

Empulse StreetJet

Instruction de montage

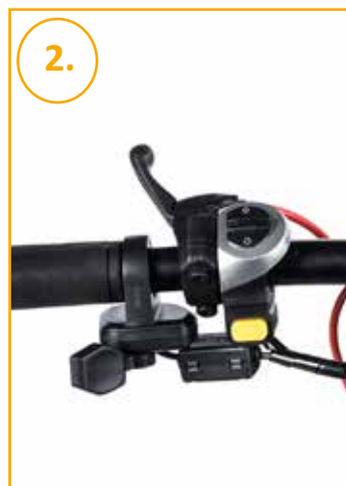


MATERIEL NECESSAIRE



PRÉPARATION

- Mettez le fauteuil roulant sur les freins
- Assurez-vous que le StreetJet est déconnecté
 1. Déverrouiller le lien
 2. Pressez le levier de déverrouillage
 3. Tirer vers le haut le sous-châssis



1. RÉGLAGE DES PINCES À UNE TOUCHE

4 mm iclé allen

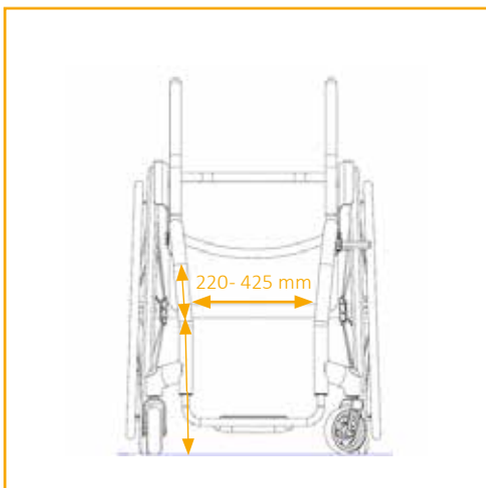
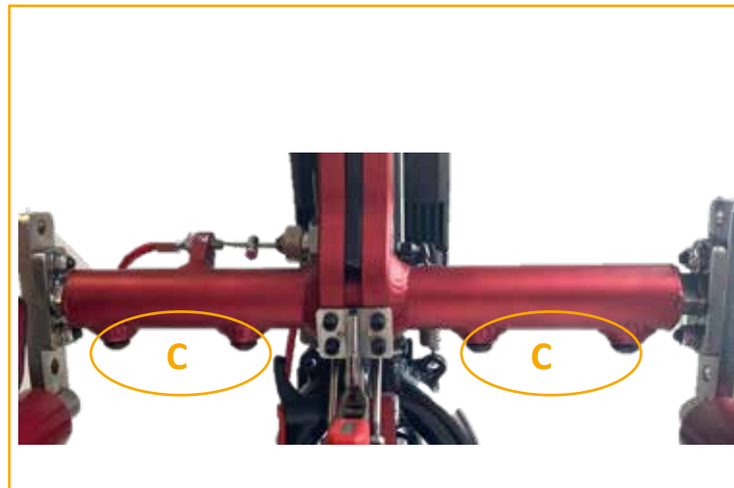
- Tournez la pince dans le sens antihoraire pour ouvrir
- Placez la pince autour du cadre
- Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la pince touche le cadre
- Serrez ensuite de $\frac{3}{4}$ de tour dans le sens des aiguilles d'une montre



2.A SET LARGEUR

Clé hexagonale de 5 et 6 mm

- Assurez-vous d'avoir le sous-châssis de la bonne taille
- Desserrez les vis A (5 mm) et B (6 mm).
- Desserrez les vis C (5 mm) du faux-châssis



Largeur mesurée

220 - 275 mm

275 - 330 mm

330 - 425 mm

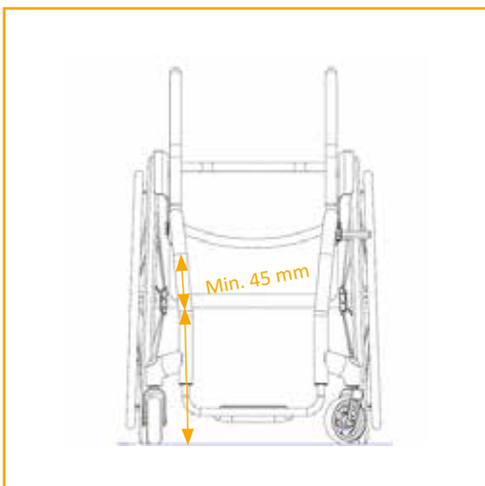
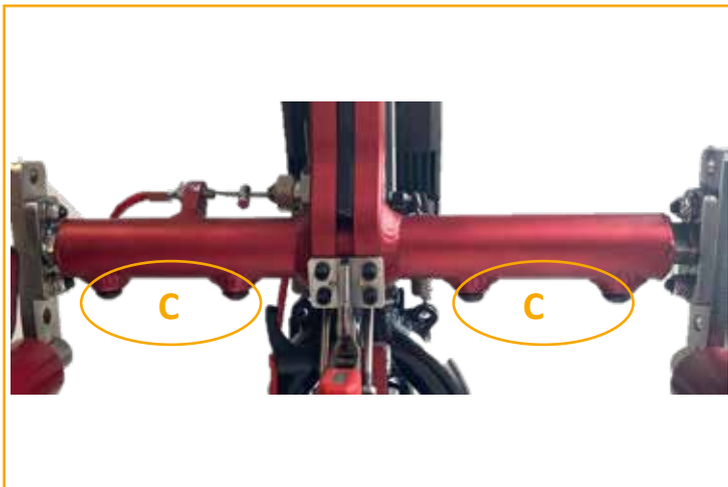
2.B RÉGLER LA LARGEUR

- Placez le StreetJet devant le fauteuil roulant
- Fixez les pinces One-touch au fauteuil roulant
- Vérifiez que les colliers sont sur un morceau de tuyau droit et que le bas du collier installé à au moins 350 mm (12") ou 365 mm (16") du sol. Sinon si c'est le cas, réglez la hauteur du faux-châssis de sorte que les pinces à une touche être monté



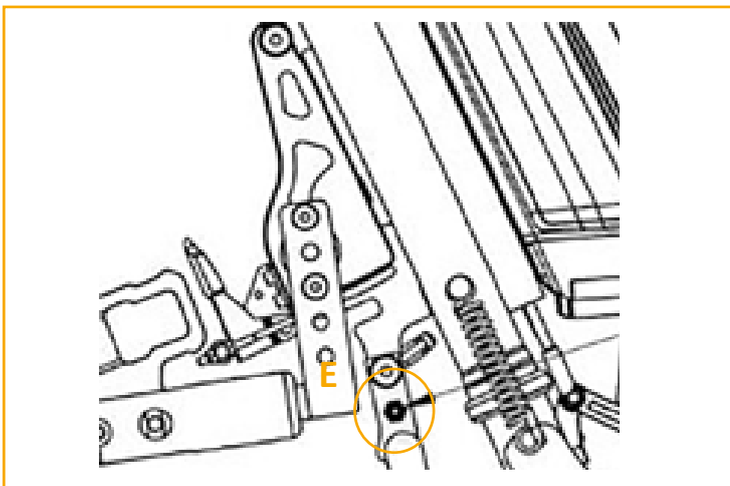
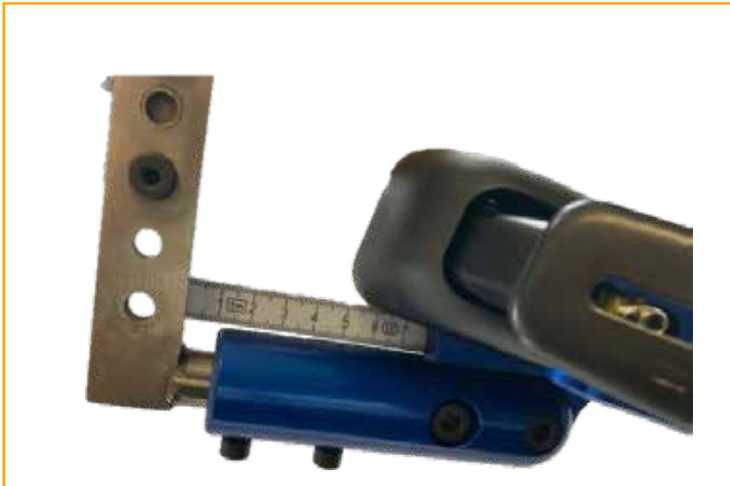
3. AJUSTER LA HAUTEUR DU SOUS-CHÂSSIS

- Desserrez les vis D et réglez-les de manière à ce que la hauteur de la pince sur le cadre est d'au moins 350 mm (12") ou 365 mm (16") et la pince sur un cadre droit peut être monté
- Serrer les vis D à 16 Nm
- Serrer les vis C à 20 Nm



4A. AJUSTER LA PROFONDEUR

- Assurez-vous de faire correspondre la distance entre la plaque de montage et les pinces instantanées est égal des deux côtés et ne dépasse pas 20 mm
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de contact entre le repose-pieds et la roue motrice
- S'il y a contact entre le repose-pieds et la roue motrice, l'angle de être réglé par défaut. Pour cela, retirez la vis E et repositionnez le standard pour que la vis s'adapte dans l'autre position de montage
- Serrer la vis E à 12 Nm



4B. AJUSTER LA PROFONDEUR

- Serrer les vis A et B à 16 Nm



Serrez toutes les vis 30 minutes avant utilisation et de nouveau après 24 heures



Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace entre les pieds de l'utilisateur de fauteuil roulant et le fauteuil roulant roue motrice, même avec blocage complet de la direction



Les vis Loctite doivent recevoir du nouveau loctide™ 243 à chaque fois

5. RÉGLER LA POSITION DE DIRECTION

L'angle du guidon peut être modifié de 0 à 90.

- Desserrer la vis F
- Réglez l'angle souhaité
- Resserrer la vis F à 20 Nm



Vérifiez que tous les câbles ne sont pas pliés ou étirés. Utiliser si nécessaire serre-câbles pour guider les câbles