



Klick Power

charge max. : 120 kg



Configuration de base; version 15 km/h

- Klick Power, 15 km/h, avec guidon standard
- Moteur 250-W (750 W puissance de pointe), sans balais
- Roue motrice 14"
- Chargeur
- Système de freinage électronique
- Levier d'accélération
- Unité de commande : sélection de la dynamique de conduite, inverseur et régulateur de vitesse
- Unité de commande : menu, sélection de la vitesse, interrupteur marche/arrêt et port de chargement USB
- Multifunktions-LC-Display
- protection anti-éclaboussures
- Béquille, pliable
- Sonnette

Les pièces suivantes doivent être commandées :

- Batterie à choix, 48 V, 5,8 Ah ou 48 V, 11 Ah
- Éclairage
- Pièces de fixation individuelles telles que :
Connecteur
Brides de serrage
Barre transversale
Goupilles à déblocage rapide

Chiffre tarifaire: 90.341.000

Prix de vente recommandés en CHF, valables
à partir du 01-01-2023, hors TVA 7,7%

Devis	Commande
Adresse de facturation / N° de client:	
Adresse de livraison:	
Commission:	Nom Date Signature
<p>En passant la commande, vous acceptez de respecter les instructions fournies dans les manuels d'utilisateur/service pour les accessoires et produits d'autres fabricants, lorsqu'ils sont combinés avec un système Klaxon, en plus des instructions fournies dans les manuels d'utilisateur/service des produits respectifs de Klaxon. Également vous confirmez que vous avez lu, compris et accepté nos conditions générales. En outre, en passant la commande, vous vous engagez à effectuer votre propre évaluation de conformité ou approbation conformément aux exigences nationales si vous apportez des modifications ou des pièces jointes qui ne sont pas conformes aux spécifications des modes d'emploi/manuels de service Klaxon.</p>	

Variante d'équipement possible :

Klick Power avec guidon standard	CHF	4'045.-
Batterie 48 V, 5,8 Ah	CHF	1'045.-
Connecteur, complet, standard	CHF	982.-
Lampe avant de vélo à LED, blanche	CHF	47.-
Lampe arrière de vélo LED, rouge	CHF	47.-
Brides de serrage	CHF	312.-
Réducteurs	CHF	64.-
Barre transversale	CHF	266.-
goupilles de déblocage rapide	CHF	40.-

Prix total de cette variante: CHF 6'843.-

Temps requis pour le montage sur un fauteuil roulant : 1,5 h

Modèle		Prix de base
493T164=SV001	Klick Power, 15 km/h, avec guidon standard	4'045.-
493T164=SV101	Klick Power, 15 km/h, avec guidon standard et extension de guidon	4'450.-
493T164=SV004	Klick Power Tetra, 15 km/h, guidon Tetra	5'190.-
493T164=SV104	Klick Power Tetra, 15 km/h, guidon Tetra et extension de guidon	5'595.-

Batterie (veuillez sélectionner)		Prix par système
493U164=ST002	Batterie 48 V, 5,8 Ah (sélection par défaut lorsqu'aucune batterie n'est sélectionnée)	1'040.-
493U164=ST001	Batterie 48 V, 11 Ah	1'386.-

Connecteur - Élément de liaison

Connecteur standard		
493A164=SV026	Connecteur, complet, extra-long 360 - 490 mm	1'005.-
493A164=SV027	Connecteur, complet, court 180 - 235 mm	982.-
493A164=SV028	Connecteur, complet, standard 235 - 360 mm	982.-
493A164=ST031	Poignée de transport Tetra pour le connecteur, fermeture Velcro	64.-

Connecteur Tetra

(avec levier de déclenchement et poignée de transport, convient aux utilisateurs ayant des fonctions limitées de la main et des doigts)

493A164=SV029	Connecteur Tetra, complet, standard 235 - 360 mm	1'354.-
493A164=SV030	Connecteur Tetra, complet, extra-long 360 - 490 mm	1'377.-

Options pour le guidon

493A164=ST052	Kit guidon XXL - préassemblé	98.-
493S164=ST003	Extension de guidon pour les guidons standard et Tetra	254.-
493S164=PK002	Bar-Ends - préassemblé	46.-
493S164=LK004	Poignée tournante de l'accélérateur, guidon standard, gauche - préassemblé	114.-
493S164=RK004	Poignée tournante de l'accélérateur, guidon standard, droite - préassemblé	114.-
493S164=LV036	Anneau de serrage universel pour poignée Tetra, gauche - préassemblé (nécessaire pour la fixation des poignées Tetra)	160.-
493S164=RV036	Anneau de serrage universel pour poignée Tetra, droite - préassemblé (nécessaire pour la fixation des poignées Tetra)	160.-
493S164=ST037	Poignée Tetra, horizontale	91.-
493S164=ST038	Fourche Tetra, double	91.-
493S164=ST039	Fourche Tetra, triple	124.-

Poids de traction		Pièce
493S164=SK001	Poids de traction supplémentaires - préassemblé prix par pièce CHF 160.-	2 360.-

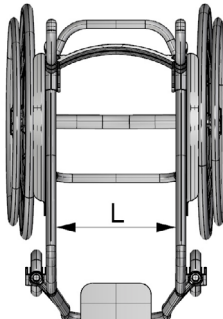
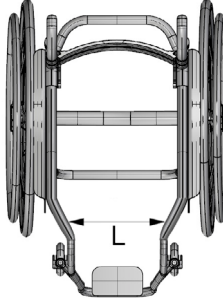
Éclairage et rétroviseur		Pièce
493S164=SK005	Feu arrière de vélo LED, rouge	47.-
493S164=LV006	Rétroviseur pour guidon standard et Tetra, gauche - préassemblé	66.-
493S164=RV006	Rétroviseur pour guidon standard et Tetra, droite - préassemblé	66.-
493S164=SK007	Phare avant de vélo à LED, blanche	47.-
493S164=SK008	Phare avant de vélo à LED, blanche, intégré	151.-

Accessoires			
493S164=ST009		Kit de montage pour le panier - préassemblé	225.-
493S164=ST010		Panier 10 l	58.-
493S164=ST011		Panier 16 l	75.-
493S164=ST012		Sac de transport - pas possible en combinaison avec la extension de guidon	359.-
493S164=ST013		Support de téléphone portable pour guidon avec logo Klaxon	76.-
493S164=ST020		Jeu "Fat Wheels", avec matériel de montage et axe de 12 mm	1'075.-
493S164=ST021		Jeu "Fat Wheels", avec matériel de montage et axe de 12,7 mm	1'075.-


Éléments de fixation pour fauteuils roulants

Si le Klick Power est commandé avec un fauteuil roulant Ottobock, les éléments de fixation sont à commander avec le fauteuil roulant.

Brides de serrage (B) 2 x par fauteuil roulant et réducteurs (R) (4 demi-coques, si nécessaire 1 x par fauteuil roulant)

Référence		Pièce	Type	Ø du tube, tubage forme ronde	Forme du châssis	Prix par système
493A164=ST005		2	B	34 mm - 36 mm	<div>Parallèle:</div> <div>Les tubes du châssis sont parallèles à la position de montage des brides de serrage</div> 	244.-
493A164=ST004		2	B	31 mm - 33,4 mm		244.-
493A164=ST016		2	B	29 mm - 30,9 mm		244.-
493A164=ST004		2	B	27 mm - 28,9 mm		244.-
493A164=ST010		1	R			64.-
493A164=ST003		2	B	24,4 mm - 26,4 mm		244.-
493A164=ST003		2	B	23 mm 23,9 mm		244.-
493A164=ST009		1	R			64.-
493A164=ST003		2	B	21 mm - 22,9 mm		244.-
493A164=ST013		1	R			64.-
493A164=ST003		2	B	19 mm - 20,9 mm		244.-
493A164=ST011		1	R			64.-
493A164=ST003		2	B	17 mm - 18,9 mm		244.-
493A164=ST012		1	R			64.-
493A164=ST017		1	B	35,4 mm	<div>Convergent:</div> <div>Les tubes du châssis sont convergents à la position de montage des brides de serrage</div> 	312.-
493A164=ST002		2	B	31 mm - 33,4 mm		312.-
493A164=ST002		2	B	29 mm - 30,9 mm		312.-
493A164=ST014		1	R			64.-
493A164=ST002		2	B	27 mm - 28,9 mm		312.-
493A164=ST010		1	R			64.-
493A164=ST001		2	B	24,4 mm - 26,4 mm		312.-
493A164=ST001		2	B	23 mm 23,9 mm		312.-
493A164=ST009		1	R			64.-
493A164=ST001		2	B	21 mm - 22,9 mm		312.-
493A164=ST013		1	R			64.-
493A164=ST001		2	B	19 mm - 20,9 mm		312.-
493A164=ST011		1	R			64.-
493A164=ST001		2	B	17 mm - 18,9 mm		312.-
493A164=ST012		1	R			64.-

Référence	Pièce	Type	Diamètre du tube, tubage forme spéciale (par exemple ovale)	Prix par système
Note : Un aperçu des autres géométries de cadre et des brides de serrage correspondantes est disponible sur demande.				
493A164=ST007	2	B	L x H: 27 x 33 mm	312.-
493A164=ST006	2	B	L x H: 25 x 35 mm	312.-

Référence	Pièce	Longueur *	Barre transversale et goupilles de déblocage rapide	Prix par système
493A164=SV025	1	480 mm - 540 mm		329.-
493A164=SV024	1	361 mm - 480 mm		266.-
493A164=SV023	1	291 mm - 360 mm		266.-
493A164=SV022	1	271 mm - 290 mm		266.-
493A164=SV021	1	230 mm - 270 mm		266.-
493A164=ST015	2	Goupille à dégagement rapide avec anneau		40.-

* Longueur = dimension intérieure entre les tubes du châssis à la position de montage des brides de serrage.

Information



Guidon standard

Accélérateur et système de freinage électronique, à droite*.
Unité de commande avec sélection de la dynamique de conduite, interrupteur de marche arrière et régulateur de vitesse, ainsi qu'unité de commande avec menu, sélection de la vitesse de conduite, marche/arrêt et prise de chargement USB, à gauche*.

*peuvent être échangés



Guidon Tetra

Abaissier pour accélérer et pousser vers l'avant pour freiner en toute sécurité.



Connecteur standard



Connecteur Tetra



Extension de guidon



Bar-Ends



Poids de traction



Accélérateur gauche



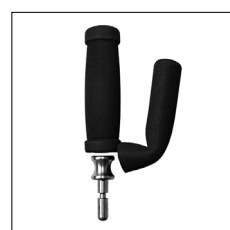
Accélérateur droit



Anneau de serrage universel pour poignée Tetra



Poignée Tetra, horizontale



Fourche Tetra, double

Information



Fourche Tetra, triple



Feu arrière à LED,
rouge



Rétroviseur



Phare avant à LED
pour vélo, blanche



Phare avant à LED
pour vélo, intégré



Kit de montage pour
le panier



Panier 10 l ou 16 l



Sac de transport



Support de téléphone
portable



FAT Wheels
portable

Remarques pour la Suisse :

Le Klick Power est classé dans la catégorie "cyclomoteurs légers".

- Cette catégorie ne nécessite ni plaque d'immatriculation ni permis de conduire.
- L'éclairage à l'avant et à l'arrière est obligatoire.
Un feu de vélo fixe avec au moins une lumière blanche à l'avant et une lumière rouge à l'arrière est autorisé.
- Le véhicule peut être conduit sur les aires de circulation réservées aux piétons, s'il est utilisée par une personne souffrant d'un handicap de mobilité.
La vitesse et le style de conduite doivent être adaptés aux circonstances.
- Les dispositions de la loi fédérale sur la circulation routière (LCR) et de l'ordonnance sur les règles de la circulation routière (OCR) doivent être respectées.