



Marque déposée

### Désignation

Base roulante stable et solide assurant de part sa conception une sécurité maximum

- ⤿ Inclinaison assistée par vérin hydraulique
- ⤿ Transfert facile depuis un fauteuil roulant
- ⤿ Patient jusqu'à 1,40 m et 40 kg pour le JUMBO Cadet
- ⤿ Patient jusqu'à 1,60 m et 60 kg pour le JUMBO Junior
- ⤿ Patient jusqu'à 1,80 m et 100 kg pour le JUMBO
- ⤿ Un large choix de coloris pour les JUMBO Cadet et Junior

### Coloris de châssis JUMBO Cadet et Junior



### JUMBO Senior



## Destination

### T64-0 (JUMBO Cadet)

Type	Réglages	Limite de poids, taille, âge
Châssis roulant pour verticalisateur	Hauteur, inclinaison (max. 90°), empattement	40 kg - 1,40 m enfant*

\*À titre indicatif.

### T64-1 (JUMBO Junior)

Type	Réglages	Limite de poids, taille, âge
Châssis roulant pour verticalisateur	Hauteur, inclinaison (max. 90°), empattement	60 kg - 1,60 m jeune adulte*

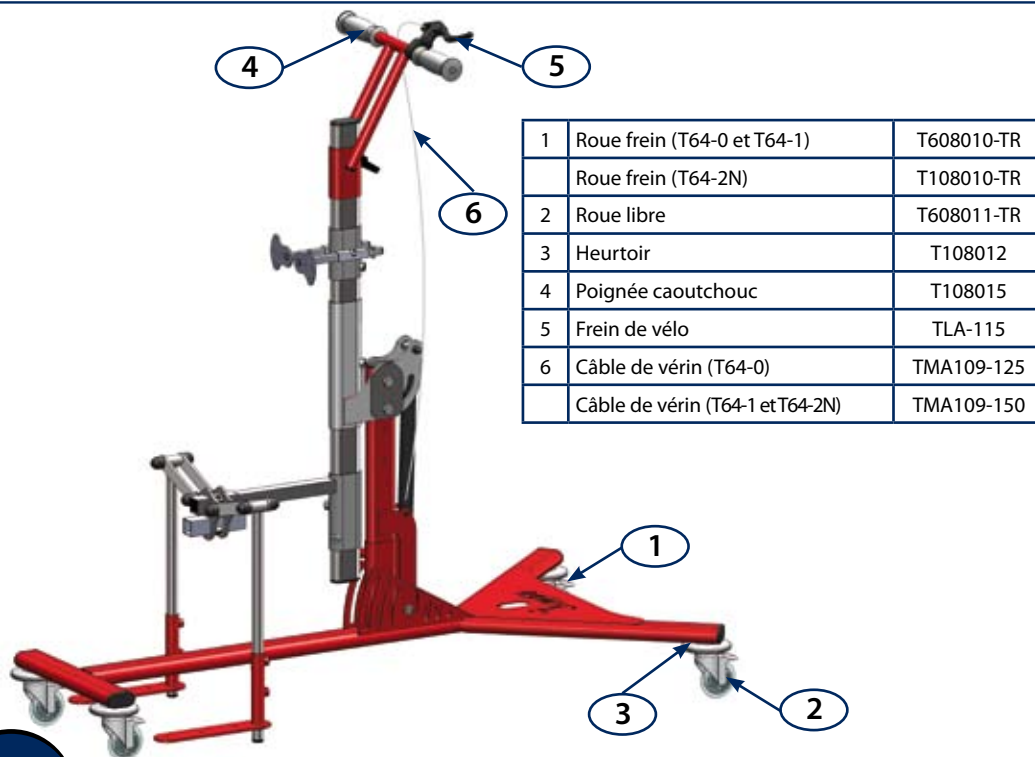
\*À titre indicatif.

### T64-2N (JUMBO Senior)

Type	Réglages	Limite de poids, taille, âge
Châssis roulant pour verticalisateur	Hauteur, inclinaison (max. 90°), empattement	100 kg - 1,80 m

\*À titre indicatif.

## Pièces détachées



## Réglage de l'inclinaison

Dans tous les cas, positionnez-vous à l'arrière du châssis (roulettes freins bloquées) les deux mains sur le guidon et un pied sur la plaque JUMBO.

### Mise à l'horizontale

Actionner la poignée tout en tirant le guidon vers vous jusqu'à l'horizontale. Relâcher la poignée bloque instantanément le vérin dans sa position.

**Au moment d'actionner la poignée, attention de ne pas vous faire entraîner par le poids lorsque la coque ne se trouve pas complètement à la verticale.**

### Mise à la verticale

Actionner la poignée tout en levant le guidon jusqu'à la position voulue. Relâcher la poignée bloque instantanément le vérin dans sa position.

## Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

- Les châssis JUMBO doivent être utilisés dans les limites de poids conseillées
- Les roulettes doivent être bloquées lors des transferts
- 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.

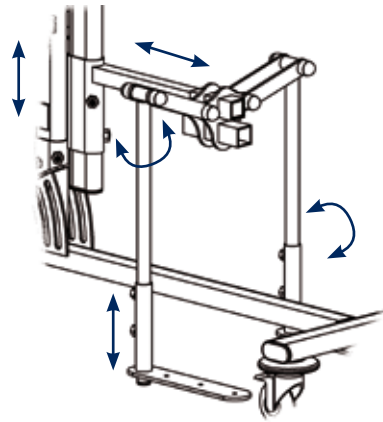
*NB : Pour toutes réclamations veuillez joindre un formulaire de retour dûment complété, tout formulaire incomplet ne pourra être traité.*

## Marquage CE

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

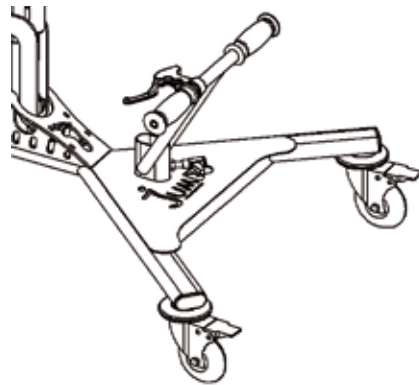
## Réglages

### Réglage de l'abduction du patient



### Réglage du guidon

Pour les verticalisations en position ventrale, retirer le guidon et glisser le dans le logement à l'arrière du châssis.



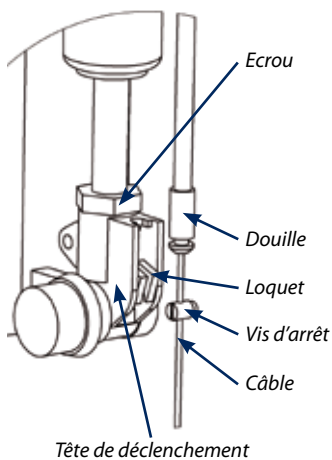
### Réglage du déclenchement par vérin

Au fur et à mesure de l'utilisation de l'appareil il se peut que la poignée d'activation du vérin prenne du jeu. Pour retendre la poignée, procéder de la manière suivante :

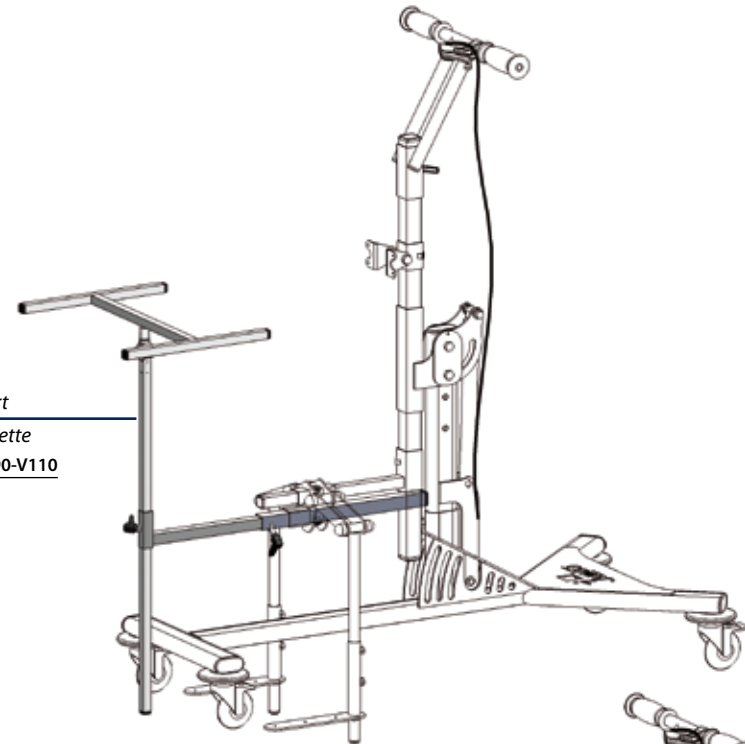
- Au niveau de la partie basse du vérin, à l'aide d'un petit tournevis plat, retirer la douille métallique en faisant levier sur l'écrou
- Retirer la vis d'arrêt bloquée sous le loquet en tirant sur le bout du câble
- Desserrer la vis d'arrêt avec un tournevis et lui faire reprendre sa position initiale sur le câble (en remontant vers la douille)
- Resserrer la vis d'arrêt et la repositionner sous le loquet
- Remonter la douille dans sa position initiale avec un maillet

Le remontage est correct dès lors que les points suivants sont respectés :

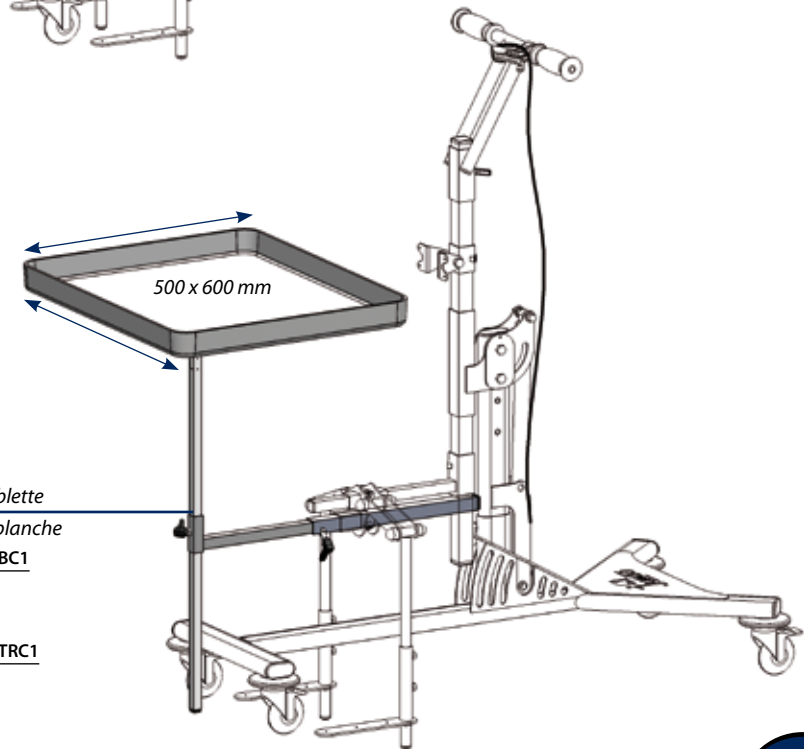
- Pas de jeu dans la poignée d'activation du vérin
- A 45° d'inclinaison, le vérin reste immobile sans action de votre part sur la poignée
- Les extrémités de la vis d'arrêt ne frottent pas sur la tête de déclenchement



## Compatibilités JUMBO Cadet

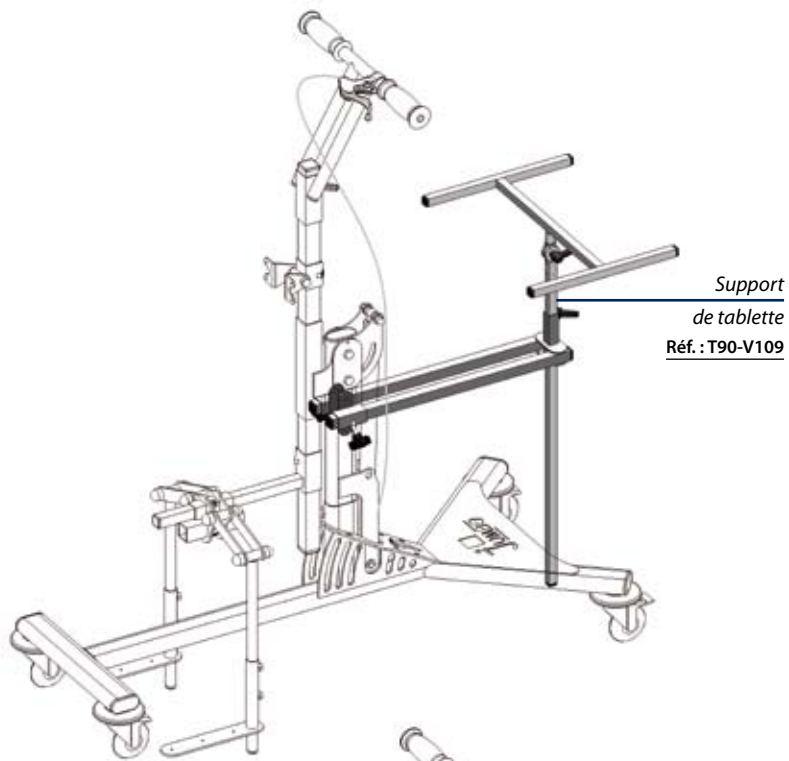


Support  
de tablette  
Réf. : T90-V110

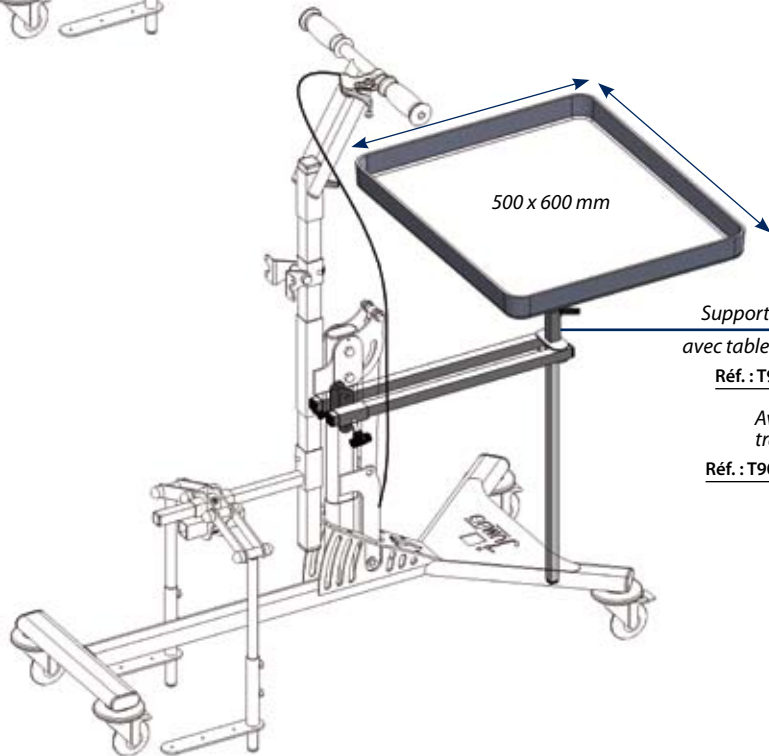


Support de tablette  
avec tablette blanche  
Réf. : T90-V110BC1

Avec tablette  
transparente  
Réf. : T90-V110TRC1



Support  
de tablette  
Réf. : T90-V109

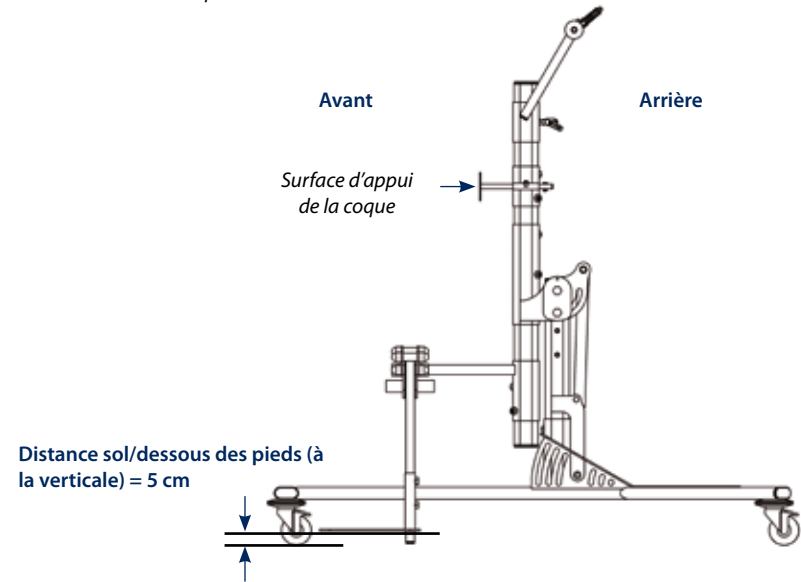


Support de tablette  
avec tablette blanche  
Réf. : T90-V109BC1

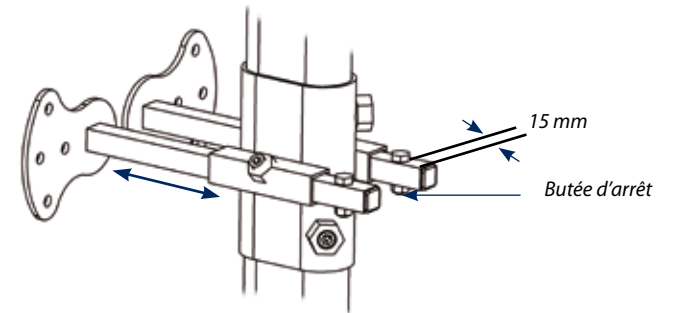
Avec tablette  
transparente  
Réf. : T90-V109TRC1

## Mise en place

### Positionnement de la coque



### Fixation du dos

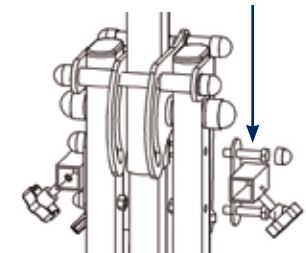
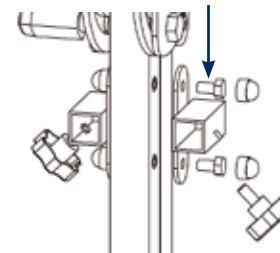


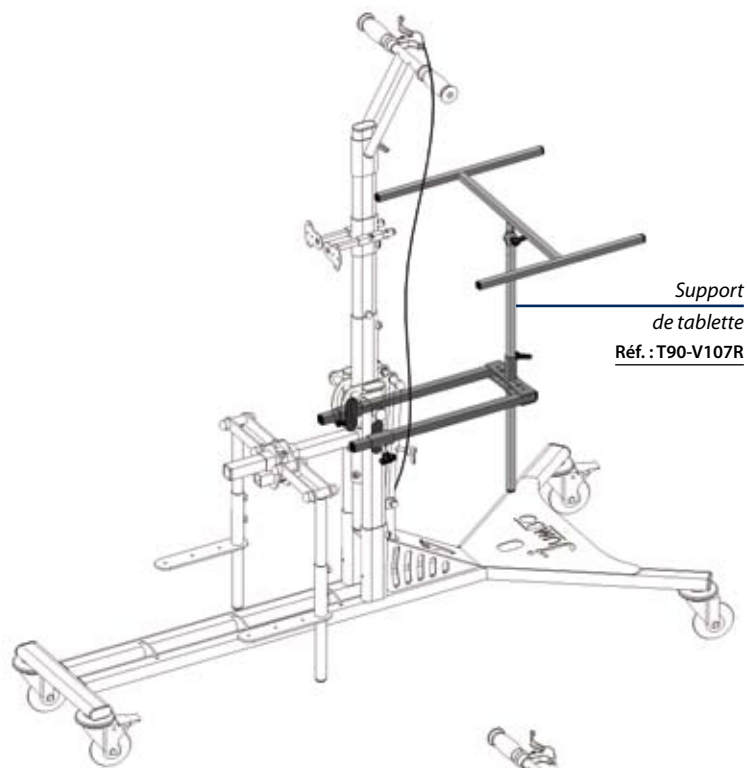
- Fixer le dos de la coque à l'aide des vis et inserts fournis
- Les butées d'arrêt sont destinés à empêcher la bascule de la coque vers l'avant
- Si vous êtes amené à recouper les tubes, il est indispensable de les repercer au Ø 5 mm pour remonter les butées

### Positionnement du support tablette pour coque ventrale

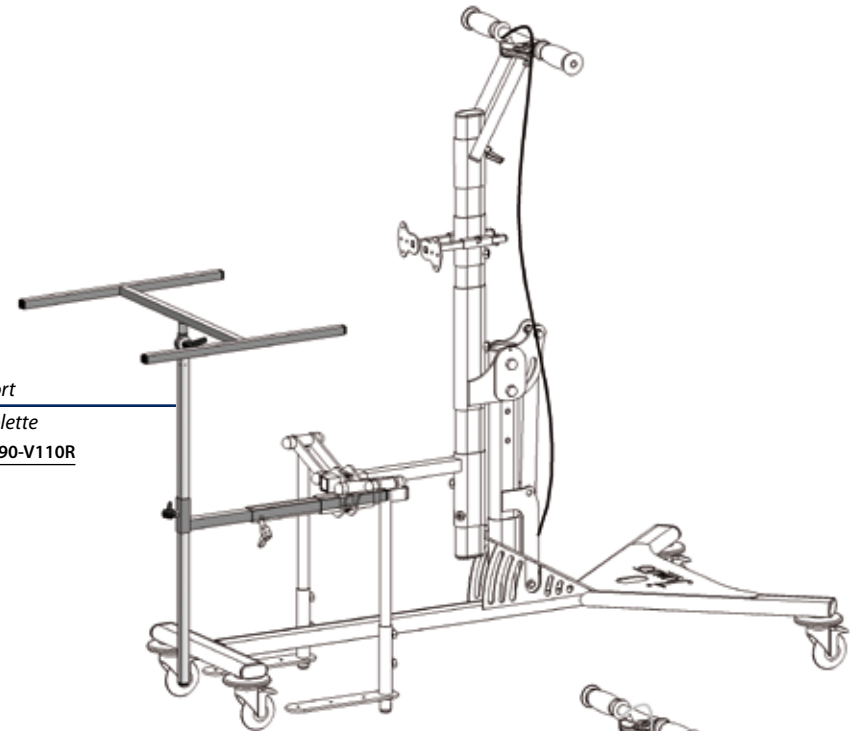
JUMBO Cadet et Junior : utiliser les vis M8 L16

JUMBO Senior : utiliser les vis M8 L40

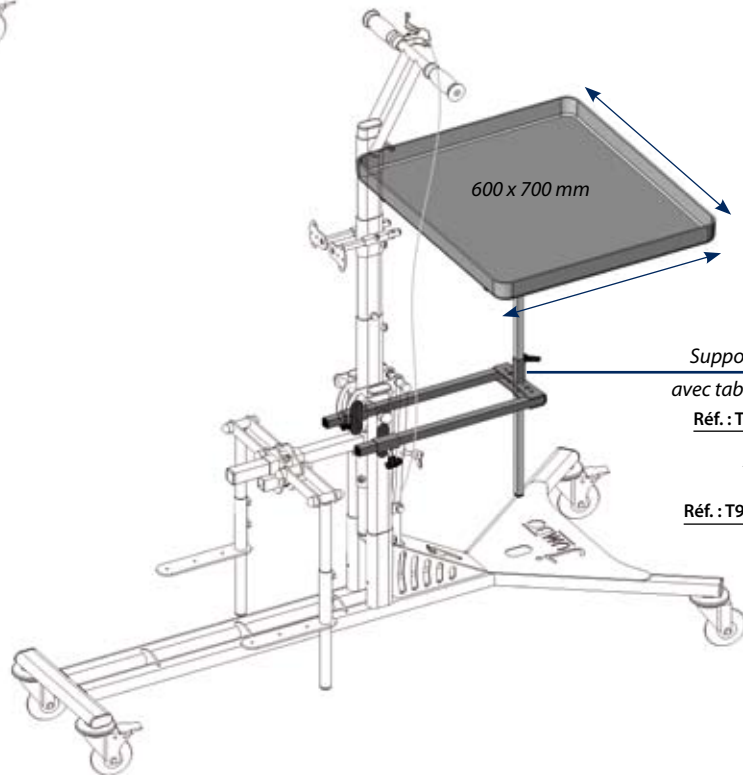




Support  
de tablette  
Réf. : T90-V107R

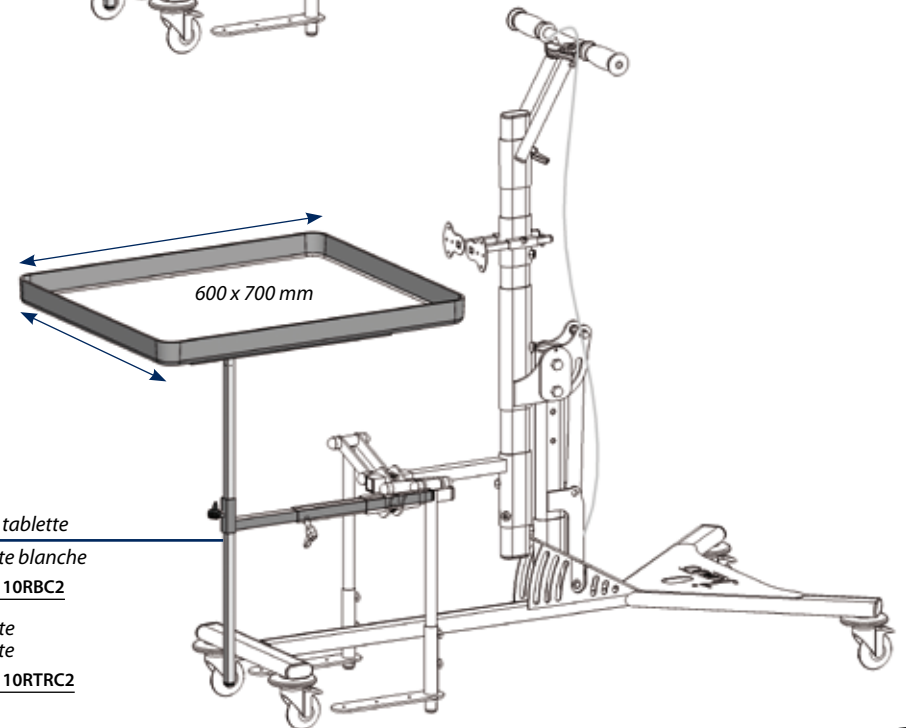


Support  
de tablette  
Réf. : T90-V110R



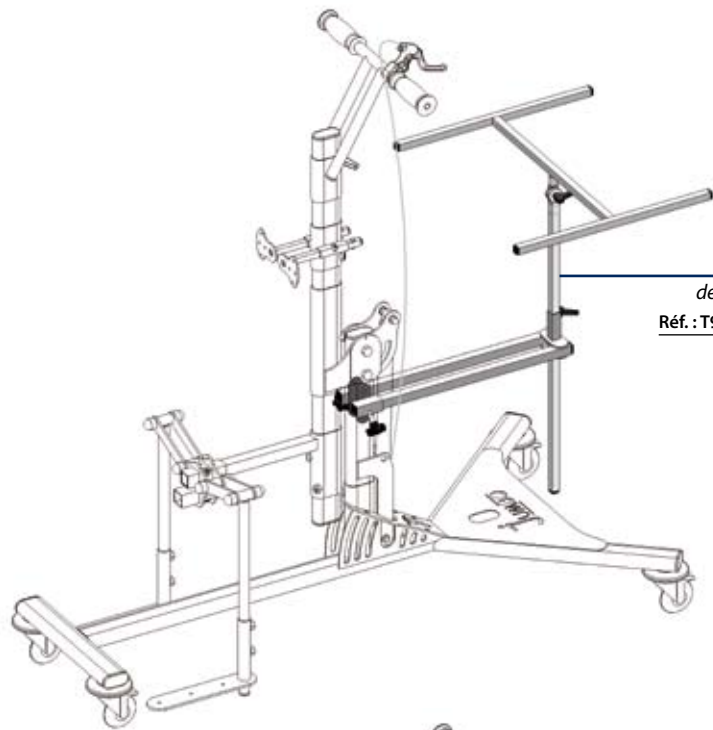
Support de tablette  
avec tablette blanche  
Réf. : T90-V107RBC2

Avec tablette  
transparente  
Réf. : T90-V107RTRC2

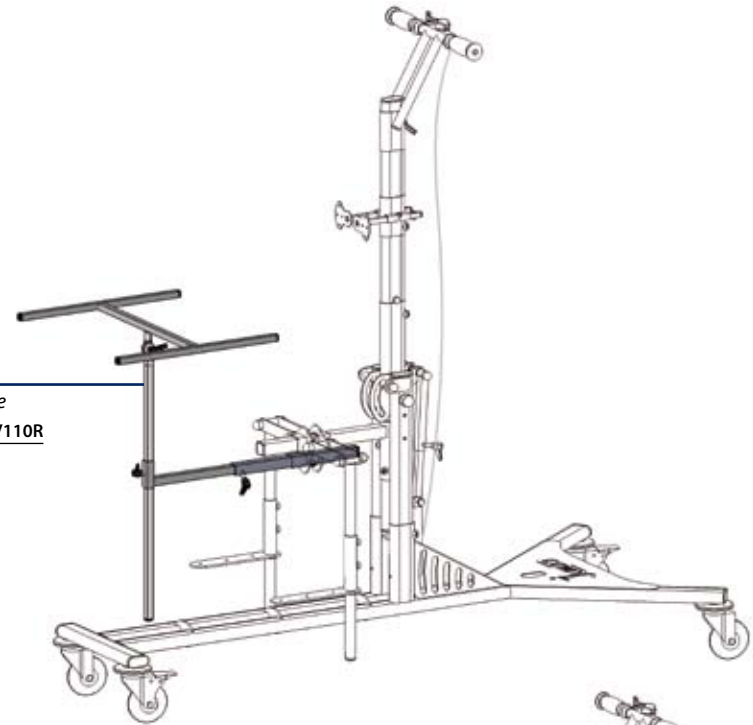


Support de tablette  
avec tablette blanche  
Réf. : T90-V110RBC2

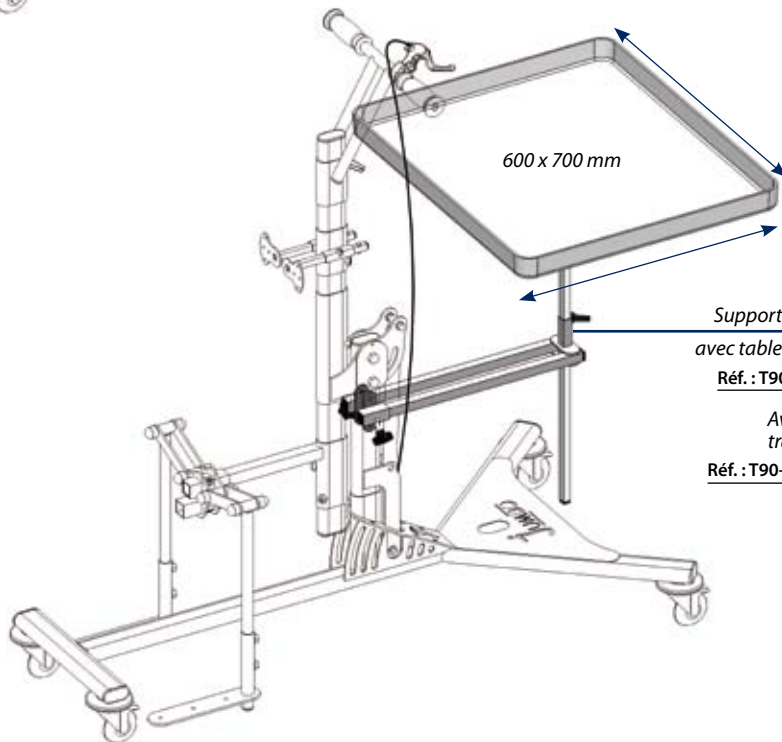
Avec tablette  
transparente  
Réf. : T90-V110RTRC2



Support  
de tablette  
Réf. : T90-V109R



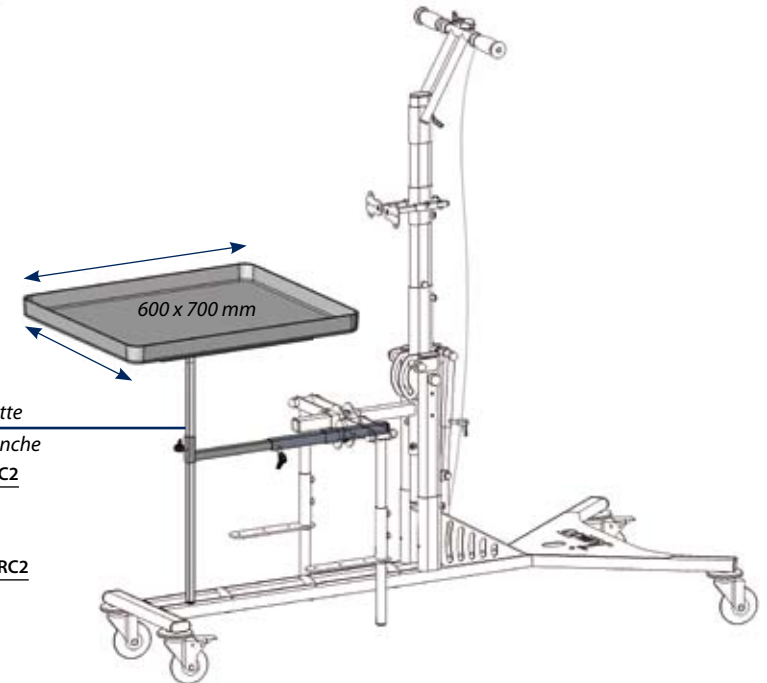
Support  
de tablette  
Réf. : T90-V110R



600 x 700 mm

Support de tablette  
avec tablette blanche  
Réf. : T90-V109RBC2

Avec tablette  
transparente  
Réf. : T90-V109RTRC2



600 x 700 mm

Support de tablette  
avec tablette blanche  
Réf. : T90-V110RBC2

Avec tablette  
transparente  
Réf. : T90-V110RTRC2