

Devis

Commande

Fauteuil roulant à cadre rigide en titane fabriqué sur mesure en géométrie Mono Frame selon les mesures corporelles individuelles. Matériau Titane G.9

Revendeurs

Client

Conseiller en réadaptation

Support de coûts

Rue

Téléphone

Version : 1.3.2024

(Prix valables jusqu'à nouvel ordre)

Code postal / Lieu

Email

Téléphone

Handicap

Email

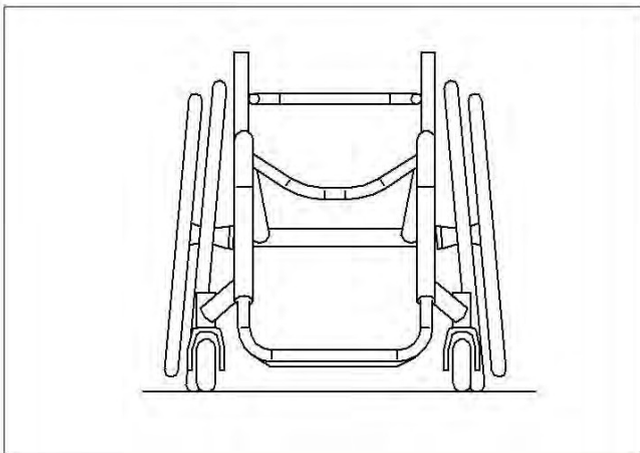
Taille / Poids

manuelonk

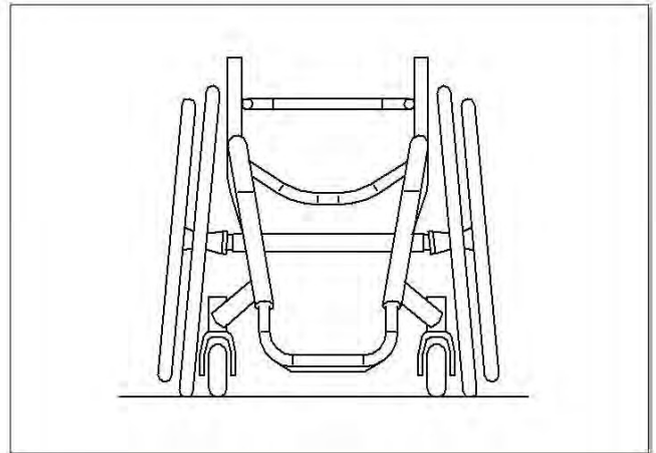
Effacer les champs, veuillez cliquer

50009 Fauteuil roulant modèle EVO *Ti* (Ø 32 mm diamètre du tube) (poids max. de l'utilisateur 120 kg)

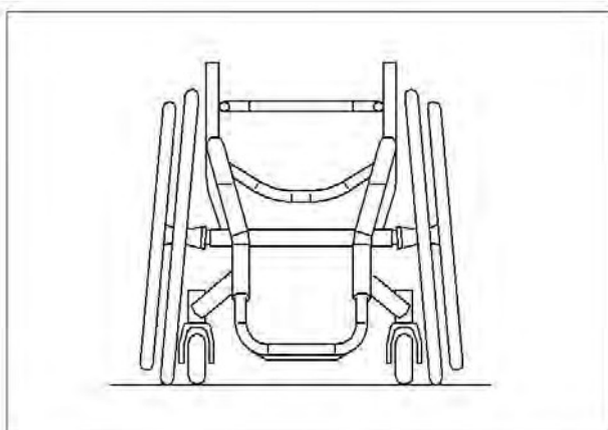
50224 Forme de cadre droite **STD**



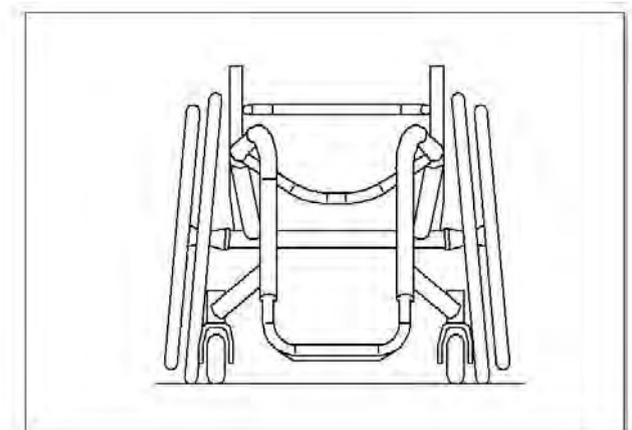
50225 Forme de cadre en V **277,00 €**

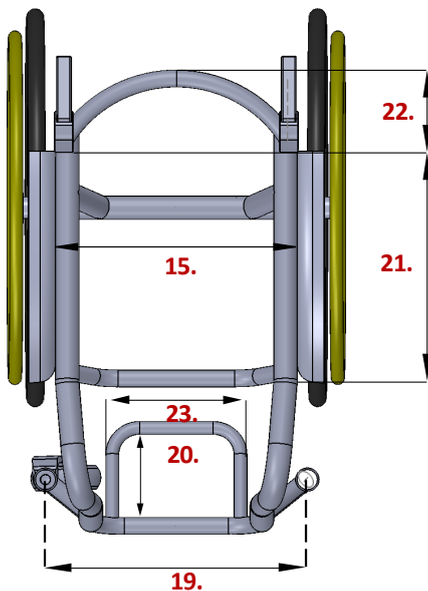
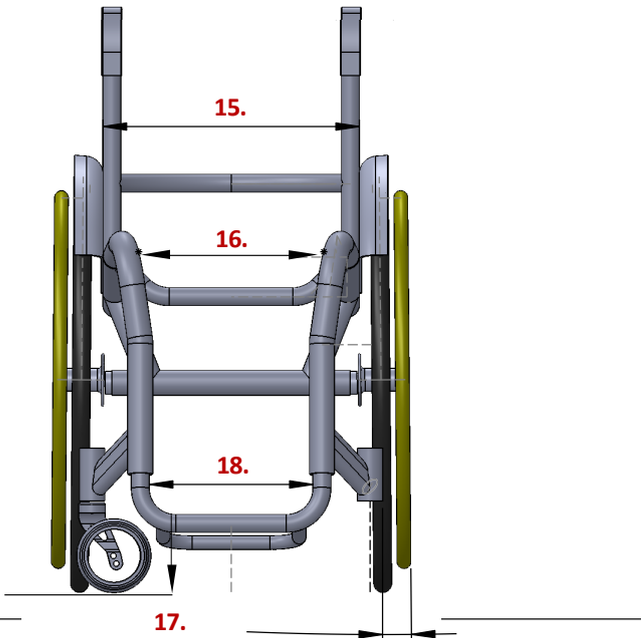
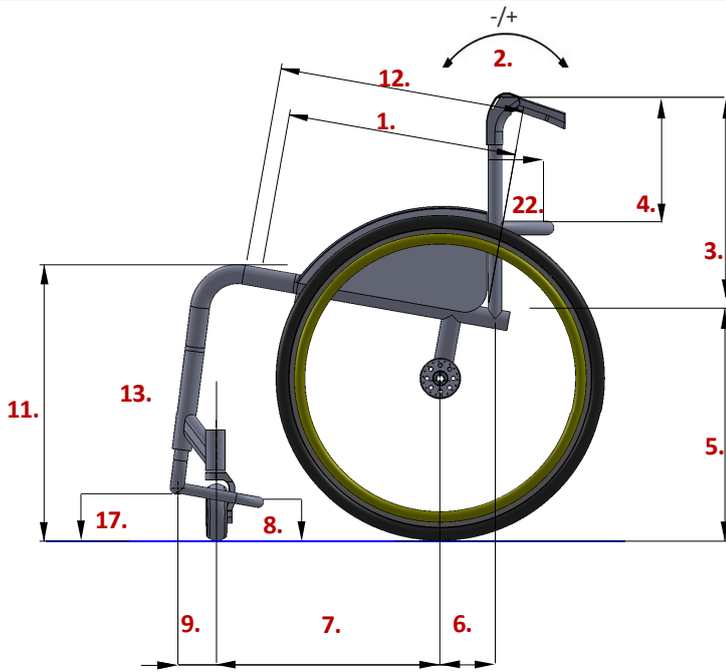


50226 Forme du cadre en Y **355,00 €**



50227 Forme de cadre en U **En combinaison avec 50215**





Légende

- 1. Profondeur d'assise :
- 2. Angle du dos (+/-) :
- 3. Hauteur du dos :
- 4. Hauteur de l'arceau de dossier :
- 5. Hauteur d'assise arrière :
- 6. Position de l'axe :
- 7. Empattement :
- 8. Hauteur du repose-pied arrière :
- 9. Longueur du cadre à l'avant :
- 10. Hauteur de la sangle de mollet :
- 11. Hauteur d'assise avant :
- 12. Profondeur d'assise supplémentaire
(+1-6 cm, début du rayon de courbure)
- 13. Levier de frein bord supérieur :
- 14. Carrossage des roues :
(0°, 1°, 2°, 3°, 4°)
- 15. Largeur d'assise :
- 16. largeur du genou :
- 17. Hauteur du repose-pied avant :
- 18. Largeur du cadre de pied
- 19. Largeur des douilles
Castor (nous pouvons déterminer les distances optimales)
- 20. Profondeur du repose-pied :
- 21. Rétraction de siège
(uniquement pour forme de cadre U ou Y) : 50215
- 22. Distance de l'arceau de dossier :
- 23. Largeur du repose-pied arrière :

Tube de siège / raccord tête de

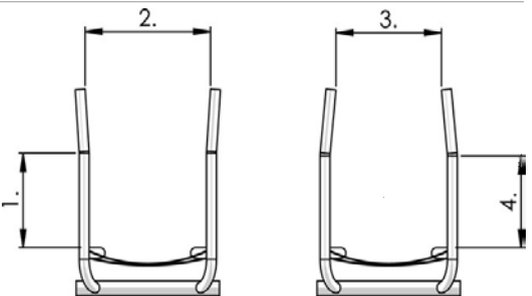
Photo, voir page 10

- 51600 Tête de commande Classic
- 51601 Tête de commande Dome

Options de dos**Dos en titane**

- 50304 Forme de dossier parallèle, fixe, sur mesure
- 50310 Forme du dossier cintrée, sur mesure - pas en combinaison avec le mécanisme de pliage 334,00 €
- 50303 Forme de dossier V, sur mesure - pas en combinaison avec mécanisme de pliage 334,00 €

1. Hauteur du premier coude, _____ mm
(mesuré à partir des bords supérieurs du tube de selle)
2. Distance entre les tubes de sortie, (mesurée au niveau du tube intérieur) _____ mm
3. Distance entre les tubes de sortie, (mesurée au niveau du tube intérieur) _____ mm



- 50306 Dossier rabattable 1 (se replie entre les panneaux latéraux, verrouillage en position haute) 961,00 €
- 50307 Dossier rabattable 2 (dossier rabattable vers l'avant, sans verrouillage, parties latérales rabattables sur (uniquement en combinaison avec l'article 50486, parties latérales rabattables) 961,00 €

Tissu du dossier

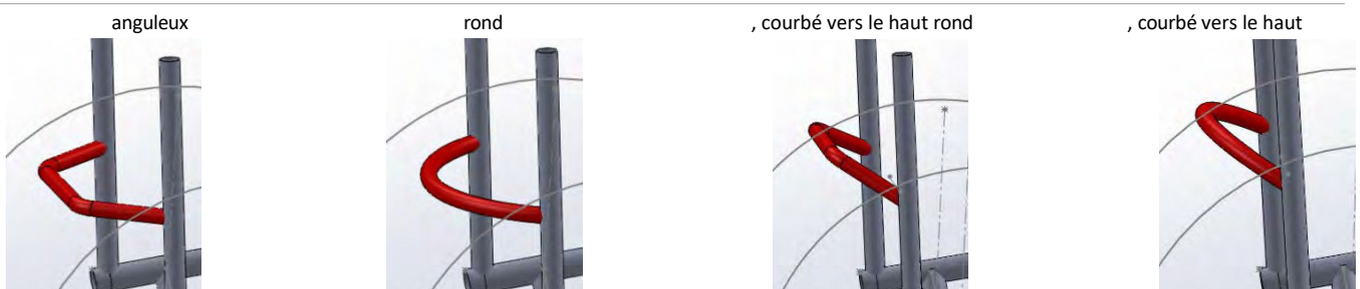
- 50313 Tissu de dossier rembourré, adaptable, nylon, noir
- 50314 Housse de dossier anatomiquement ajustable, noir, avec système Airvent 280,00 €
- 50333 Tissu de dossier avec poche et fermeture à glissière - ouverture à droite ou à gauche 79,00 €
- 50337 Housse de dossier avec poche, velcro et boucle - ouverture à droite ou à gauche 79,00 €
- 50317 Tissu de dossier Vario Pro Back System 825,00 €
- 50318 Sans revêtement de dossier
- 50319 Autres : _____ Demande

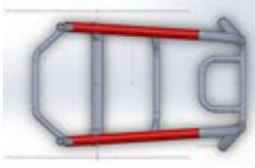
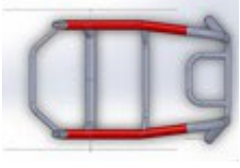
Tube dorsal terminaison / Tube dorsal extrémités

- 50320 Tube dorsal extrémités, rembourré, néoprène
- 50321 Tube dorsal anti-escarres extrémités, rembourré, cuir, renforcé 109,00 €
- 50322 Tube de dossier réglable en hauteur par pas de 10 mm 128,00 €

Arceau de dossier

- 50339 Arceau de dossier carré
- 50340 Arceau de dossier rond
- 50341 Arceau de dossier carré, recourbé vers le haut 198,00 €
- 50342 Arceau de dossier rond, recourbé vers le haut 198,00 €



Cadre Axe réglable		Photo voir page 10		
<input type="radio"/>	50232 Axe réglable en titane (uniquement pour tube \varnothing 25 mm)	450,00 €		
Cadre de siège		Droit - Forme	V -	Forme cintrée
<input type="radio"/>	50228 Droit , pas de rétraction du siège			
<input type="radio"/>	50229 V - Cadre de siège 280,00 €			
<input type="radio"/>	50215 Forme cintrée 295,00 €			
*Retrait du siège seulement après la partie latérale * uniquement pour les cadres frontaux en forme de Y ou de U				
Poignées de poussée				
<input type="radio"/>	50324 sans poignées de poussée			
	aluminium intégré comme partie du dossier	<input type="radio"/> 50325 court	<input type="radio"/> 50326 long	
	Titanium intégré - comme partie du dossier	<input type="radio"/> 50343 court	<input type="radio"/> 50344 long	
<input type="radio"/>	72254 Rabattable Plastique	197,00 €		
<input type="radio"/>	72250 Rabattable Plastique Sopur	297,00 €		
	Réglable en hauteur En continu Photo voir page 10	<input type="radio"/> 50328 Aluminium	355,00 €	
	uniquement pour les arceaux de dossier carrés	<input type="radio"/> 50345 Titane	455,00 €	
<input type="checkbox"/>	50330 Autres	Demande		

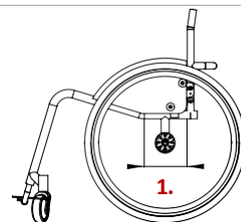
Options de siège

Tissu d'assise	
<input type="radio"/>	50264 Tissu d'assise réglable, vissé
<input type="radio"/>	50260 Tissu d'assise anatomiquement adaptable, par œillets de renvoi 245,00 €
<input type="radio"/>	73609 Sac à ustensiles pour fauteuil roulant 79,00 €
<input type="radio"/>	50262 Sans toile d'assise

Siège ergonomique

<input type="radio"/>	50240 Siège ergonomique	345,00 €
-----------------------	--------------------------------	----------

1. longueur du coude _____ mm



Repose-pieds / plaque de pied / étrier de pied Options

Arceau de pied réglable en hauteur en continu		Photo, voir page 10
<input type="radio"/>	50420 Arceau de pied en titane Profondeur standard env. 12 cm	
<input type="radio"/>	50421 Arceau de pied en titane sur mesure - sans plaque de pied	119,00 €
<input type="radio"/>	50423 Arceau de pied en titane sur mesure, y compris plaque de pied en carbone	287,00 €
Plaques		Photo, voir page 10
<input type="radio"/>	50414 Repose-pieds Performance Construction légère angle réglable, continu, y compris repose-pieds en aluminium	90,00 €
<input type="radio"/>	50404 Repose-pieds Performance Construction légère angle réglable, continu, y compris repose-pieds en carbone	315,00 €
<input type="radio"/>	50419 Repose-pieds relevable, carbone	425,00 €
<input type="radio"/>	50424 Repose-pieds carbone, divisé, relevable sur mesure	575,00 €

autres options, voir page suivante

Plaques de pied / étriers de pied Autres

Photo, voir page 10

<input type="checkbox"/>	50416 Plaque de pied délimitation latérale (vissée, réglable pour plaque de pied à angle réglable)	69,00 €
<input type="checkbox"/>	50405 Etrier de pied Séparation latérale, solidement soudée sur mesure (pas pour la palette de pied à angle réglable)	144,00 €
<input type="checkbox"/>	50408 Support antidérapant - Grip Tape	38,00 €
<input type="checkbox"/>	50425 Support caoutchouté	60,00 €
<input type="checkbox"/>	50417 Arceau de pied fixe soudé (non réglable en hauteur)	50,00 €

Sangle de mollet

Photo, voir page 10

<input type="radio"/>	50460 Sangle de mollet standard	
<input type="radio"/>	50461 Bande mollet rembourrée - Air Mesh	129,00 €
<input type="radio"/>	50467 Patte de fixation en titane soudée	175,00 €
<input type="radio"/>	50463-1 Clip de fixation en plastique (Cip pour tube de 25 mm Ø)	

Antibascul**Antibascul**

<input type="radio"/>	50554 Titane anti-bascul à droite, enfichable, amovible, réglable en hauteur	305,00 €
<input type="radio"/>	50555 Titane anti-bascul gauche, enfichable, amovible, réglable en hauteur	305,00 €

Partie latérale**Partie latérale / protège-vêtements**

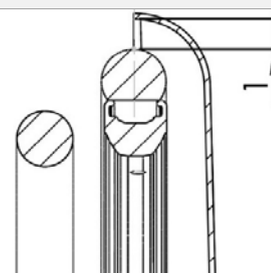
<input type="radio"/>	50482 Panneaux latéraux carbone sur mesure, fixes, sans protège-vêtements	305,00 €
<input type="radio"/>	50483 Panneaux latéraux carbone sur mesure, version Lite, protège-vêtements inclus, brillants des deux côtés	505,00 €
<input type="radio"/>	72655 Panneaux latéraux carbone sur mesure, SiouXX 300K noir, protège-vêtements inclus, mat des deux côtés	605,00 €
<input type="radio"/>	50497 Parties latérales en carbone avec cintre en titane, sans protège-vêtements	570,00 €
<input type="radio"/>	50498 Parties latérales en carbone avec cintre en titane, soudées à demeure sans protège-vêtements (uniquement en combinaison avec "Dos fixe")	770,00 €

Fixation de la partie latérale

<input type="radio"/>	50484 amovible / enfichable
<input type="radio"/>	50485 fixe (seulement en combinaison avec "dos fixe")
<input type="radio"/>	50486 rabattable

Partie latérale Distance par rapport aux pneus

<input type="checkbox"/>	50487 1. distance en hauteur par rapport aux pneus	_____ mm
	2. housse de pneu	<input type="checkbox"/> 50494 complet ~ 100 <input type="checkbox"/> 50496 ¾ ~ 75% <input type="checkbox"/> 50495 au milieu ~ 50%

**Frein****Frein**

<input type="radio"/>	71311 Frein Genouillère courte, version droite	
<input type="radio"/>	71318 Frein "SiouXX" actif Genouillère Composite courbée	119,70 €
<input type="radio"/>	71317 Frein "SiouXX" Performance Composite escamotable, noir	119,70 €



Frein

- 71336 Frein "SiouxXX" Performance PLI Integral Alu escamotable, noir 199,50 €
- 
- 71342 Frein "SiouxXX" genouillère, aluminium renforcé, noir (pour cadre heavy duty) 115,00 €
- 51300 Frein Autre Demande de renseignements

Support de freinage

- 71304 Cadre de frein Pince pour montage sur le cadre
- 51303 Support en titane soudé à demeure pour montage de frein (frein réglable de manière limitée) 295,00 €

Volant / fourche de volant / tête de commande**Fourche avant**

Photo, voir page 10

- 71500 Fourche avant design noir
- 71501 Fourche avant mono bras aluminium (incl. boulon de volant titane M8 - set d'axes pour système mono fourche) 230,00 €
- 715021 Fourche avant mono bras carbone (incl. boulons de volant titane M8 - Set d'axes pour système de fourche mono) 330,00 €

Support de fourche avant

Photo, voir page 10

- 51600 Classic
- 51601 Dome

Roulettes avant

En aluminium 1,4" SiouxXX "Race force" moyeu alu

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> 70501 4" noir | <input type="radio"/> 70502 5" noir |
| <input type="radio"/> 70504 4" argent | <input type="radio"/> 70505 5" argent |
| <input type="radio"/> 70507 4" rouge | <input type="radio"/> 70508 5" rouge |
| <input type="radio"/> 70516 4" bleu | <input type="radio"/> 70517 5" bleu |
| <input type="radio"/> 70510 4" orange | <input type="radio"/> 70511 5" orange |



Autre

Demande

Roue motrice / Pneus / Anneau de préhension**Roue arrière**

Photo, voir page 10

Roue motrice "SiouxXX" hybride à haut flasque, moyeu carbone noir 24 rayons, jante alu noire brillante

- 70121 24" 70123 25"

Roue motrice "SiouxXX" hybride à haut flasque, moyeu carbone rouge 24 rayons, jante alu noire brillante

- 70122 24" 70124 25"

Roue motrice "SiouxXX" Vyper Ultralight Roue active, 12 rayons, radiale, jante alu et moyeu noir

765,00 €

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> 24" | <input type="radio"/> 25" | <input type="radio"/> Rayons noirs |
| | | <input type="radio"/> Rayons bleus |
| | | <input type="radio"/> Rayons verts |
| | | <input type="radio"/> Rayons rouges |
| | | <input type="radio"/> Rayons orange |

Roues arrières**Photo, voir page 10**

Roue motrice "SiouxX" Vyper Ultralight Roue active, 18 rayons, jante alu et moyeu noir

70119 24" 70120 25" 815,00 €

Roue motrice SiouxX Tri Carbon Edition mat, anneau de préhension en aluminium inclus

70013 24" 1495,00 €

Roue motrice SiouxX Tri Carbon Edition brillant, y compris anneau de préhension aluminium

70015 24" 1495,00 €

24 "SiouxX



Autres roues arrières Demande

Pneus

Pneus haute pression Kenda Konstructor, noir/gris, Non Marking, R2C Compound et technologie CAP, anti-crevaision

70231 24"

Pneus haute pression Kenda Kontender Silica, Noir Non Marking, Iron CAP, anti-crevaision

70255 24" 59,00 €

Pneus Maxxis Alpha Protect

70323 24" 89,90 €

70332 25"

Pneus Autres Demande

Mains courantes

Mains courantes en aluminium anodisé avec 6 languettes de montage noir

70756 24"

70757 25" 99,00 €

Mains courantes en acier inoxydable, surface brossée, avec 6 languettes de montage

70761 24"

70762 25" 99,00 €

Mains courantes SiouxX "Sense" asymétrique avec lèvre en caoutchouc intégrée

70862-1 24" noir 70863-1 25" noir 344,00 €

70762-2 24" argent 70763-2 25" argent 344,00 €



Mains courantes SiouxX "Sense" anodisé dur asymétrique avec lèvre en caoutchouc intégrée

70862-1 24" noir 355,00 €

Mains courantes 24" SiouxX "Neos" anodisé dur asymétrique avec guide-pouce intégré

70881 24" noir 70882 25" noir 344,00 €

Mains courantes SiouxX Easy Gripp, revêtement antidérapant Soft, rond avec 6 languettes de montage, noir

70806 24" noir 70807 25" noir 420,00 €

Autres mains courantes

Anneau de préhension à monter

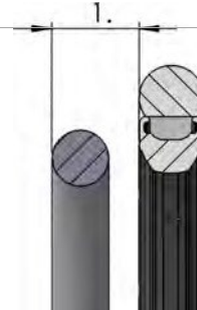
Distance entre les anneaux de préhension

 51400 **étroit** 51401 **loin****STD**

Raccourcir les barres / pattes de l'anneau de préhension

 51403

35,00 €

**Couleur du cadre / Autre****Couleur du cadre** 50628 **Titanium naturel brossé** 50635 **Titanium Satin mat (billes de verre sablées)**

sur demande

 50618 **RAL Peinture spéciale**

sur demande

 50636 **Revêtement céramique Cerakote**

sur demande

Service 50152 **Essai** (y compris l'envoi pour essai)

190,00 €

En cas de modifications structurelles après un essai sur le fauteuil roulant, un tarif horaire de 75 € net est appliqué.

Solutions spéciales, remarques et notes**Dessin**

En cas d'essai souhaité avec d'éventuelles modifications de construction du fauteuil roulant, les frais sont à la charge du client. En outre, la date de livraison peut être retardée en fonction de la durée des essais.

Le Genion est un fauteuil roulant à cadre rigide fabriqué sur mesure, la fabrication se fait exclusivement selon les mesures dont nous disposons avec un dessin CAO.

Les modifications ne peuvent être acceptées que par écrit jusqu'à 14 jours après la commande.

Si le fauteuil roulant est fabriqué sur mesure dans le cadre d'une construction spéciale, tout échange ou reprise est exclu.

Signatures

Date / Employé

Date / Client

Informations complémentaires

Cadre Axe réglable / Poignées de poussée



50232



50345



50345

Repose-pieds/plaque de pied



50420



50423



50419



50424

Repose-pieds / Plaque de pied / Autres / Sangle de mollet



50405



50467

Partie latérale



50485



72655



50497



50485

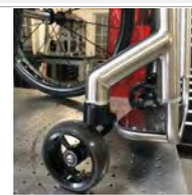
Fourche de direction / support fourche



71502



71500/51600



51601

Roue motrice



SiouxX hybride



SiouxX hybride



SiouxX Vyper



SiouxX Vyper bleu