

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 fabricant, que toutes ses pièces sont conformes à la directive 93/42/CE.



T130C

Désignation

Base roulante porte coquille pour patients polyhandicapés ou atteints de paralysie cérébrale.

- ↪ Très **stable** avec ses rallonges anti-bascule intégrées
- ↪ Le **frein de parking** actionné au pied, garanti une parfaite immobilisation à l'arrêt
- ↪ De **grandes roues** pneumatiques à l'arrière pour plus de confort
- ↪ Une assise **réglable** en largeur et en profondeur
- ↪ Un **guidon ajustable** en toutes positions
- ↪ Ajustement simple et précis de la déclive, à l'aide d'un vérin hydraulique
- ↪ Dispositif de réglage de hauteur d'assise
- ↪ Une gamme d'accessoires fonctionnels pour adapter tablette, repose pieds...
- ↪ Un large choix de coloris

Coloris de châssis



Coloris de carter

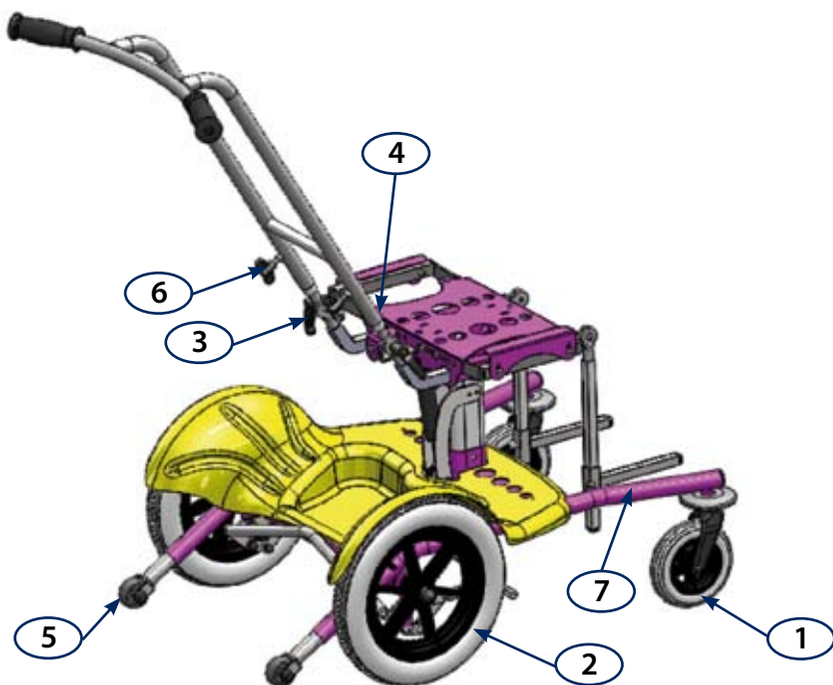


Destination

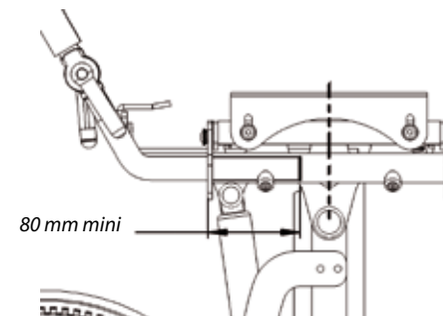
| Type | Réglages | Tailles | Limite de poids, taille, âge |
|-----------------------------------|--|----------------------|--------------------------------|
| Châssis roulant pour corset-siège | Hauteur, inclinaison (max. 20°), largeur d'assise. | Taille 1 (T130C-100) | 60 kg - 1,30 m - 10 ans* |
| | | Taille 2 (T130C-200) | 80 kg - 1,60 m - jeune adulte* |

*À titre indicatif.

Pièces détachées

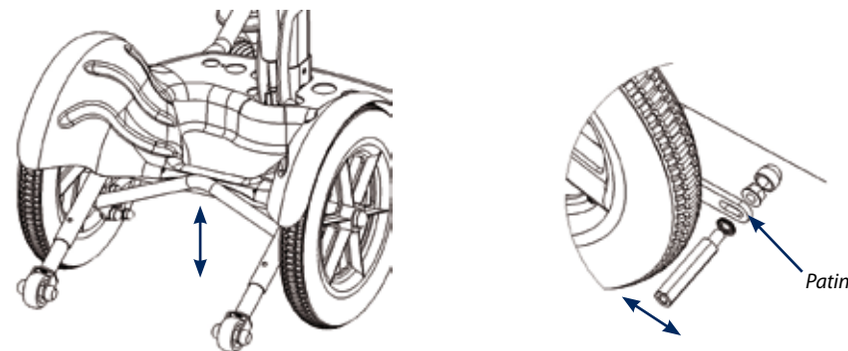


| | | |
|---|---------------------------|-----------|
| 1 | Roue mousse Ø 150 | T1208013 |
| 2 | Roue pneumatique Ø 330 | T1208011 |
| 3 | Poignée débrayable M6 L20 | V31L-620 |
| 4 | Doigt d'indexage plateau | V29A-1025 |
| 5 | Galet | T13102 |
| 6 | Papillon M8 L20 | V30P-820 |
| 7 | Fourche nylon | T1208014 |



Frein de parking

L'appui sur la pédale de frein permet l'immobilisation du châssis. Il est possible d'ajuster la dureté de freinage en réglant la position du patin. Vérifier préalablement la pression des pneumatiques (gonflage 2.8 bars).



Utilisation du vérin

Pour ajuster le fonctionnement du vérin, se reporter à la notice de réglage correspondante.

Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- ↪ L'EDUCO 2 doit être utilisé dans les limites de poids conseillées
- ↪ Nous recommandons l'utilisation de ce châssis en intérieur ou en extérieur 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
- ↪ Les vis permettant la fixation du plateau doivent être montées au frein filet normal Z31-243 (LOCTITE 243)

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

Réglage d'inclinaison de l'assise

Angle d'inclinaison maximum 20°.

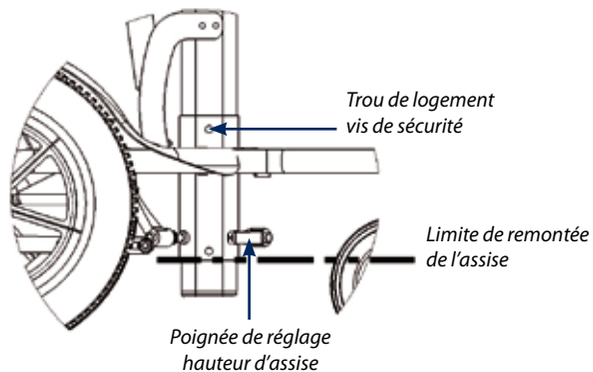
Actionner la poignée de déclenchement située au niveau du guidon.

Les rallonges de stabilisation permettent le franchissement d'obstacle et garantissent la stabilité du châssis lors de l'inclinaison de l'assise.

Réglage de la hauteur d'assise

Le blocage est réalisé au moyen des deux poignées situées sur la mat d'admission (sous le carter).

Nous recommandons de bloquer le réglage de hauteur par une vis de sécurité pour l'appareillage de patients spastiques ou de poids important (percer le mat de l'assise Ø 8 de part en part au travers du trou prévu à cet effet).

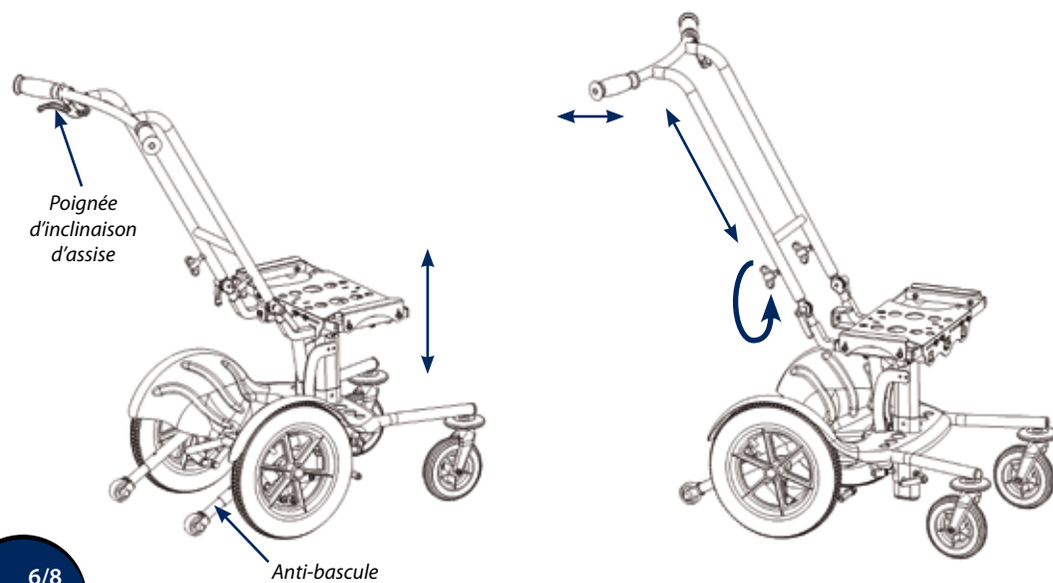


Réglage du guidon

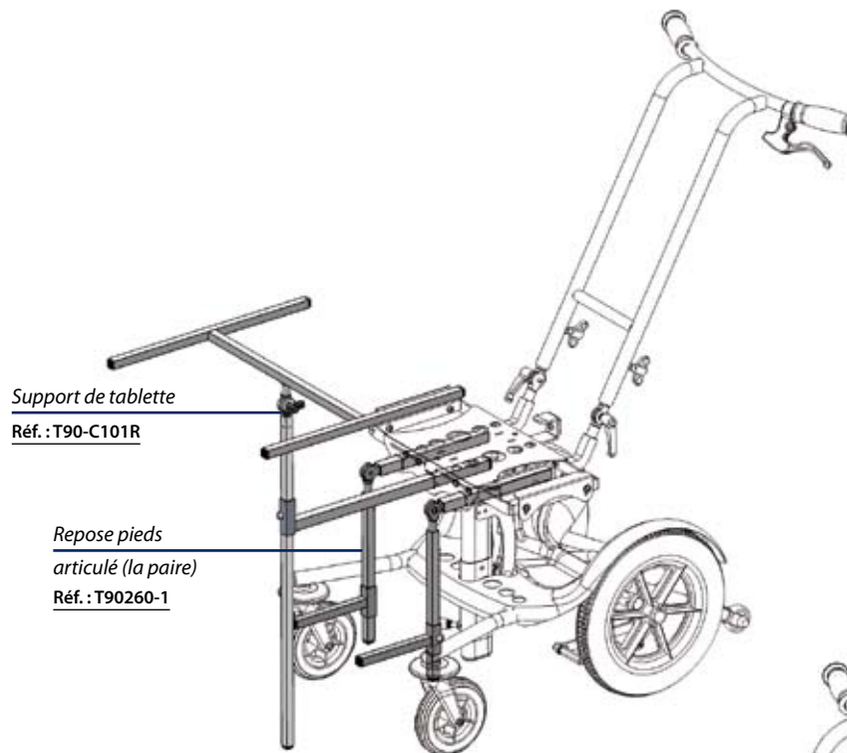
Le guidon est réglable en hauteur, inclinaison et profondeur.

Pour ajuster la profondeur du guidon en fonction de la morphologie de la coque, il est possible de recouper le tube carré coulissant dans l'assise.

Dans ce cas de figure, le tube doit s'engager dans l'assise d'une longueur mini de 80 mm.

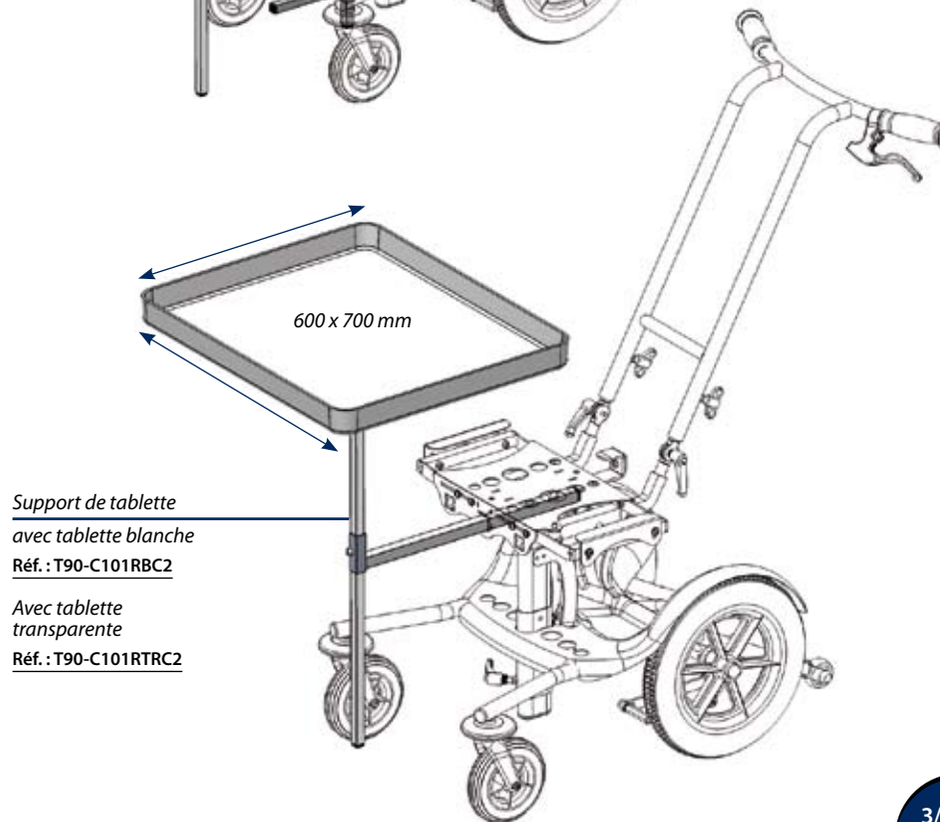


Compatibilités



Repose pieds articulé (la paire)

Réf. : T90260-1



Mise en place

Dimensions du socle

Le socle est bloqué par la butée arrière et les rails latéraux :

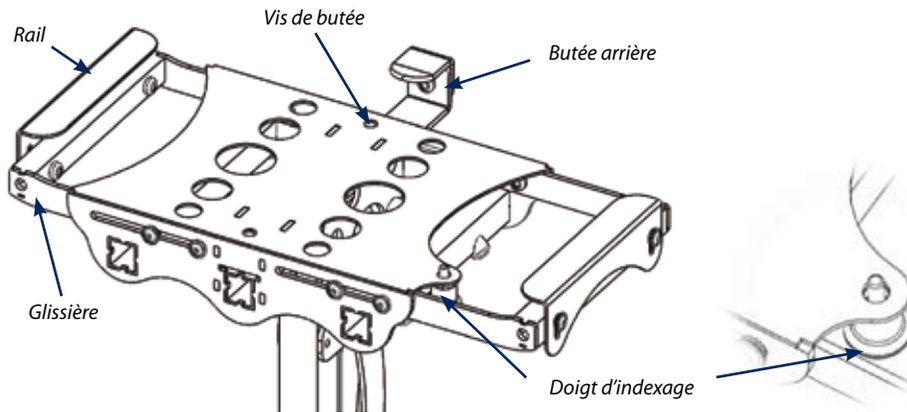
Socle épaisseur : 10 mm mini / 20 mm maxi

Largueur socle : 400 mm à 500 mm (glissière non recoupée)
320 mm à 420 mm (glissière recoupée)

Le doigt d'indexage situé à l'avant maintient le plateau dans son logement.

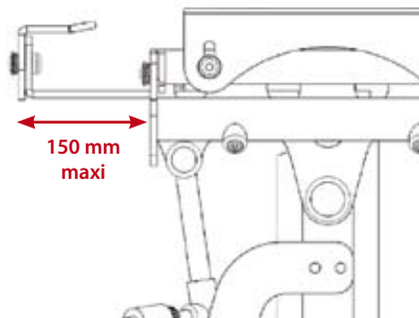


Pour adapter un socle d'une largeur comprise entre 320 mm et 420 mm, il vous faut recouper les glissières à 9 mm du milieu du trou central.
Ebavurer soigneusement pour ne pas railler l'assise.

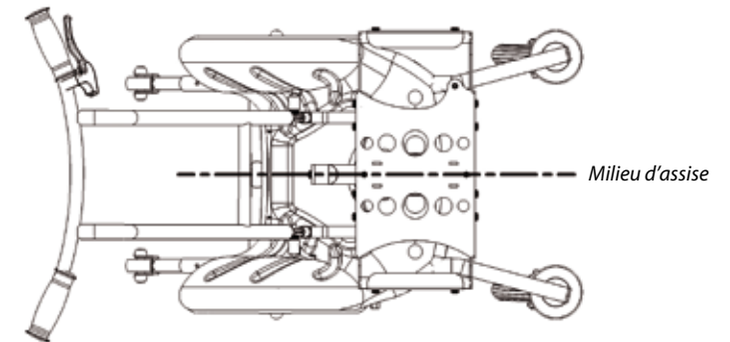
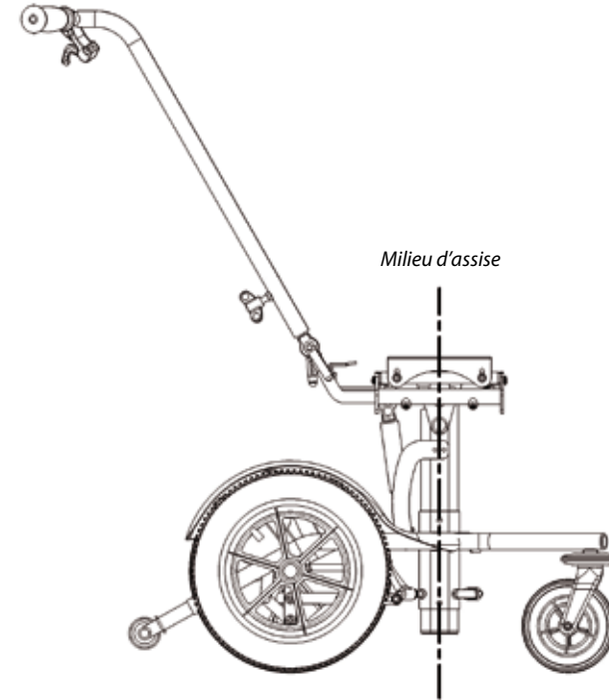


Mise en place et fixation du socle :

- Régler l'écartement des glissières, des rails et de la butée arrière
- Régler la profondeur de la butée arrière en bloquant la vis de butée (ne pas dépasser un écartement de 150 mm entre la butée arrière et l'assise)
- Faire reposer le socle sur l'assise
- Aligner le socle latéralement et en profondeur puis contre percer le socle pour dégager le point de verrouillage du doigt d'indexage (perçage Ø 6,5 mm)
- Brider le socle (les vis de serrage doivent être montées au frein filet LOCTITE 243)



Positionnement du centre de gravité



En position horizontale, le centre de gravité patient doit passer dans l'axe du milieu de l'assise.