

- ⤷ Son réglage est obtenu par vissage et dévissage de la vis présente à l'extrémité du levier à came (1)



Levier à came (1)

Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- ⤷ Les châssis HISSÉO doivent être utilisés dans les limites de poids et tailles conseillées
- ⤷ Les réglages de hauteur et d'inclinaison du plateau doivent se faire sans la présence du patient sur le châssis
- ⤷ Le bon maniement du matériel doit être expliqué à l'utilisateur
- ⤷ Nous recommandons l'utilisation de ce châssis en intérieur ou sur une aire d'embarquement (taxis) 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 d'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 du châssis, 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 2007/47/CE.



HISSÉO



Hors appareillage

T66-C100

Désignation

Base roulante d'intérieur réglable en hauteur, largeur et inclinaison avec roulettes à blocage.

- ⤷ Réglage en hauteur de l'assise de 200 à 600 mm
- ⤷ Assise inclinable de 0° à 20°
- ⤷ Limite de poids : 15 kg (hors appareillage)

Coloris de châssis



Coloris de carter



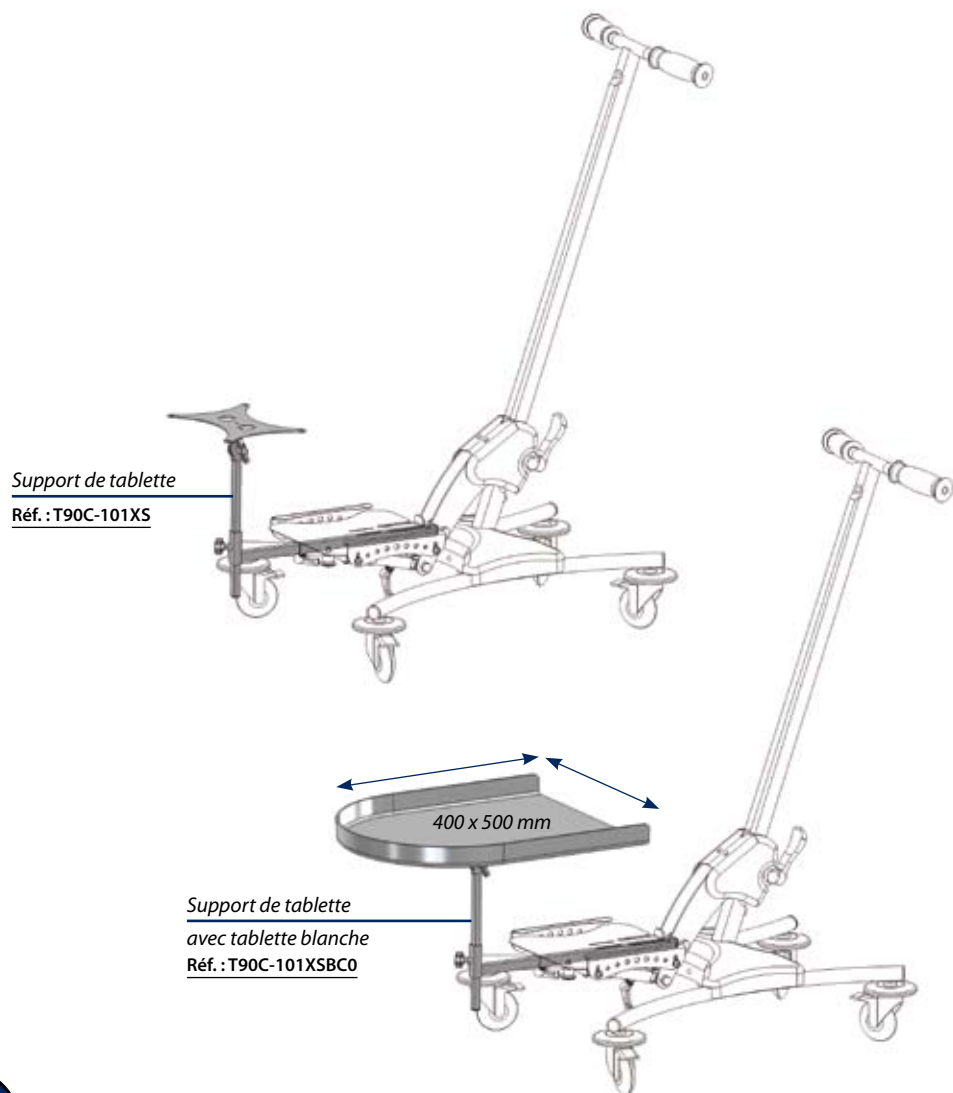
Destination

Base roulante d'intérieur destinée à recevoir un corset-siège sur mesure pour patient atteint de paralysie cérébrale.

Type	Réglages	Limite de poids, taille, âge
Châssis roulant pour corset-siège	Hauteur, inclinaison (max. 20°), largeur d'assise	15 kg 1,00 m 5 ans*

*À titre indicatif.

Compatibilités



Démontage pour transport

- Commencer par retirer le plateau supportant le corset-siège en tirant sur le doigt d'indexage (3) tout en faisant glisser le plateau vers soi
- Ensuite, desserrer la poignée (5) comme dans le cas d'un réglage d'inclinaison de plateau et plier le support de plateau à son maximum (l'assise doit arriver en butée)
- Revisser la poignée (5) pour bloquer la position pliée



Assise entièrement pliée

- Dévisser la poignée (9) et retirer le mât



- Effectuer l'opération inverse pour remonter le châssis

Réglages

Hauteur de l'assise

- Après avoir retiré le patient de son appareillage, bloquer les roulettes frein puis se positionner sur le côté du châssis (côté droit par défaut)
- Déverrouiller et incliner le levier à came (1) vers l'arrière
- Prendre la poignée de levage (2) avec la main gauche et l'avant de l'assise avec la main droite
- Surélever le plateau avec la main droite et régler la hauteur choisie avec la main gauche
- Relever et bloquer le levier à came (1) lorsque la hauteur du plateau vous convient



Levier (5) de réglage d'angle

Inclinaison de l'assise

- Après avoir retiré le patient de son appareillage et bloqué les roulettes frein, inclinez l'assise après avoir déverrouillé la manette (5)

Pièces détachées

1	Levier à came	V48-840
2	Poignée de levage	V62F-122890
3	Doigt d'indexage	V29A-1025
4	Poignée débrayable M6 L10	V31-610
5	Poignée débrayable M6 L20	V31-620
6	Heurtoir	T108012
7	Roue frein	T608010-TR
8	Roue libre	T608011-TR
9	Poignée débrayable M8 L20	V31-820



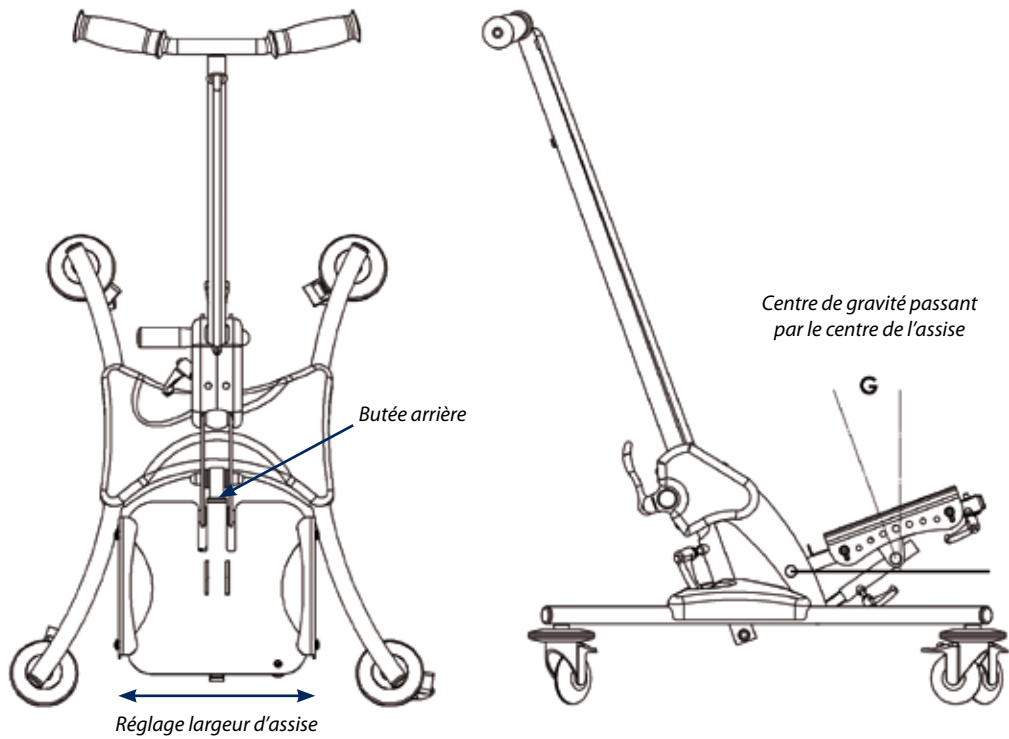
Mise en place

Réglage d'écartement assise : 250 mm mini / 370 mm maxi

Épaisseur plateau : 10 mm mini / 19 mm maxi

De manière à garantir la stabilité de la base roulante, veiller à posterioriser autant que possible le centre de gravité du patient sur l'assise.

- Incliner l'assise pour qu'elle soit perpendiculaire au tube chromé
- Engager le plateau jusqu'à venir en contact avec la butée arrière
- Positionner l'appareillage sur le plateau de manière à ce que la partie dorsale soit parallèle au tube chromé
- ATTENTION : prendre en compte l'épaisseur de la tête.**
- Percer le logement du doigt d'indexage au Ø 6



Mise en place du plateau



Réglage des rails latéraux



Bridage du plateau par doigt d'indexage

