

VERTILO



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.

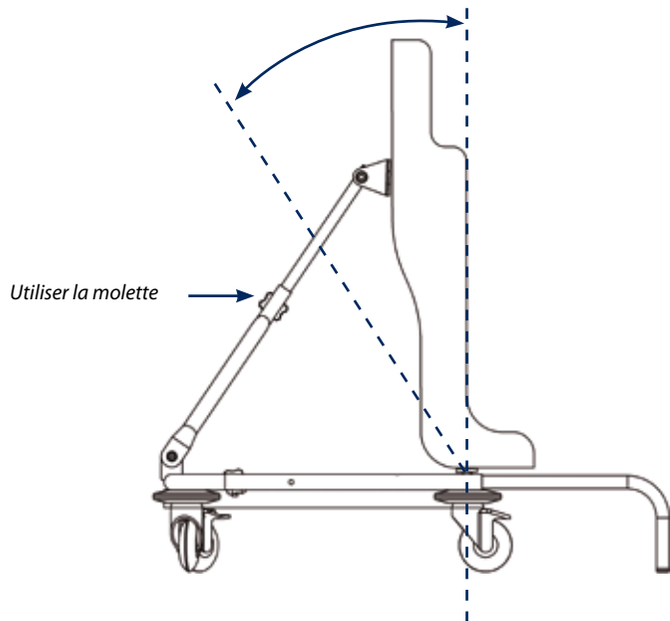
NB : Pour toutes réclamations veuillez joindre un formulaire de retour dûment complété, tout formulaire incomplet ne pourra être traité.

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

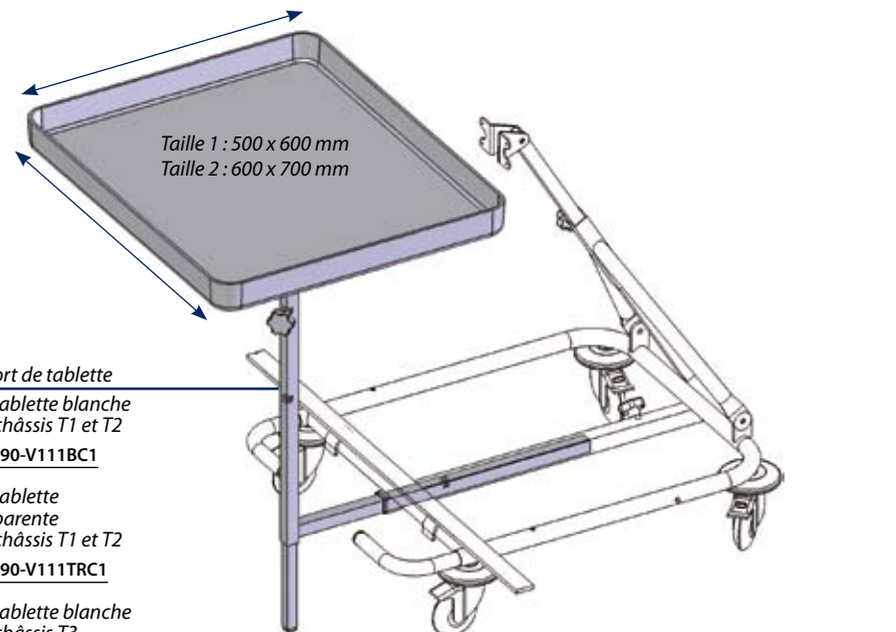
Entretien / Stockage

- ⌚ 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

Support de tablette
pour châssis T1 et T2
Réf. : T90-V111

Pour châssis T3
Réf. : T90-V111R



Support de tablette
avec tablette blanche
pour châssis T1 et T2
Réf. : T90-V111BC1

Avec tablette
transparente
pour châssis T1 et T2
Réf. : T90-V111TRC1

Avec tablette blanche
pour châssis T3
Réf. : T90-V111RBC2

Avec tablette
transparente
pour châssis T3
Réf. : T90-V111RTRC2

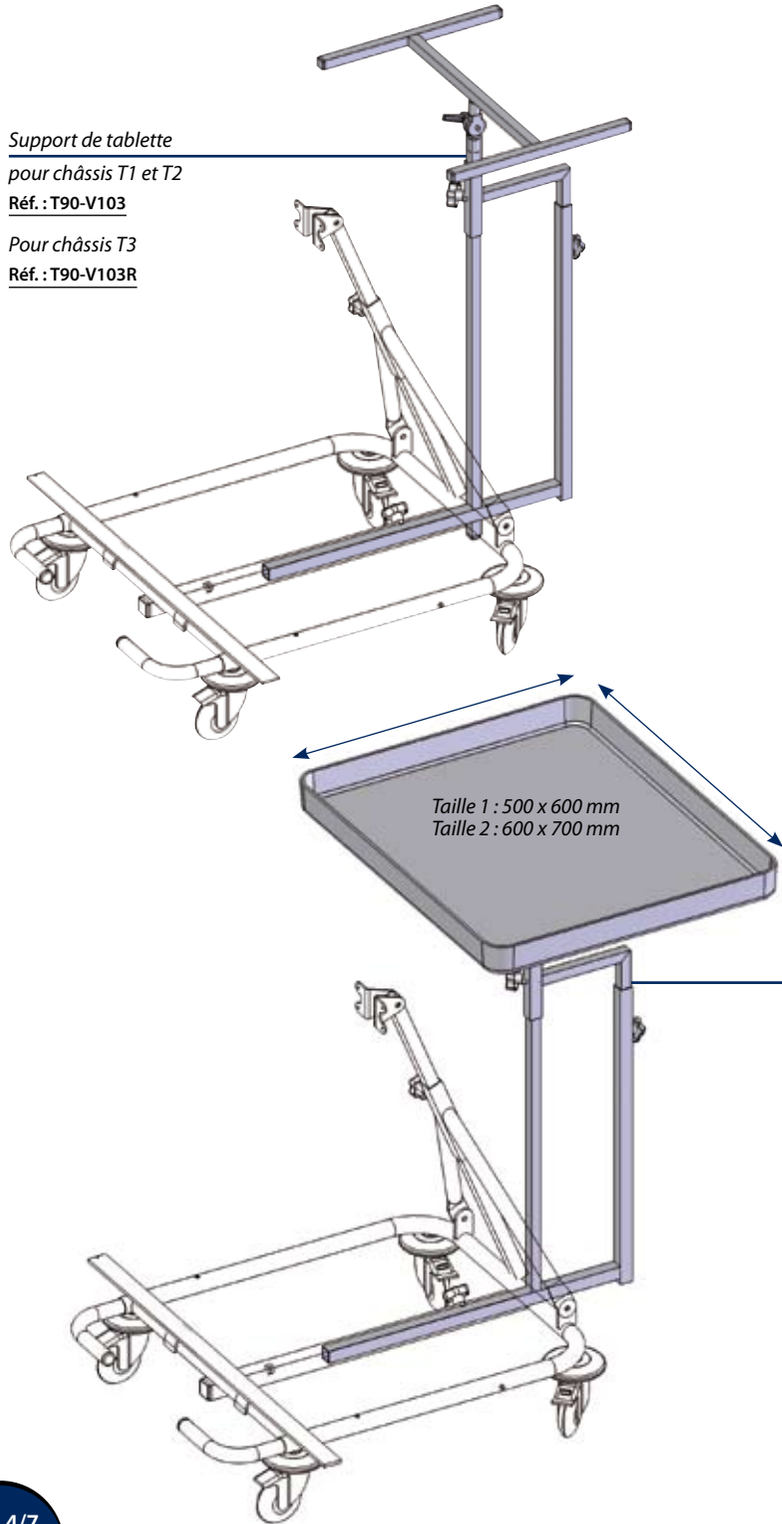
Support de tablette

pour châssis T1 et T2

Réf. : T90-V103

Pour châssis T3

Réf. : T90-V103R



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*

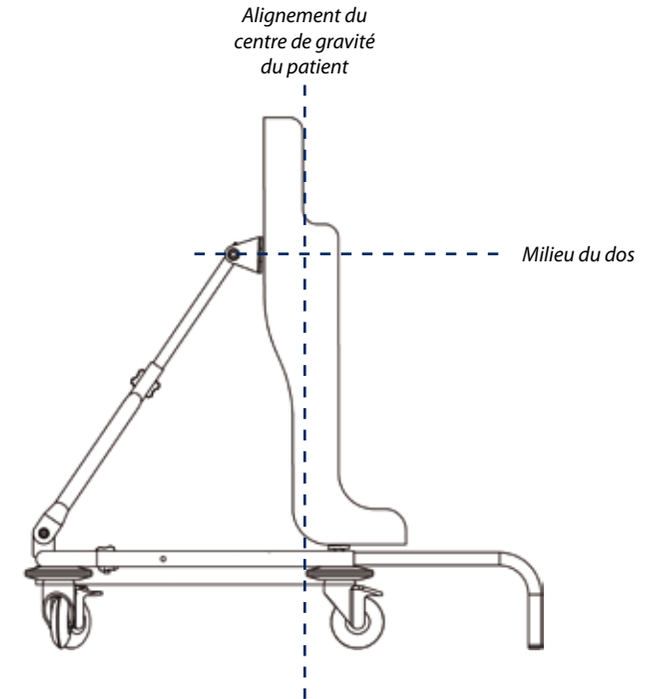
Réf. : T90-V103RBC2

*Avec tablette transparente
pour châssis T3*

Réf. : T90-V103RTRC2

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.