

- Transporter l'ensemble à l'aide de la poignée



Réglage de la dureté du verrouillage

En cas d'apparition de jeu au niveau du bridage du châssis, utiliser la vis de réglage située sur le levier à came V48-840.

Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- Le PLIMO 2 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 produit 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

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.

WWW.GROUPE-G2M.COM



NOTICE TECHNIQUE D'INSTRUCTION

PLIMO 2

Janton

Verticalisation

Plimo²

Modèle et marque déposées



Désignation

Base roulante **très stable** grâce au réglage de son empattement, assure une sécurité optimale.

- Châssis **pliable** facilite le rangement et le transport
- Une adaptation **innovante** dans la fixation de la coque du verticalisateur, facilite la mise en oeuvre et l'évolution de l'appareillage
- Montage de la coque de verticalisation en position dorsale ou ventrale
- Possibilité d'adapter des supports tablette en position dorsale ou ventrale
- Réglage de l'inclinaison progressive, possibilité d'adjoindre un vérin
- Un large choix de coloris

Coloris de châssis



Destination

| Type | Réglages | Limite de poids, taille, age |
|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Châssis roulant pour verticalisateur | Hauteur, inclinaison (max. 90°), empattement | 20 kg 1,20 m 6 ans* |

*À titre indicatif.

Pièces détachées



| | | |
|---|----------------------|------------|
| 1 | Roue frein | T608010-TR |
| 2 | Roue libre | T608011-TR |
| 3 | Heurtoir | T108012 |
| 4 | Poignée de transport | X38-40 |
| 5 | Levier à came | V48-840 |

Réglages

Pliage du châssis

- Déverrouiller et incliner le levier à came vers l'arrière sans le faire tourner sur lui même

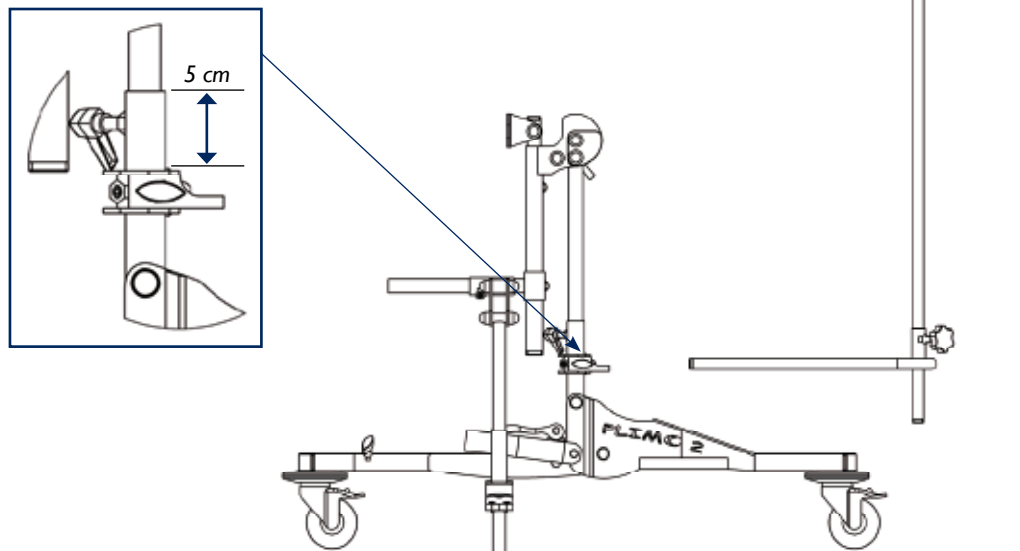


- Se positionner sur le côté du châssis en posant le pied sur le tube cintré avant
- Saisir la tête assise puis la basculer vers l'arrière jusqu'à ce que le châssis soit entièrement plié



Montage support tablette pour coque ventrale

La mâchoire est prévue pour rester sur le châssis lors du pliage à condition de respecter la cote de positionnement.

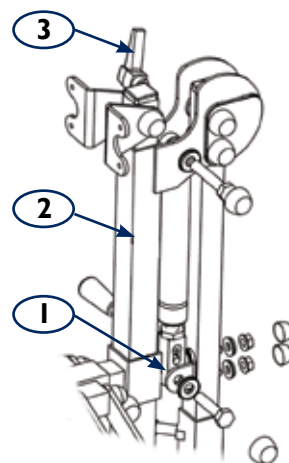


Montage du kit vérin

- Monter la patte de fixation (1) sur le châssis (2) (trous prévus à cet effet)
- Monter la tête de déclenchement du vérin sur la patte de fixation
- Monter le fut du vérin sur le mat du châssis.

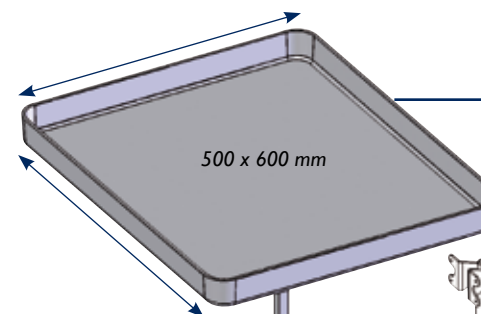
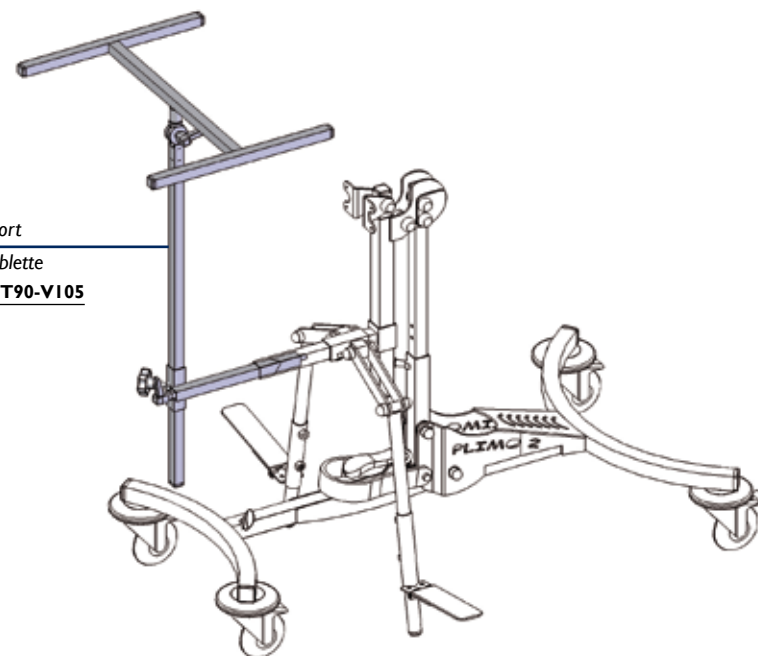
Si le vérin se trouve complètement détendu, retirer la poignée (3) et sa vis pour retrouver l'alignement des trous.

Attention au serrage des vis, serrer modérément pour permettre au vérin de s'articuler.



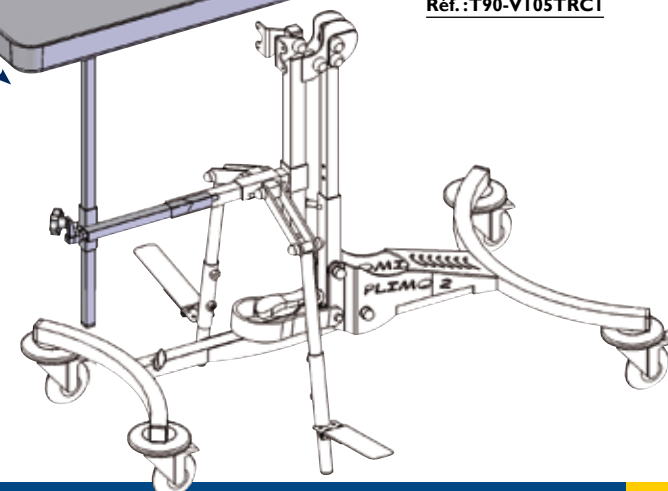
Compatibilités

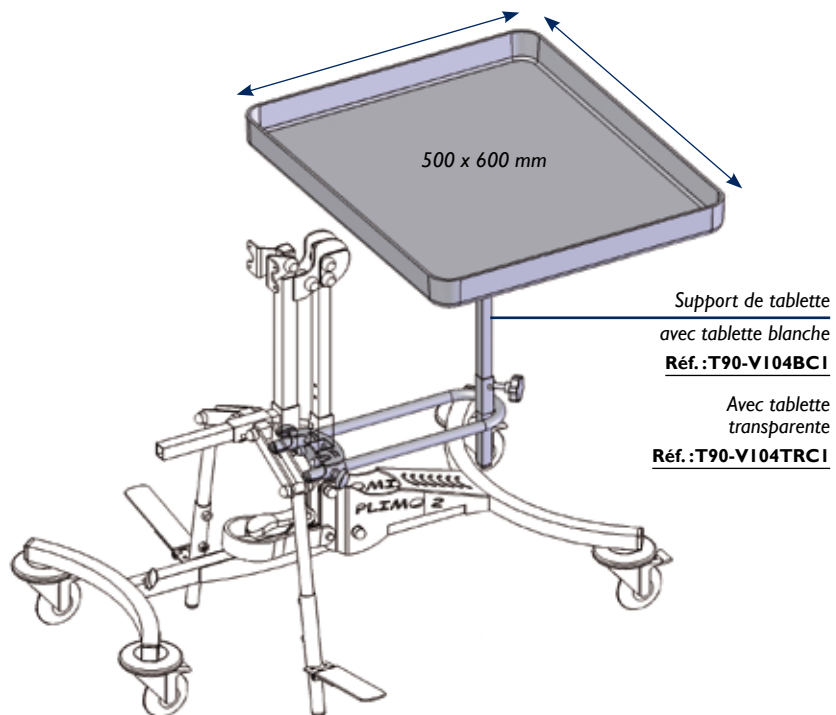
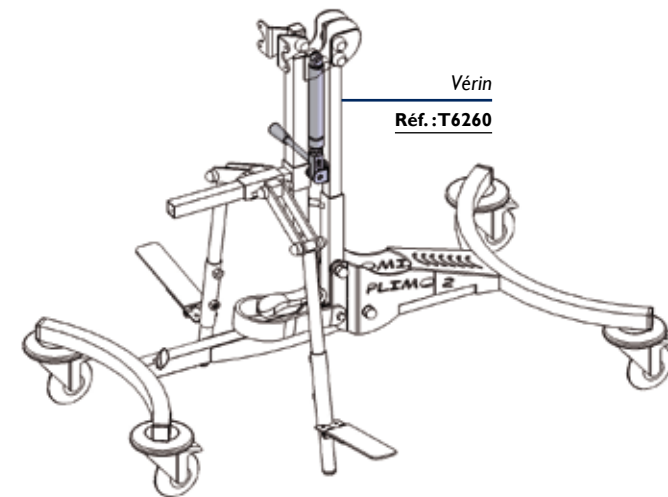
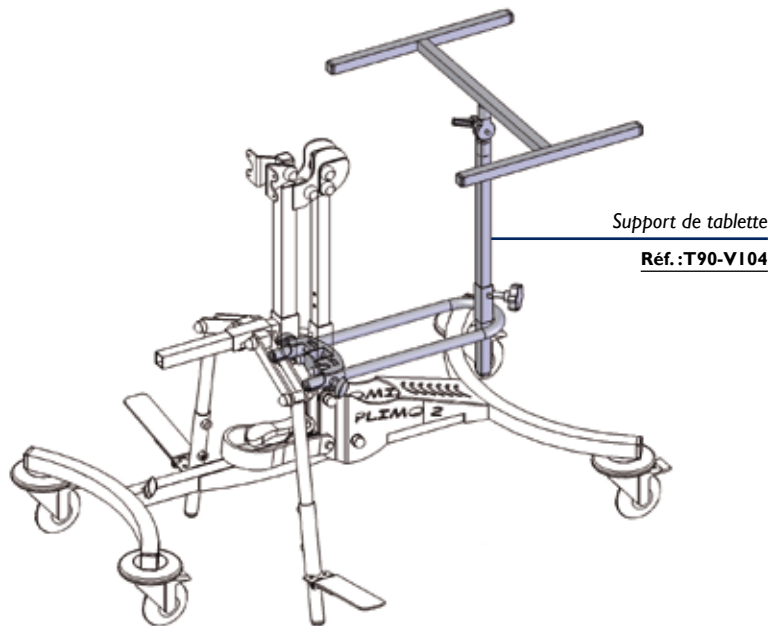
Support
de tablette
Réf.: **T90-V105**



Support de tablette
avec tablette blanche
Réf.: **T90-V105BC1**

Avec tablette
transparente
Réf.: **T90-V105TRC1**





Mise en place

Positionnement de la coque

Le nombril du patient ne doit pas aller au delà de cette horizontale (60 cm)

Garantie de la stabilité en position horizontale.

