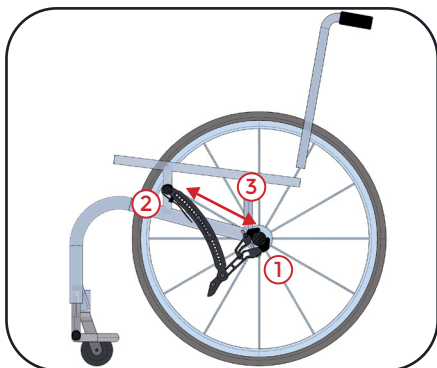




YOMPER+



Installation du support du Yomper
pour fauteuil rigide

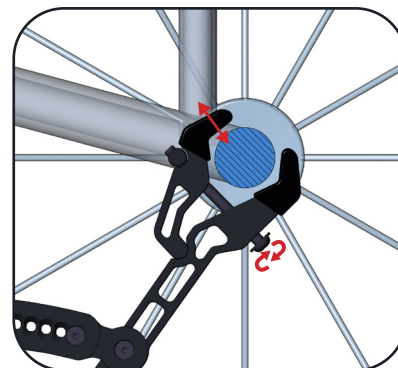


Le support du Yomper s'installe sur tous les fauteuils dont :

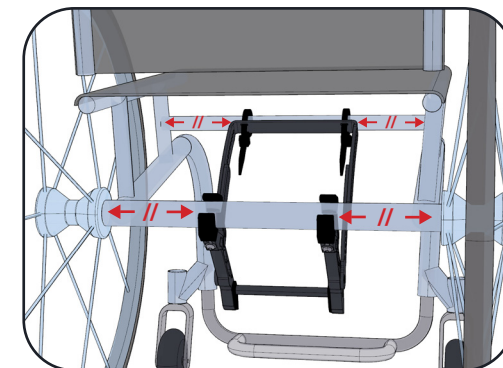
1. le diamètre du tube de carrossage est compris entre 15 et 40 mm (0,6 et 1,6 po);
2. le diamètre de la barre d'assise est compris entre 12 et 60 mm (0,5 et 2,4 po);
3. le diamètre des roues est compris entre 610 et 660 mm (24 et 26 po).



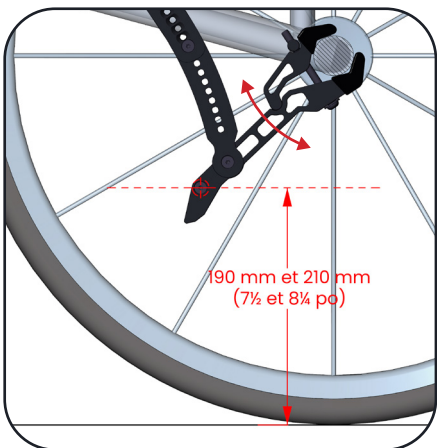
1. Dévissez les vis et écrous **A** pour retirer la partie **B** de la «Reprise de couple» .



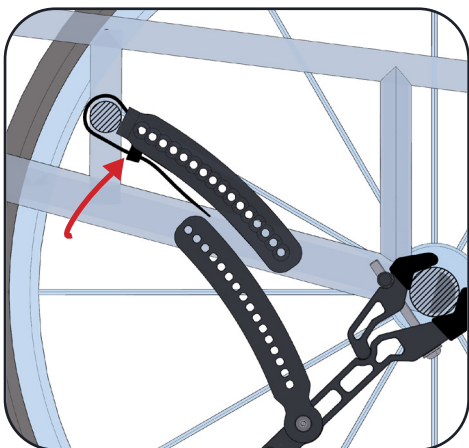
2. Positionnez les deux pinces sur le tube de carrossage à l'aide de la vis de serrage.



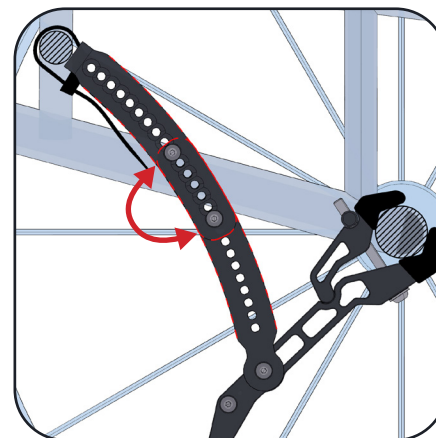
3. Assurez-vous de bien positionner le support de façon symétrique au cours de l'installation .



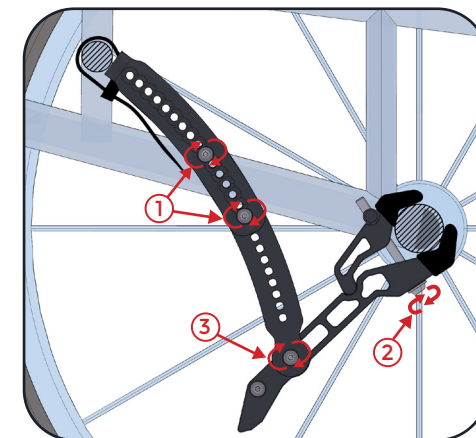
4. Réglez la hauteur de la barre d'attelage du Yomper entre 190 mm et 210 mm (7½ et 8¼ po) du sol et serrez les pinces afin de conserver ce réglage.



5. Positionnez la partie **B** (fig. 1) de la «Reprise de couple» sur la barre d'assise à l'aide des attaches de plastique.



6. Vissez les quatre vis **A** (fig. 1) aux extrémités des deux parties de la « Reprise de couple ».



7. Vérifiez avant serrage final

- la symétrie de l'installation du support
- la hauteur de la barre d'attelage et corrigez si nécessaire.

Serrez finalement l'ensemble des vis du support dans l'ordre de la numérotation .



Avant l'utilisation du Yomper

Vérifier le réglage de la butée du Yomper.

La butée permet d'empêcher le Yomper de faire basculer le fauteuil en arrière.

Les butées du Yomper et du support doivent venir en contact lorsque les roues avant du fauteuil sont surélevées de 90-120 mm ($3\frac{1}{2}$ po - $4\frac{3}{4}$ po).

