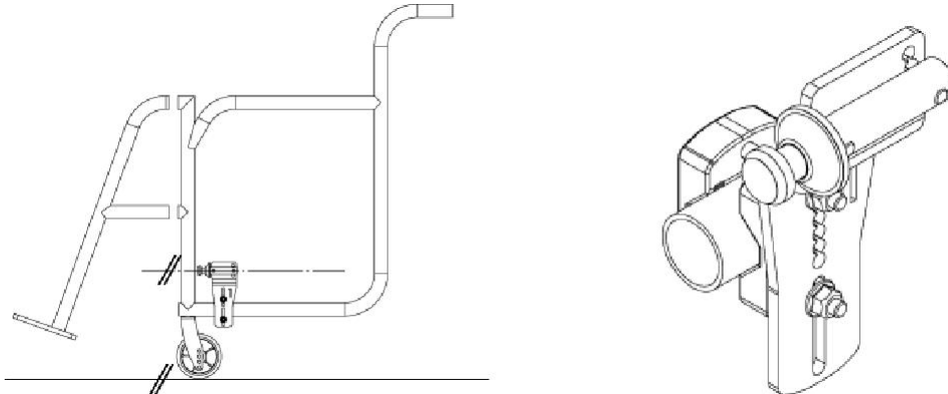


TYPE DE CONNEXION C

Ce raccord convient à la plupart des fauteuils roulants avec repose-pieds amovibles.



Voici une liste des fauteuils roulants les plus courants compatibles avec la connexion de type C :

Progeo	Exelle Vario
	Lumière de base
	Tekna Advance Swing
OffCarr	Alhena
	Ministar
	Vega
Ottobock	Avantgarde
	Démarrer M2S
	Motus CV
Kushall	Compact
Moretti	Ardea One
Vermeiren	D200V
	V500
	Trigo
	Jazz
Gialdi	Ultra-léger
	Adaptative

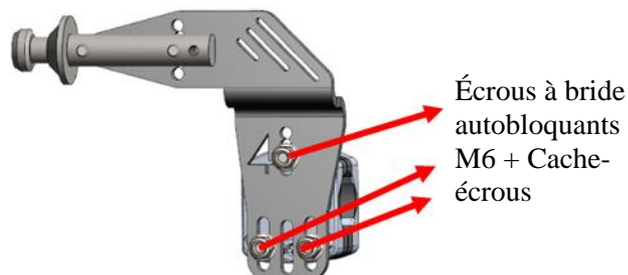
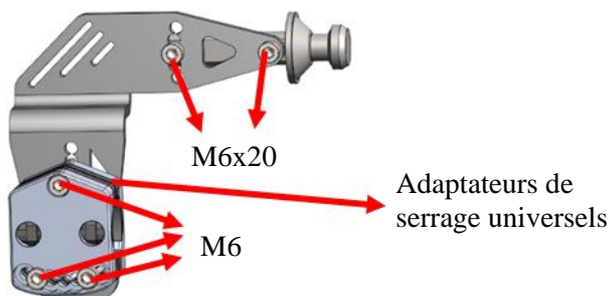
Remarque : la liste est continuellement mise à jour

TECHNICAL SUPPORT: Eng. Alexander Tronccone +39 3282177608

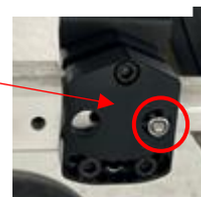
Matériel fourni

M6
autoblo
quant

CODE	IMAGE	MONTANT	NOTES
Pince Universelle 1012-26-007		2	
Adaptateurs de serrage universels		2	La taille varie selon la forme des tubes de fauteuil roulant
Plaque N. 4 1012- 126-020		2	
Spina conica RTE-1006(56)		2	
Vis M6		6	La taille varie selon la forme des tubes de fauteuil roulant
Vis M6x20		4	
Écrous à bride autobloquants M6		6	
Cache-écrous		6	
Entretoises en acier inoxydable 10 mm		8	La taille varie selon la forme des tubes de fauteuil roulant (voir page 5 Fig. 6c)



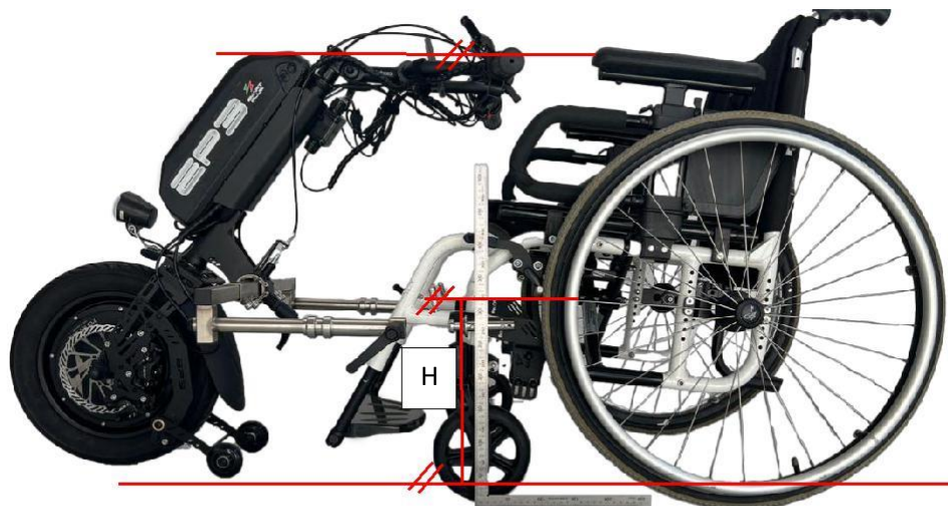
* Les adaptateurs universels de serrage peuvent être utilisés sauf s'il y a des écrous ou des vis sur le cadre du fauteuil roulant qui pourraient causer des interférences



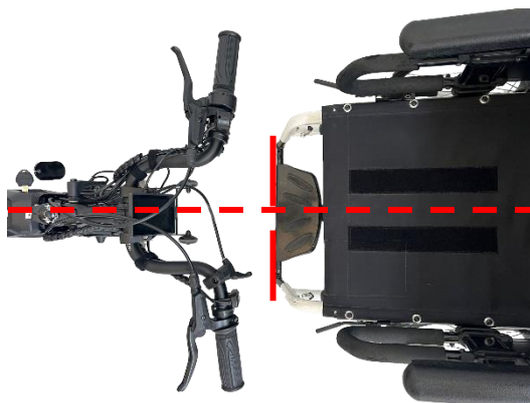
Instructions de montage

	Roue size	Bras code	Image	Goupille conique axe installation hauteur (H)	Type de support	Photo
<input type="checkbox"/>	EP3 12 po/10 po	Élevé L 1012-147-000		29^{+1}_{-1} cm	Rétractable	
<input type="checkbox"/>	EP3 14"/14,5"	Droit L 1012-128-000		29^{+1}_{-1} cm	Rétractable	
<input type="checkbox"/>	EP3 16"	Abaissé L 1012-147-000		33^{+0}_{-1} cm	Rétractable	

1. Pour une configuration optimale : régler l'inclinaison du guidon en le faisant parallèle au plan de masse



2. Régler les freins de stationnement du fauteuil roulant et placer le propulseur devant le fauteuil roulant avec la roue au centre du fauteuil roulant



3. Insérer chaque bras dans l'arbre, orienté vers le haut ou vers le bas selon le modèle EP3, en adaptant temporairement la largeur des bras à la largeur du fauteuil roulant sans serrer les vis de l'arbre.



ATTENTION PROCÉDER AUX OPÉRATIONS SUIVANTES D'UN CÔTÉ À LA FOIS

Côté 1

4. Préassembler la goupille conique sur la plaque no 4, en ne fixant que la vis avant de manière à laisser son inclinaison libre



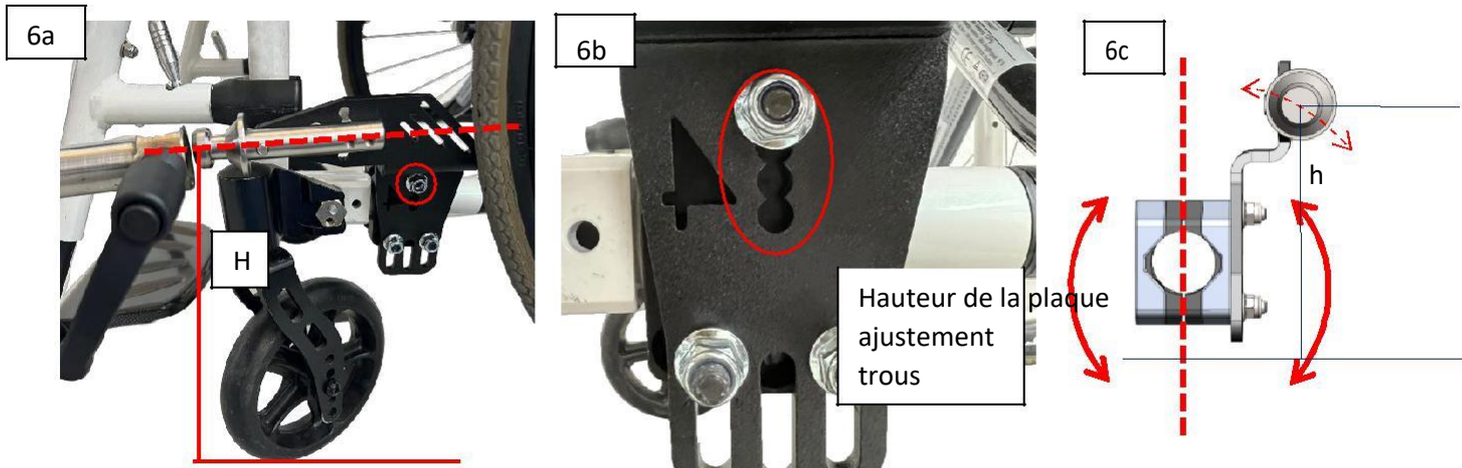
5. Placer la pince universelle avec les adaptateurs de pince universelle sur le point du cadre indiqué dans la figure.



6. Monter la plaque no 4 sur le collier en serrant légèrement les nos. 3 vis (Fig. 6a), une supérieure et les deux inférieures placées dans une image miroir (Fig. 6b), en sélectionnant le meilleur trou de montage de la plaque no 4 de sorte que l'extrémité de la goupille conique soit à la hauteur H indiquée dans le tableau précédent ; Corriger la tolérance de hauteur H en faisant correspondre parfaitement la goupille conique avec le régulateur de profondeur.

7.

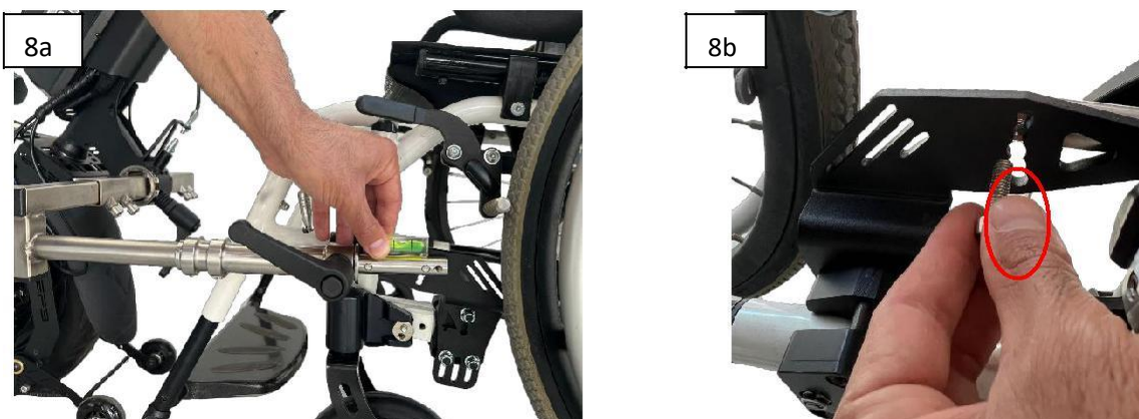
Remarque : Dans certains modèles de fauteuils roulants, il peut être nécessaire d'incliner la plaque (Fig. 6c)



8. Insérer la goupille conique dans le régulateur de profondeur et la verrouiller légèrement en agissant sur le levier de serrage latéral (Fig 7a). Serrer légèrement les vis de blocage des bras sur l'arbre (Fig 7b); Le serrage fait légèrement basculer les bras vers le haut et, par conséquent, l'axe conique varie son inclinaison, se plaçant dans la condition optimale (Fig.).



9. Vérifier que l'axe de la goupille conique est parallèle au plan de masse (fig. 8a), puis insérer la deuxième vis dans le trou correspondant à l'inclinaison résultante (fig. 8b). Notez qu'une petite tolérance de +/- 1 cm est autorisée. **ATTENTION En l'absence de parallélisme, le meilleur compromis est la pointe légèrement orientée vers le bas**



10. Dévisser le levier de serrage latéral et vérifier que la goupille conique entre et sort du régulateur de profondeur librement, en rapprochant et éloignant le propulseur.



11. **CÔTÉ 2** Performe les étapes du n° 4 pour le côté opposé.

SIDES 1 e 2

12. Vérifier que la largeur des bras est identique de chaque côté. Serrer ensuite les vis de l'arbre avec un serrage couple de 12 Nm.



13. Dévisser les leviers de serrage latéraux et vérifier que les deux goupilles coniques entrent et sortent librement des régulateurs de profondeur respectifs, ce qui permet de déplacer le propulseur plus loin et plus près. **Serrer ensuite les vis de serrage avec un poids (5-12 Nm), en prenant soin de ne pas endommager la tubulure du fauteuil roulant.**



14. Si nécessaire, agir sur les chevilles du régulateur de profondeur pour régler la distance entre le guidon et l'utilisateur, en rapprochant ou en éloignant le régulateur le long du bras, puis serrer avec un couple de serrage de 12Nm.

