

Empulse StreetJet

Instruction de montage

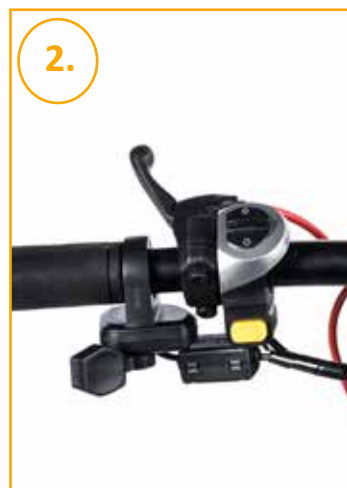


MATERIEL NECESSAIRE



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

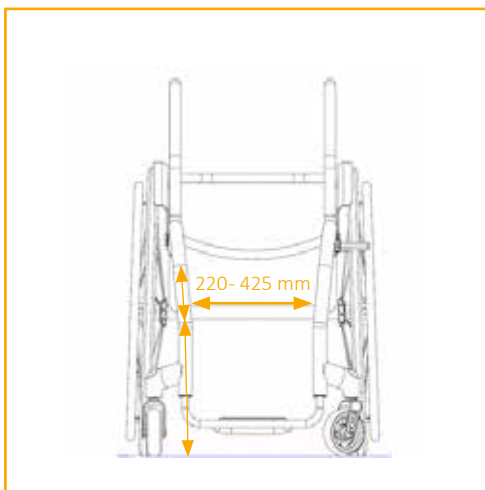
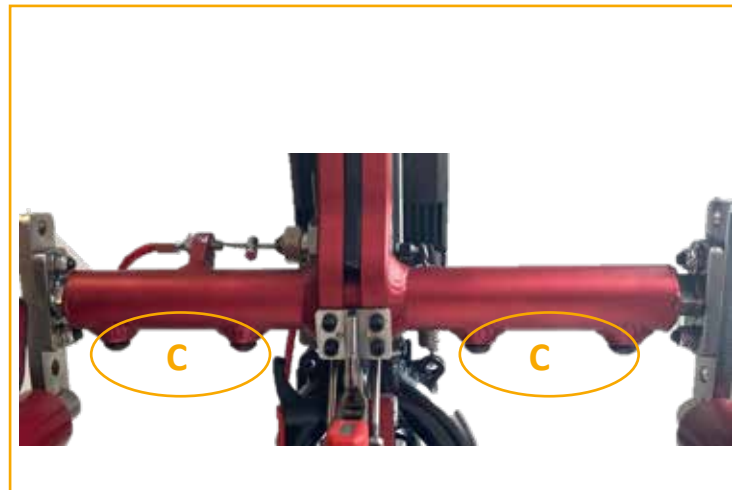
- Tournez la pince dans le sens antihoraire pour ouvrir
- Placez la pince autour du cadre
- Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la pince touche le cadre
- Serrez ensuite de $\frac{3}{4}$ de tour dans le sens des aiguilles d'une montre



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

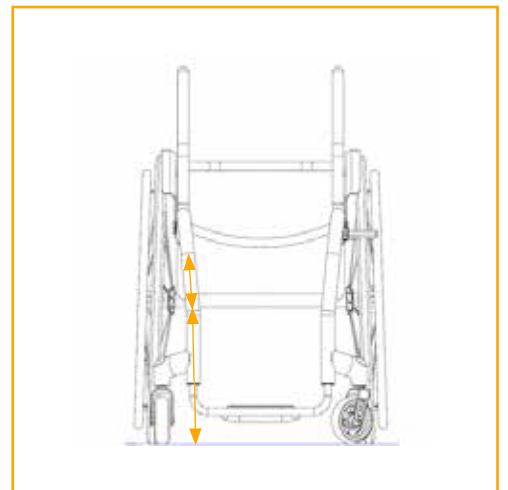
220 - 275 mm

275 - 330 mm

330 - 425 mm

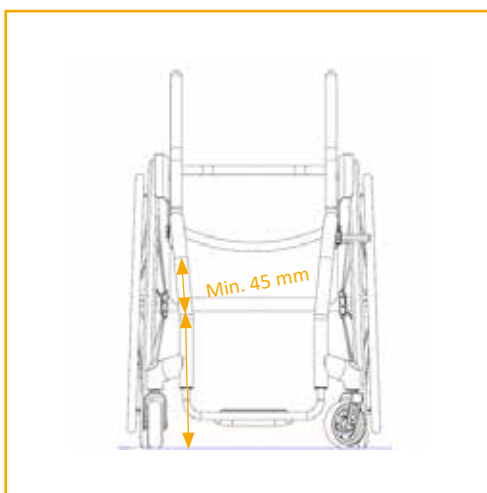
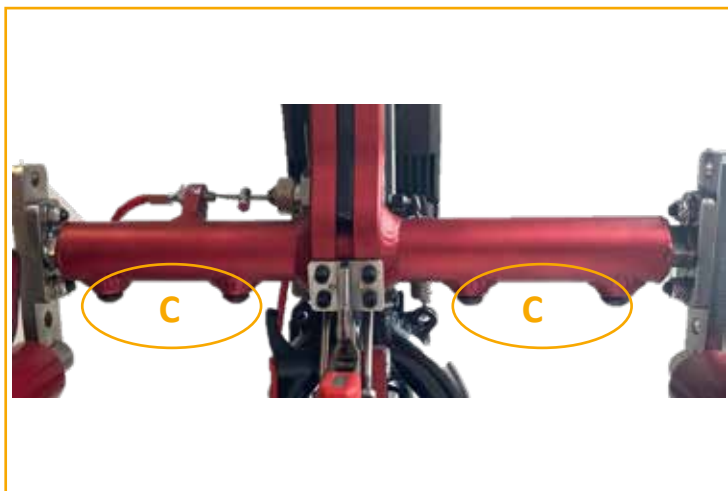
2.B RÉGLER LA LARGEUR

- 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



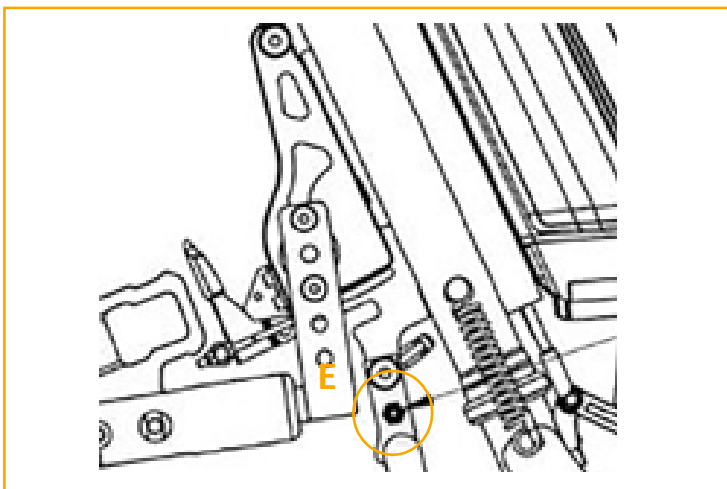
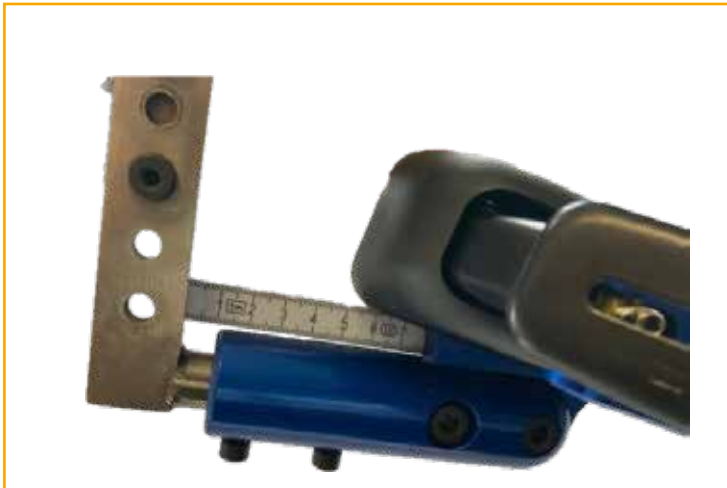
3. AJUSTER LA HAUTEUR DU SOUS-CHÂSSIS

- 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

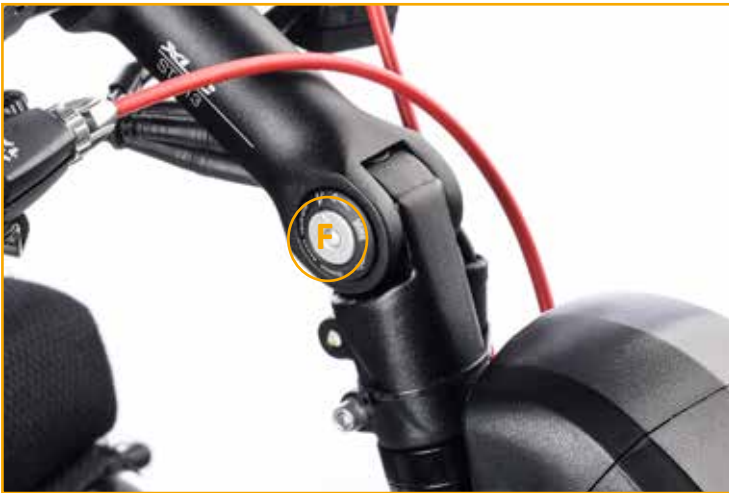


- ⚠ Serrez toutes les vis 30 minutes avant utilisation et de nouveau après 24 heures
- ⚠ Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace entre les pieds de l'utilisateur de fauteuil roulant et le fauteuil roulant roue motrice, même avec blocage complet de la direction
- ⚠ Les vis Loctite doivent recevoir 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