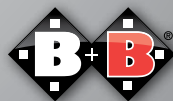


Notice de montage
Plaque d'adaptation

TOGO



Enjoy mobility.



Étapes de montage

- Placez le fauteuil roulant sur une surface plane et positionnez les deux roues directrices dans le sens de la marche (fig. 1).



- Retirez les bouchons des barres de cadre inférieures droite et gauche (fig. 2).





- Remplacez-les par les roulettes anti-bascule nécessaires à l'utilisation du fauteuil roulant (fig. 3).



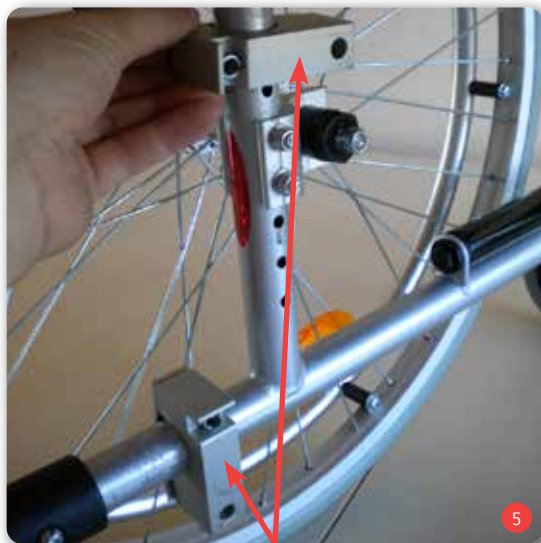
- Si possible, cherchez deux points de fixation, un horizontal et l'autre vertical, à peu près au même niveau que l'axe de fixation la roue (fig. 4).

- Placez les deux supports de serrage (un de chaque côté) sur ces points de fixation et fixez-les à l'aide des vis M6X40 sans serrer les vis à fond. Les supports doivent rester mobiles. (fig. 5)

Attention : les vis M8X50 ne doivent pas être vissées à fond à cette étape.

Remarque :

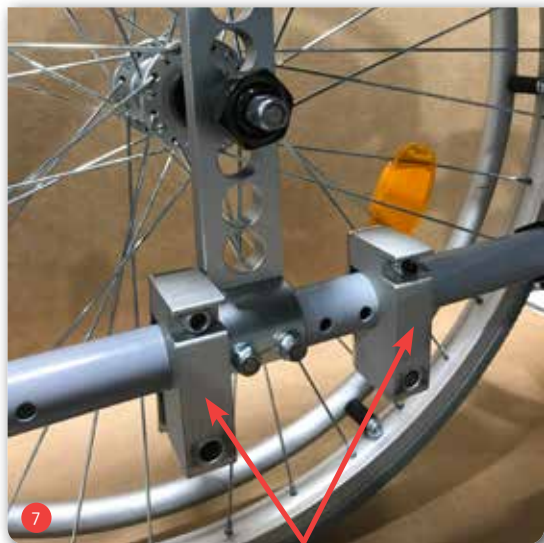
Si le diamètre du tube est trop petit, retournez la plaque du support de serrage.



supports de serrage

- Pour fauteuils roulants avec plaque d'adaptation pour le montage des roues motrices (par exemple Pyro Light Optima), si possible, recherchez les points d'attache en bas horizontal Tube de cadre (fig.6).





supports de serrage

- Placez les deux supports de serrage (un de chaque côté) sur ces points de fixation et fixez-les à l'aide des vis M6X40 sans serrer les vis à fond. Les supports doivent rester mobiles. (fig. 7)

Attention : les vis M8X50 ne doivent pas être vissées à fond à cette étape.

Remarque :

Si le diamètre du tube est trop petit, retournez la plaque du support de serrage.



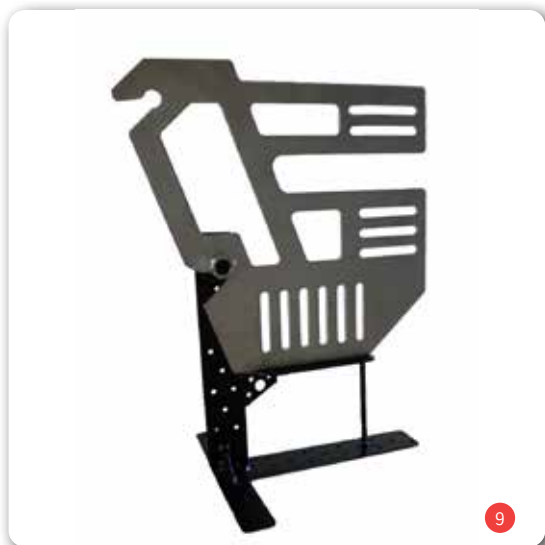
- Mettez la plaque d'adaptation sur les supports de serrage et essayez de les caler dans la fente longitudinale ou diagonale qui convient le mieux en vue de sa fixation.
- Vous pouvez maintenant fixer la plaque d'adaptation et les supports de serrage (vis M8X50).

Remarque :

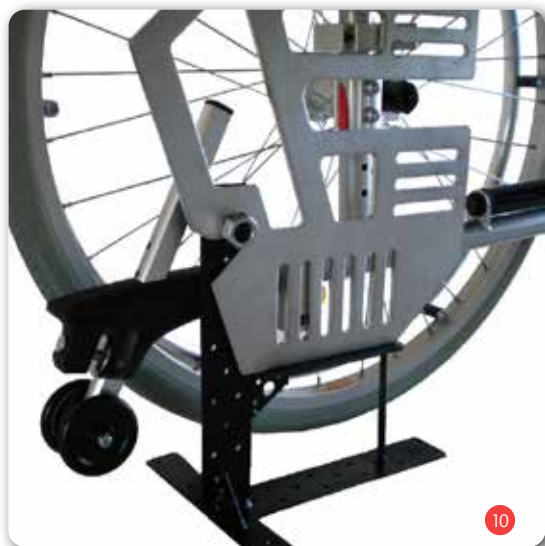
Ne vissez pas les vis à fond ! Il faut pouvoir faire glisser la plaque d'adaptation et le support de serrage horizontalement et verticalement. (fig. 8)

Remarque : (matériel non fourni)
Bischoff & Bischoff propose un support de montage (fig. 9 et 10) afin que vous puissiez installer la plaque d'adaptation plus facilement.

Art. n° 8010199000



- Si possible, cherchez deux points de fixation, un horizontal et l'autre vertical, à peu près au même niveau que l'axe de fixation la roue (fig. 10).

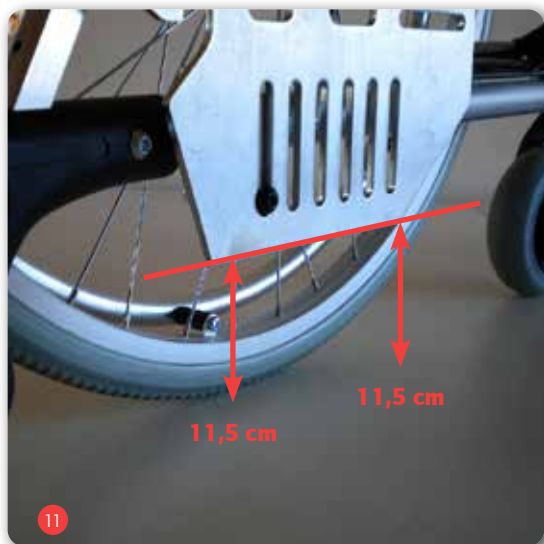


Position définitive

Respectez les indications fournies ci-dessous afin que votre fauteuil roulant offre un confort de conduite optimal et que l'aide à la propulsion puisse s'enclencher et s'enlever correctement :

- Hauteur :

Placez la plaque d'adaptation de manière à ce que son bord inférieur (toute la longueur) se situe à 11,5 cm du sol (fig. 11).



- Profondeur :

Essayez de positionner la plaque d'adaptation suffisamment en profondeur de manière à ce que les roues motrices de l'aide à la propulsion soient presque dans l'alignement des roues motrices du fauteuil roulant. (fig. 12)



Vissez toutes les vis de fixation si la plaque d'adaptation est bien positionnée, c'est-à-dire si elle se situe aux distances et alignements indiqués.

Notes

B+B France S.A.R.L.

Centre d'affaires Parc Lumière

46 avenue des Frères Lumière

F-78190 Trappes

www.b-france.fr

constructeur: Bischoff & Bischoff GmbH

Becker-Göring-Straße 13

D-76307 Karlsbad

www.bischoff-bischoff.com

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 13485
BUREAU VERITAS
Certification

