

# StreetJet



## BON DE COMMANDE

L'illustration peut diverger de l'exécution réelle du produit. Sous réserve d'erreurs, de fautes d'impression et de modifications. À tout moment, il est possible de demander une liste de prix actuelle.

Adresse de facturation ou n° du client		Adresse de livraison	
		correspond à l'adresse de facturation	
N° client		N° client	
Nom		Nom	
Rue		Rue	
NPA/Lieu		NPA/Lieu	
E-mail		E-mail	
Tél.		Tél.	
Informations relatives à la commande		Poids de l'utilisateur	
Commande	Devis	<b>Poids total autorisé max. : 120 kg</b>	
Commission		Poids de l'utilisateur	kg
<b>N° art. 478 000 01</b>		<h1>Prix de base <b>CHF 6'630</b></h1> <p>Prix hors TVA, temps de montage / prix de vente recommandé</p>	
Dernière mise à jour : 09.01.2025, prix valables jusqu'à nouvel avis			

## Données techniques

<b>Poids max. utilisateur</b>	120 kg	<b>Vitesse max.</b>	6 km/h; en option 10 / 15 / 20 km/h
<b>Largeur du châssis avant</b>	220 - 425 mm Dimensions intérieures, mesurées de l'intérieur du tube à l'intérieur du tube. Pour contrôler la compatibilité, n'utilisez que la dimension mesurée et non l'argeur d'assise.	<b>Dimension de la roue</b>	12", pneu à air / 16", pneu à air
<b>Poids batterie</b>	2,6 kg (14 Ah) / 2,1 kg (8 Ah)	<b>Puissance du moteur max.</b>	12" 250 W (630 W) / 16" 250 W (750 W)
<b>Poids total sans batterie</b>	dès 12,9 kg selon configuration du produit.	<b>Batterie</b>	Li-Ion, 36V, 14 Ah; en option 8 Ah (avec certificat IATA), système intelligent de gestion des batteries
<b>Poids total, batterie incluse</b>	dès 15,5 kg selon configuration du produit.	<b>Frein</b>	Système de freinage double : frein à disque mécanique et frein électrique proportionnel.  Système de triple freinage en option : double frein mécanique et frein électrique proportionnel.
<b>Chargeur</b>	36 V / 2 A; en option chargeur rapide, 4 A	<b>Autonomie</b>	jusqu'à 50 km (avec batterie 14 Ah) / jusqu'à 26 km (avec batterie 8 Ah) Selon ISO 7176 - 4, en fonction de la structure du sol, du poids de l'utilisateur, de la vitesse conduite, du comportement de conduite et de la température ambiante.
<b>Tension de fonctionnement</b>	36 volts	<b>Pente max.</b>	jusqu'à 11% (6°)
<b>Classe de protection IP</b>	IPX4		

## Dimension des roues CHF

STE070092	Roue motrice, 12 pouces, pneus à air hybrides, 250W/630W	STD
STE070093	Roue motrice, 16 pouces, pneus à air hybrides, 250W/750W	312

## Montage / Système de fixation One Touch CHF

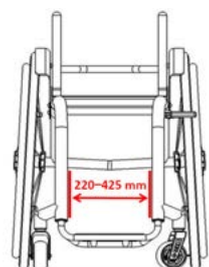
Temps de montage du StreetJet sur le fauteuil roulant : env. 1 heure

Système de fixation One Touch		
STE010053	Système de fixation One Touch pour fauteuils roulants avec châssis à tubes ronds, réglable 19 - 24 mm Avant de passer la commande, vérifiez toujours l'espace de montage pour les pinces d'amarrage. Selon la configuration et les options, il est possible qu'il n'y a pas suffisamment d'espace.	–
STE010054	Système de fixation One Touch pour fauteuils roulants avec châssis à tubes ronds, réglable 25 - 35 mm Avant de passer la commande, vérifiez toujours l'espace de montage pour les pinces d'amarrage. Selon la configuration et les options, il est possible qu'il n'y a pas suffisamment d'espace.	–
STE010059	Système de fixation One Touch pour fauteuils roulants Sopur avec châssis à tubes ovales (Nitrum, Xenon <sup>2</sup> FF, Helium)	–

## Largeur du cadre avant CHF

### Largeur du cadre avant du fauteuil roulant

Mesuré de la face intérieure d'un tube à l'autre (voir l'image). Pour contrôler la compatibilité, n'utilisez que la dimension mesurée et non la largeur d'assise.



STE000160	220 - 275 mm	–
STE000161	275 - 330 mm	–
STE000162	330 - 425 mm	–

## Levier d'accélération CHF

Côté de montage		
STE000082	Montage à droite (frein électrique proportionnel sur le côté opposé)	STD
STE000083	Montage à gauche (frein électrique proportionnel sur le côté opposé)	–

## Guidon CHF

STE000163	Étroit 480 mm	STD
STE000164	Large 540 mm	–

## Frein CHF

	Frein électrique proportionnel (du côté opposé du levier d'accélération)	STD
	Frein à disque mécanique Shimano, y compris fonction de frein de stationnement	STD
STE060026	Monté à droite	–
STE060027	Monté à gauche	STD
STE060025	Double frein à disque, mécanique	437

## Vitesse CHF

STE000025	Vitesse, max. 6 km/h	STD
STE000027	Vitesse, max. 10 km/h Vérifiez les lois et réglementations en vigueur dans votre pays concernant la vitesse maximale autorisée.	–
STE000028	Vitesse, max. 15 km/h Vérifiez les lois et réglementations en vigueur dans votre pays concernant la vitesse maximale autorisée.	145
STE000167	Vitesse, max. 20 km/h (ne peut être changé ultérieurement) Vérifiez les lois et réglementations en vigueur dans votre pays concernant la vitesse maximale autorisée.	145

## Écran CHF

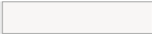
	Écran : réglage de l'accélération, vitesse, vitesse moyenne, vitesse maximale, durée du trajet, distance parcourue, kilométrage total, état de charge, consommation d'énergie	STD
--	---	-----

## Chargeurs CHF

STE110205	Chargeur, 2 A (14 Ah, temps de charge complet env. 7–8 heures)	STD
STE110206	Chargeur rapide, 4 A (14 Ah, temps de charge complet env. 3.5 heures)	139

## Couleurs CHF

### Couleur du châssis (fourche et cadre)

RGK100200	Black matt 105		STD
RGK100171	White matt 101		155
RGK100202	Grey matt 131		155
RGK100203	Light grey matt 133		155
RGK100204	Navy blue matt 152		155
RGK100151	Black gloss 103		155
RGK100172	White gloss 100		155
RGK100152	Grey gloss 132		155
RGK100170	Cream gloss 135		155
RGK100166	Red gloss 108		155
RGK100169	Yellow gloss 120		155
RGK100163	Forest green gloss 143		155
RGK100161	Green gloss 107		155
RGK100159	Dark blue gloss 151		155
RGK100158	Royal blue gloss 154		155
RGK100156	Blue gloss 174		155
RGK100160	Duckegg blue gloss 141		155
RGK100168	Pink gloss 188		155
RGK100167	Orange gloss 180		155
RGK100157	Purple gloss 157		155

### Kit-couleur anodisé (béquilles, cadres intermédiaires, système de fixation One Touch)

STE100146	Anodisé, noir		STD
STE100147	Anodisé, rouge		197
STE100148	Anodisé, bleu		197
STE100149	Anodisé, violet		197
STE100173	Anodisé, or		197

### Couleur des câbles de freins et verrouillage

STE060028	Câble Bowden, noir		STD
STE060029	Câble Bowden, bleu		–
STE060030	Câble Bowden, rouge		–

Accessoires		CHF
	Éclairage LED	STD
	Garde-boue en carbone	STD
	Béquilles avec roues d'appui	STD
STE110155	Chargeur supplémentaire, 2 A	99
STE090219	Chargeur rapide supplémentaire, 4 A	199
STE090189	Porte bagages (dans la couleur du cadre)	249
STE090190	Protection de cadre pour les tubes ronds, diamètre tube du cadre 19 mm Uniquement en combinaison avec STE010054 mécanisme de fixation One Touch pour cadre en tube rond, réglable 25 - 35 mm.	279
STE090191	Protection de cadre pour les tubes ronds, diamètre tube du cadre 25 mm Uniquement en combinaison avec STE010054 mécanisme de fixation One Touch pour cadre en tube rond, réglable 25 - 35 mm.	279
STE090192	Protection de cadre pour les tubes ronds, diamètre tube du cadre 30 mm Uniquement en combinaison avec STE010054 mécanisme de fixation One Touch pour cadre en tube rond, réglable 25 - 35 mm.	279
STE090194	Protection de cadre pour les tubes ronds, diamètre tube du cadre 32 mm Uniquement en combinaison avec STE010054 mécanisme de fixation One Touch pour cadre en tube rond, réglable 25 - 35 mm.	279
STE090195	Protection de cadre pour les tubes ovales (Nitrum, Xenon <sup>2</sup> FF, Helium) Uniquement en combinaison avec STE010059 mécanisme de fixation One Touch pour les fauteuils roulants SOPUR avec cadre en tube ovale.	279
STE090209	Batterie supplémentaire, lithium-ion, 8 Ah – 36V, 288 Wh (avec certificat IATA) Erkundigen Sie sich immer im Voraus bei Ihrer Fluggesellschaft nach den spezifischen Batterieanforderungen.	1'049
STE090220	Batterie supplémentaire, lithium-ion, 14 Ah – 36V, 504 Wh	1'092

## Dimension des roues



// STE070092 Roue motrice, 12 pouces,  
pneus à air hybrides, 250W/630W



// STE070093 Roue motrice, 16 pouces,  
pneus à air hybrides, 250W/750W

## Mécanisme de fixation One Touch



// STE010059 Système de fixation One Touch pour fauteuils roulants  
Sopur avec châssis à tubes ovales (Helium, Nitrum, Xenon<sup>2</sup> FF)

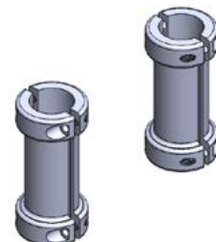
## Accessoires



Éclairage LED, garde-boue en carbone,  
frein à disque, béquilles avec roues d'appui



// STE090189 Porte bagages  
(dans la couleur du cadre)



Protection de cadre (par exemple  
STE090192, tubes ronds 30 mm)

## Frein



// STE060025 Double frein à disque,  
mécanique

## Couleurs

### Couleur du châssis (fourche et cadre)



### Kit-couleur anodisé (béquilles, cadres intermédiaires, système de fixation One Touch)



### Couleur câbles freins et verrouillage



## Mention légale

Nous attirons votre attention sur le fait que l'utilisation du StreetJet dans sa version 15 km/h et 20 km/h n'est autorisée sur la voie publique que dans certains pays et, sinon, uniquement sur des terrains privés.

## Commentaires

StreetJet		CHF
<b>Prix de base</b>		<b>6'630</b>
Total des suppléments	(veuillez additionner les suppléments et inscrire la somme à droite)	
Emballage et participation aux frais d'expédition		<b>95</b>
Prix hors TVA		
TVA 8.1%		
<b>Prix T.T.C.</b>		

Date			Signature
Jour	Mois	Année	



## Sunrise Medical SA

Erlenauweg 17  
 3110 Münsingen  
 031 958 38 38  
 cs@sunrisemedical.ch  
 www.SunriseMedical.ch