

StreetJet

Aperçu des combinaisons



Fabricant / modèle	Arrimage	Fabricant / modèle	Arrimage
Sunrise Medical		RGK	
Sopur Argon ²	B	Hilite	B
Sopur Easy 200	A	Hilite XTR	B
Sopur Easy Life	A	Maxlite	A
Sopur Easy Life R	A	Octane	B
Sopur Easy max	A	Octane Sub4	B
Sopur Helium	C	Tiga	B
Sopur Neon ²	A	Tiga F2	B
Sopur Nitrum	C	Tiga Sub4	B
Sopur Nitrum Hybrid	C	Pro Activ	
Sopur Xenon ²	C	Traveler	B
Sopur Xenon ² Hybrid	C	Speedy	B
Sopur QS5 X (seulement avec châssis fixe à l'avant)	B	Buddy	B

Veillez noter svp : la liste ci-dessus vous donne une indication des modèles de fauteuils roulants sur lesquels peut être monté le StreetJet. La forme du cadre, le centre de gravité, la taille des roues et la profondeur d'assise peuvent toutefois avoir une influence sur la compatibilité. Pour fixer les pinces One Touch sur le cadre du fauteuil, il est nécessaire de disposer d'un tube rectiligne d'au moins 45 mm. C'est pourquoi il est essentiel de pratiquer un contrôle individuel de compatibilité pour chaque fauteuil roulant. Si vous rencontrez des difficultés pour effectuer ce contrôle, adressez-vous à un votre revendeur agréé. Cet aperçu des combinaisons concerne uniquement les modèles de fauteuils roulants de fabricants ayant confirmé la combinaison avec l'Empulse StreetJet par une convention de combinaison. Vous trouverez des informations supplémentaires sur le contrôle de compatibilité à la page suivante.

StreetJet

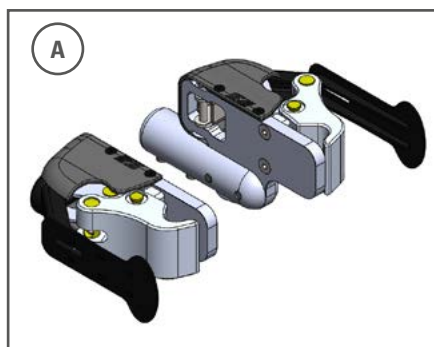
Check de compatibilité en 6 étapes

L'Empulse StreetJet est compatible avec la plupart des fauteuils roulants avec cadre fermé, ouvert, ou tout autre type de cadre avec châssis avant fixe et présentant un angle de cadre de 75° à 90°. Pour vous assurer de la compatibilité du StreetJet avec votre fauteuil, veuillez effectuer le check de compatibilité suivant.

1. Déclaration de combinaison – avant la commande, veuillez contrôler que la combinaison du StreetJet avec votre fauteuil est autorisée. Vous pouvez consulter l'aperçu des déclarations de combinaison existantes sous www.sunrisemedical.ch.

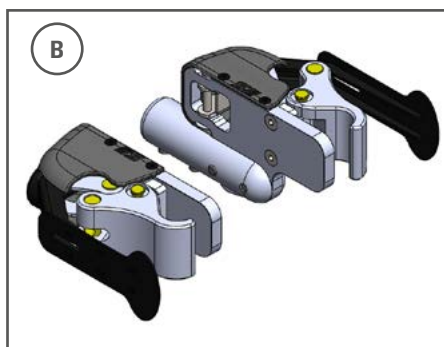
2. Diamètre des tubes du cadre avant – contrôlez quelles sont les pinces One Touch qui s'adaptent à votre fauteuil. **Veuillez choisir les pinces adéquates sur le bon de commande !**

Les diamètres et pinces spéciales suivants sont disponibles :



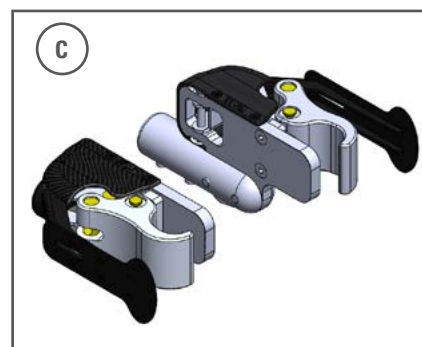
Version A

Pinces One Touch pour cadre à tubes ronds, réglables de 19 à 24 mm (STE010053)



Version B

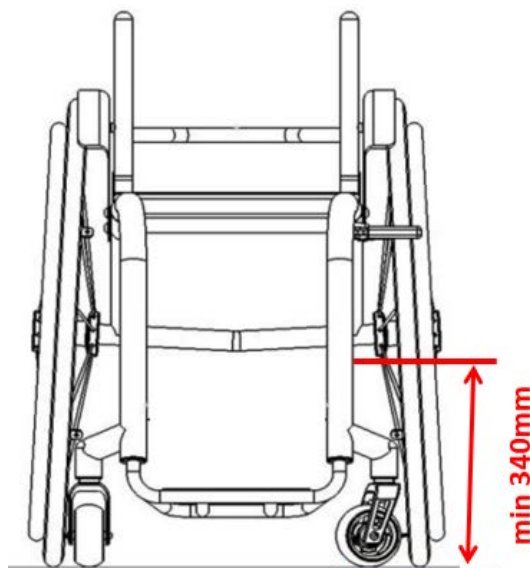
Pinces One Touch pour cadre à tubes ronds, réglables de 25 à 35 mm (STE010054)



Version C

Pinces One Touch pour fauteuils Sopur avec cadre à tubes ovales (Helium, Nitrum, Xenon² FF) (STE010059)

3. Mesure de la hauteur minimale d'arrimage – l'angle optimal du StreetJet avec le sol est de 80°. Pour obtenir cet angle de 80°, une hauteur minimale de connexion de 340 mm est recommandée (mesurée du sol au bord inférieur de la pince).



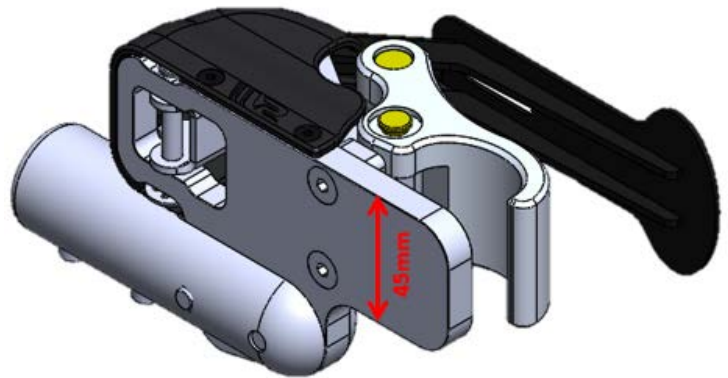
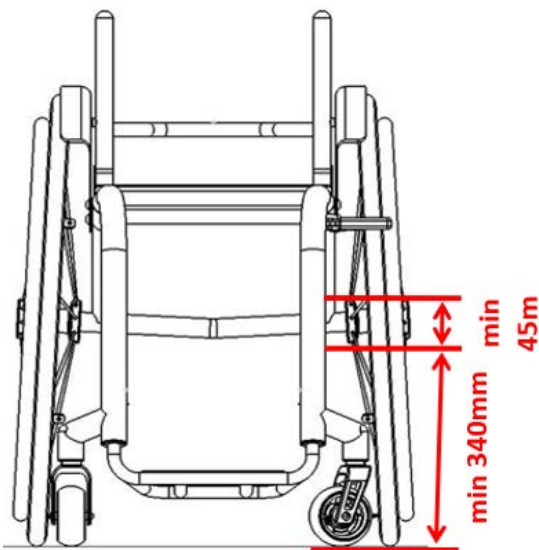
Roue de 12" & 16"

Hauteur minimale de connexion 340 mm

StreetJet

Check de compatibilité en 6 étapes

4. Mesure du segment rectiligne du tube de cadre – pour pouvoir fixer les pinces One Touch en toute sécurité, il est nécessaire de disposer d'un segment rectiligne de tube de cadre d'au moins 45 mm. Contrôlez qu'il existe un segment rectiligne d'au moins 45 mm à la hauteur minimale de montage ou plus haut, en cas de rétrécissement du cadre, la position de montage des pinces doit se trouver au-dessous ou au-dessus de la courbure.



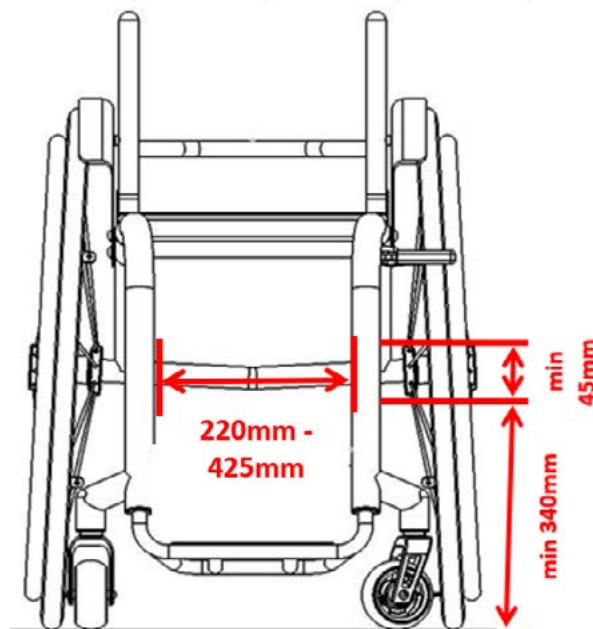
Roue 12" & 16"

Hauteur minimale de connexion 340 mm

5. Mesure de la largeur du cadre avant – la largeur du cadre avant, mesurée de la face interne d'un tube à l'autre, doit être comprise entre 220 mm et 425 mm.

La largeur mesurée n'est pas la même que la largeur d'assise (en raison de la méthode de mesure ou de la version de cadre : rétrécissement, cadre en V ou adduction). Utilisez uniquement la largeur mesurée et non la largeur d'assise pour le contrôle de la compatibilité.

Veillez choisir sur le bon de commande la largeur adéquate de cadre avant !



Largeur de cadre avant :

220 - 275 mm

275 - 330 mm

330 - 425 mm

StreetJet

Check de compatibilité en 6 étapes

6. Mesure de la hauteur du repose-pied

L'espace entre le sol et le bord inférieur de la palette doit être d'au moins 60 mm.

