



T63-C100

### Désignation

- › Base roulante **très stable** grâce au réglage du centre de gravité, assure une sécurité optimale
- › Une assise **innovante** dans la fixation du socle du corset-siège, facilite l'adaptation et la mise en place
- › Réglable en hauteur et en déclive
- › Une gamme d'accessoires fonctionnels pour adapter accoudoirs, tablette, repose pieds...
- › Un large choix de coloris

### Coloris de châssis



### Coloris de carter

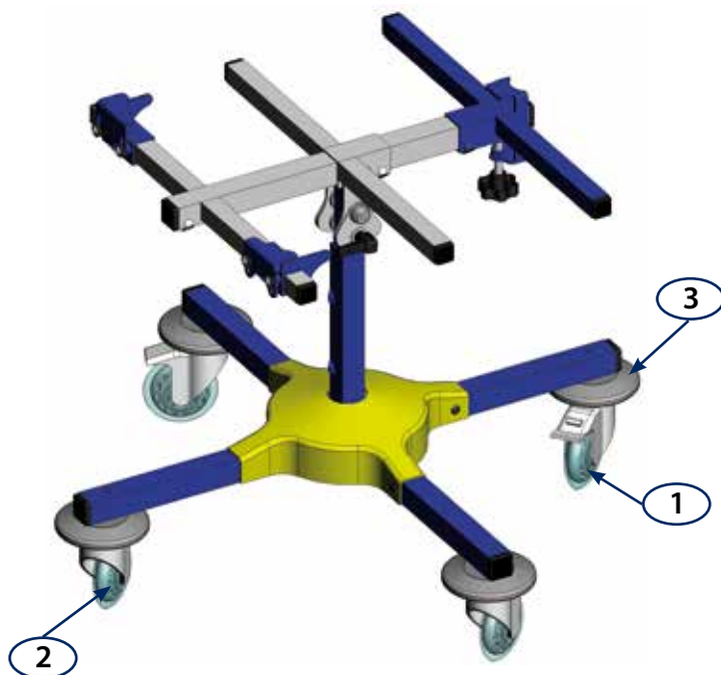


## Destination

Type	Réglages	Limite de poids, taille, âge
Châssis roulant pour corset-siège	Hauteur, inclinaison (max. 30°), largeur et profondeur d'assise, centre de gravité	20 kg 1,20 m 6 ans*

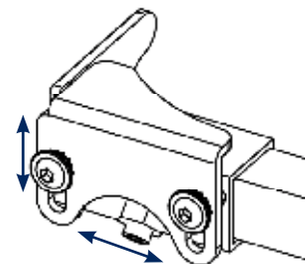
\*À titre indicatif.

## Pièces détachées

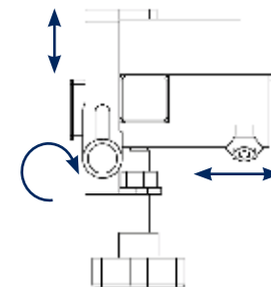


1	Roue frein	T608010-TR
2	Roue libre	T608011-TR
3	Heurtoir	T108012

Épaisseur plateau : 10 mm mini / 20 mm maxi  
Dimension plateau : 400 mm x 400 mm maxi



Réglage de la largeur  
et de l'épaisseur du plateau



Réglage de la profondeur  
et de l'épaisseur du plateau  
(le plateau doit venir en contact avec la mâchoire)

## Réglages

### Inclinaison de l'assise

L'assise est inclinable de 0 à 30° vers l'arrière du châssis. Il suffit de desserrer la poignée débrayable située en haut du mat.

## Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- ⤴ L'ECHO doit être utilisé dans les limites de poids conseillées
- ⤴ 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 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 de l'appareil reste à l'appréciation de l'orthoprothésiste en fonction du patient à appareiller
- ⤴ Pour l'entretien, ne pas utiliser de solvants

## Garantie

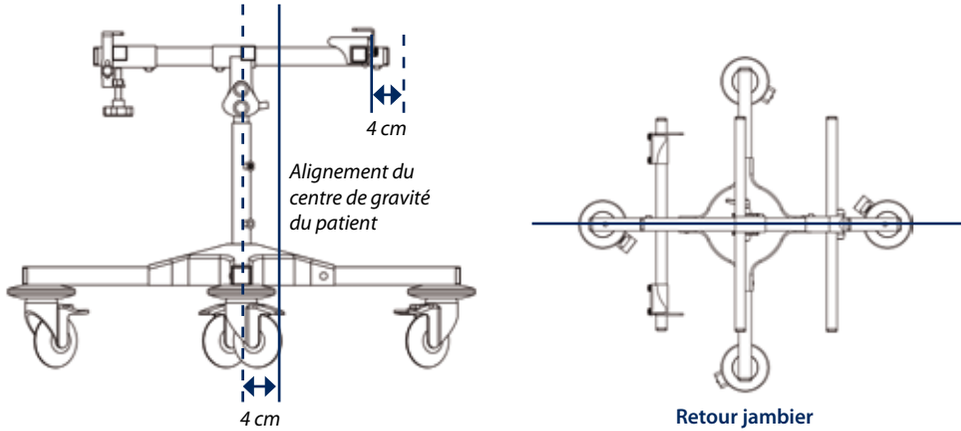
La garantie est valable 1 an pour une utilisation conforme aux instructions du fabricant à partir de la date d'achat du produit.

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

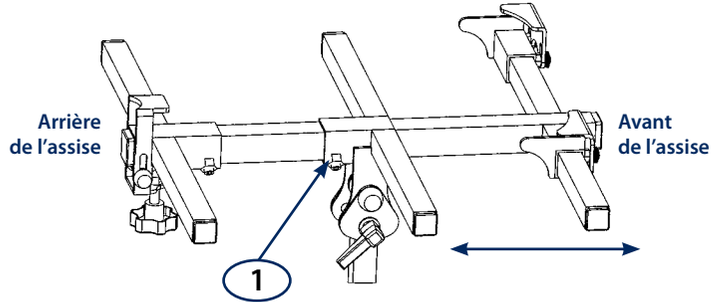
## Marquage CE

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

Pour les coques avec retours jambiers, il est nécessaire de laisser un espace de 4 cm entre les coulisses avant et le retour jambier.



Antérioriser de 4 cm le centre de gravité vers l'avant par rapport au mat central (faire coulisser l'assise en utilisant la vis (1)).



### Mise en place du plateau

#### Procédure

En fonction des dimensions du plateau, régler l'écartement et la hauteur des coulisses avant ainsi que la profondeur de la coulisse arrière.

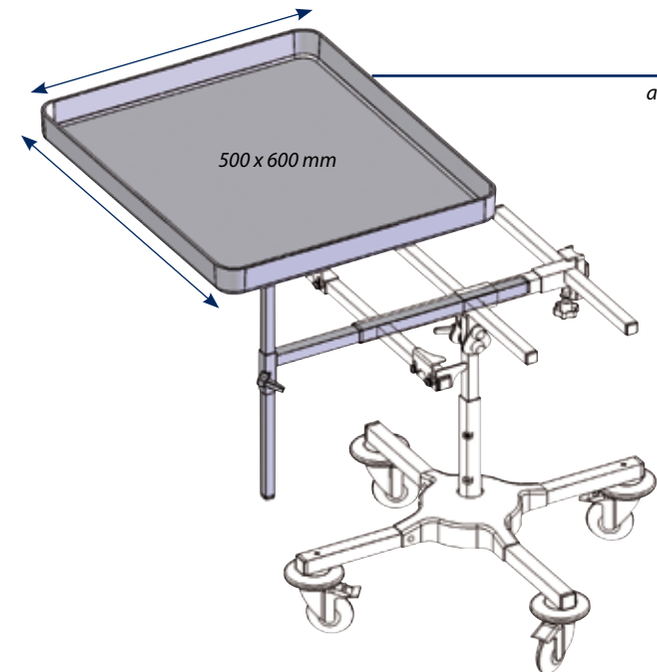
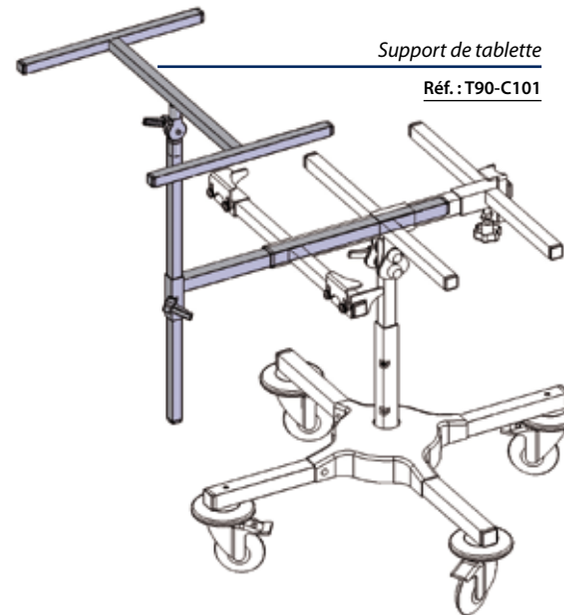


Engager puis poser le plateau



Vérouiller la mâchoire

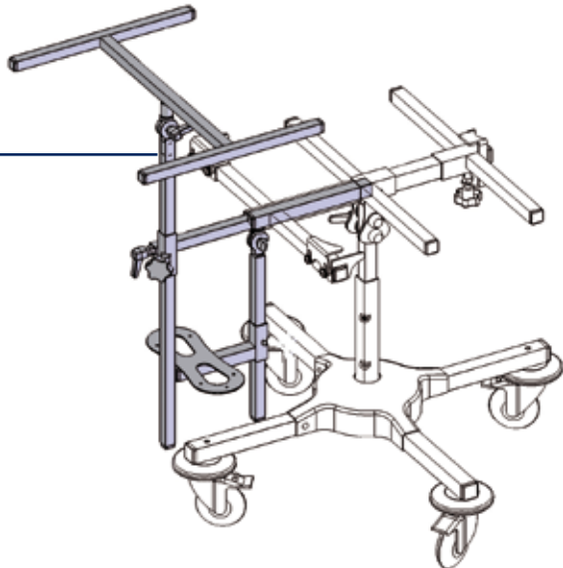
## Compatibilités



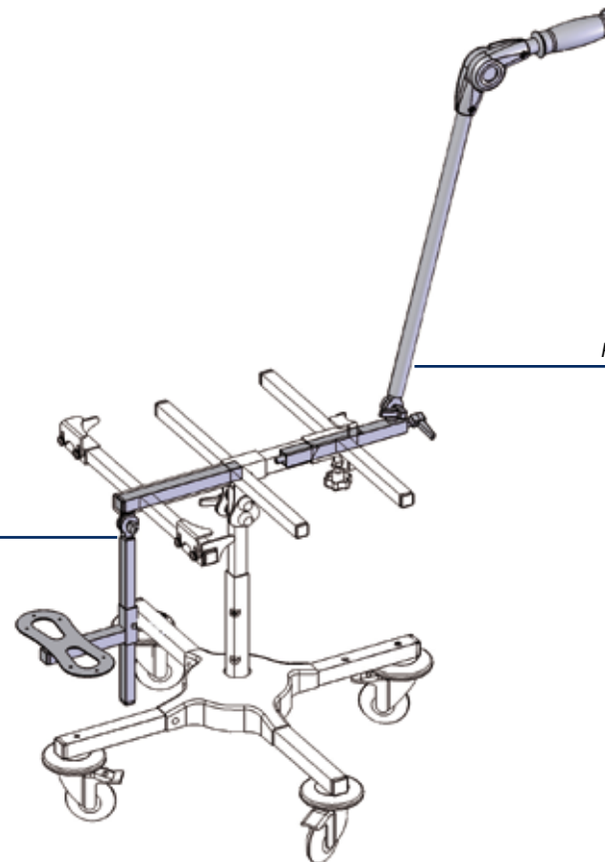
Support de tablette  
avec tablette blanche  
Réf. : T90-C101BC1

Avec tablette  
transparente  
Réf. : T90-C101TRC1

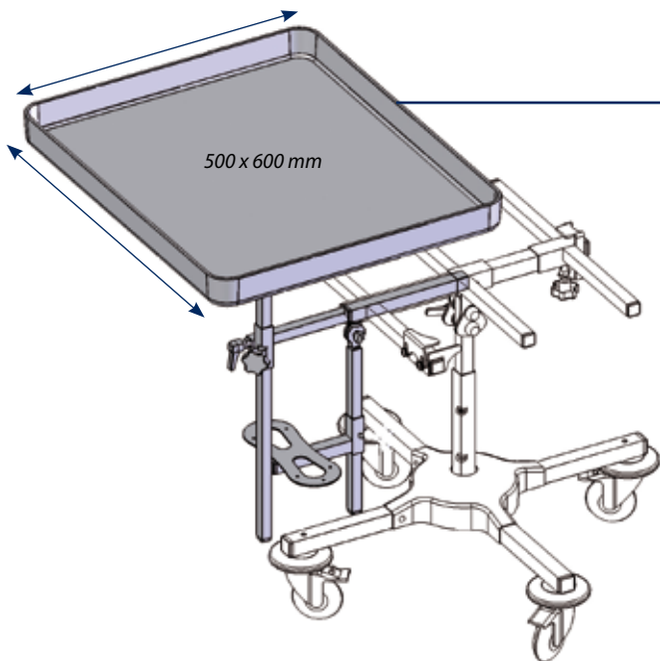
Support de tablette  
avec repose pieds  
central angulaire  
Réf. : T90-C115



Repose pieds  
central angulaire  
Réf. : T90-C103



Poignée de poussée  
articulée  
Réf. : T62110



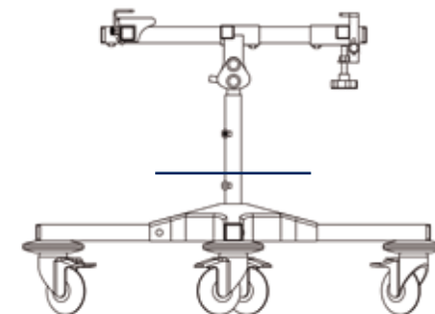
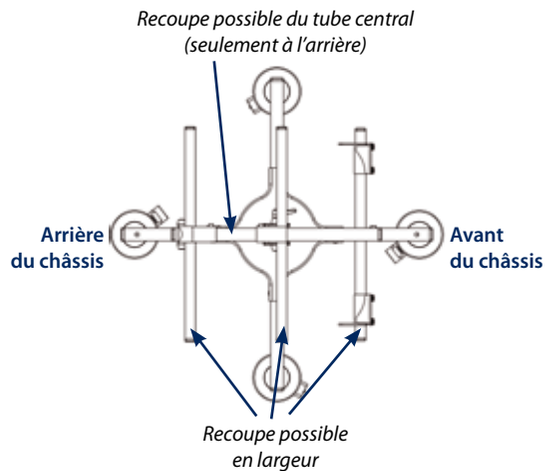
Support de tablette  
avec tablette blanche  
et repose pieds  
central angulaire  
Réf. : T90-V110BC1

Avec tablette  
transparente  
Réf. : T90-V110TRC1

## Mise en place

Ajustage des dimensions du châssis en fonction du patient

Il est possible de couper les tubes de l'assise sur la longueur et la largeur lorsque le patient est de petite taille. Les tubes pouvant être coupés sont les suivants :



La hauteur du châssis peut être réduite  
en coupant le mat du pied et celui de la tête  
(la coupe doit être faite entre les 2 écrous)