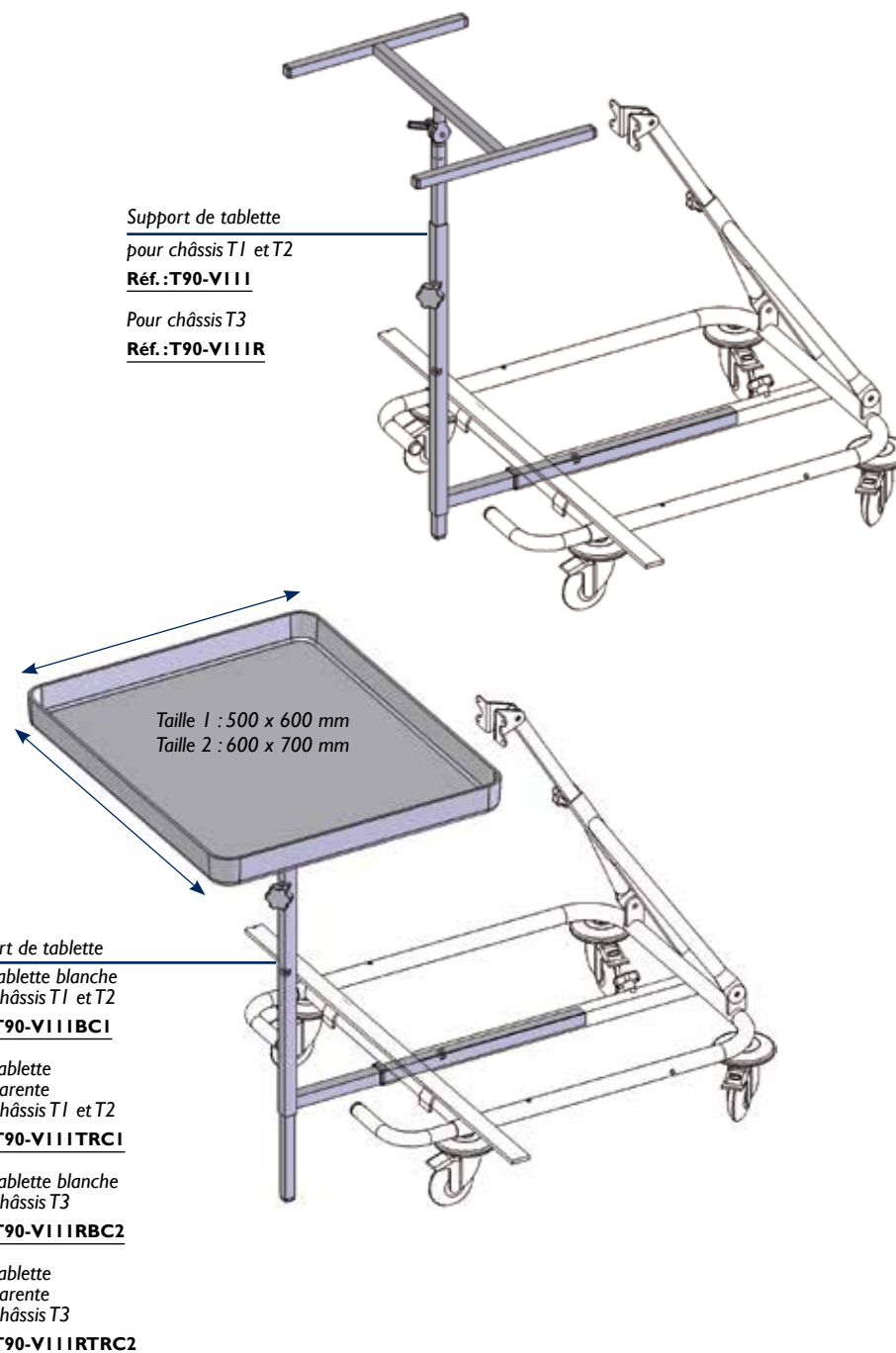
Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

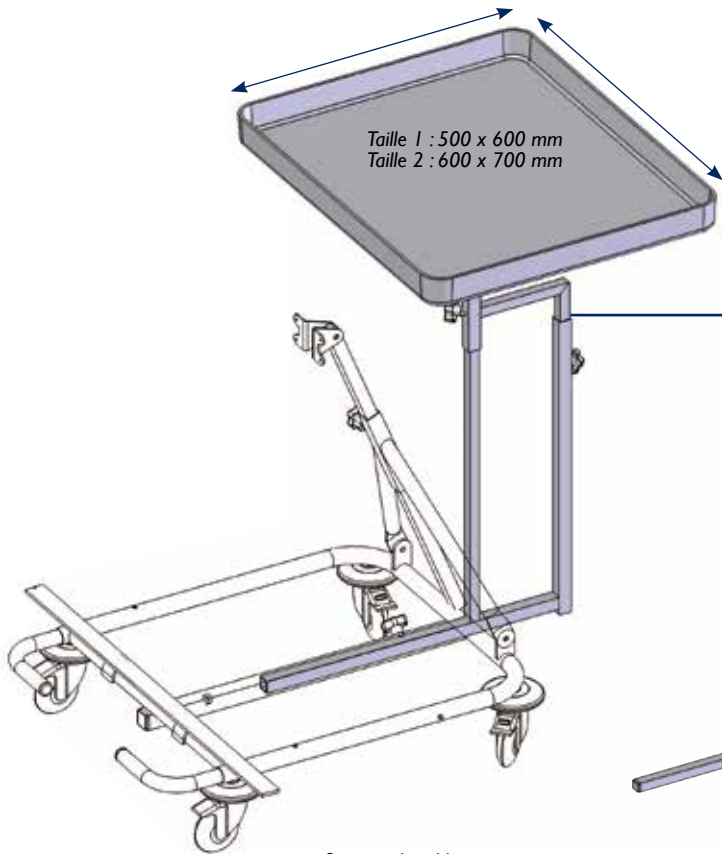
- Le VERTILO doit être utilisé dans les limites de poids conseillées
- Nous recommandons l'utilisation de ce châssis en intérieur sur un sol lisse et plat sous la surveillance d'une tierce personne
- La maintenance du produit reste à l'appréciation de l'orthoprothésiste selon le cadre de l'utilisation
- L'assemblage et l'ajustage doivent être effectués par un personnel qualifié

Entretien / Stockage

- Stocker le châssis à l'abri de l'humidité
- La fréquence des visites de contrôle du châssis reste à l'appréciation de l'orthoprothésiste en fonction du patient à appareiller
- Pour l'entretien, ne pas utiliser de solvants

Compatibilités





Taille 1 : 500 x 600 mm
Taille 2 : 600 x 700 mm

Support de tablette

avec tablette blanche
pour châssis T1 et T2

Réf. : T90-V103BC1

Avec tablette transparente
pour châssis T1 et T2

Réf. : T90-V103TRC1

Avec tablette blanche
pour châssis T3

Réf. : T90-V103RBC2

Avec tablette transparente
pour châssis T3

Réf. : T90-V103TRC2

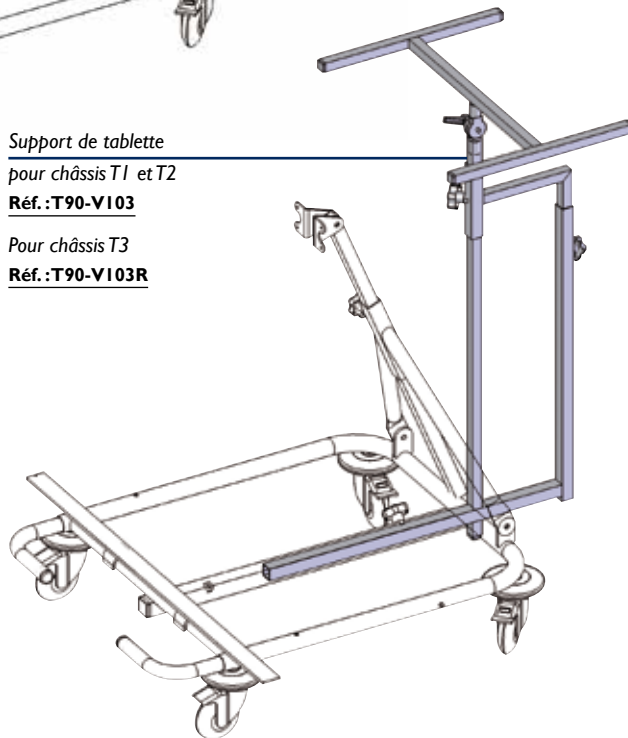
Support de tablette

pour châssis T1 et T2

Réf. : T90-V103

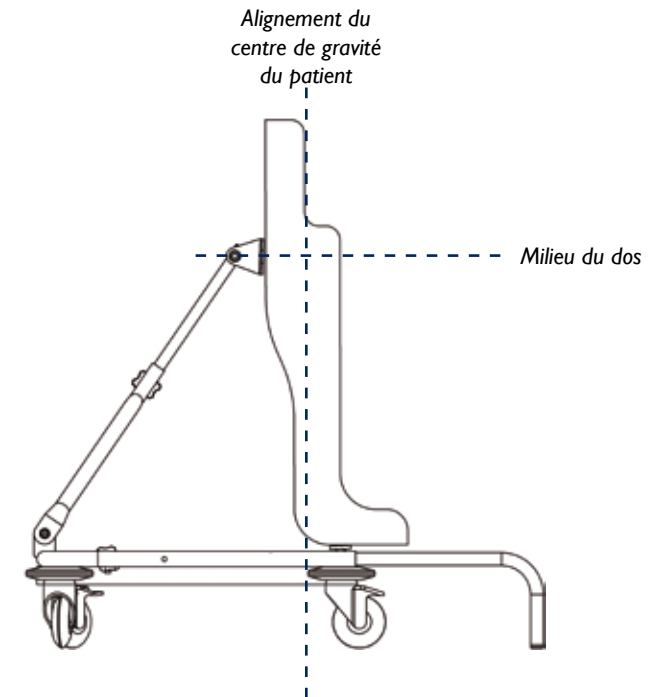
Pour châssis T3

Réf. : T90-V103R



Mise en place

Positionnement de la coque de verticalisation



- Centrer et fixer la coque sur la barre d'abduction avec les vis fournies. Recouper la barre d'abduction à la bonne dimension
- Positionner les cavaliers de la barre d'abduction sur l'avant du châssis. Positionner la coque à la verticale puis mettre la fixation dorsale en appui sur la coque au milieu du dos. Fixer la coque avec les vis fournies

Si le patient est agité, nous conseillons l'utilisation d'une sangle velcro rivetée sur la barre d'abduction pour solidariser la coque au châssis.