

### Klick Race

charge max. : 120 kg



#### Configuration de base; version 10 km/h

- Klick Race, 10 km/h avec guidon standard
- Moteur 1000-W (1500 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
- Écran LCD multifonctionnel
- protection anti-éclaboussures
- Béquille, pliable
- Sonnette

<p>Chiffre tarifaire: 90.341.000</p> <p>Prix de vente recommandés en CHF, valables à partir du 01-01-2023, hors TVA 7,7%</p>	
<b>Devis</b>	<b>Commande</b>
Montage sur un fauteuil roulant Ottobock en usine	Montage sur un fauteuil roulant Ottobock en usine
Montage sur un fauteuil roulant Ottobock existant sur place	Montage sur un fauteuil roulant Ottobock existant sur place
Pièces de montage pour montage sur un produit tiers sur place	Pièces de montage pour montage sur un produit tiers sur place
Adresse de facturation / N° de client:	
Adresse de livraison:	
Commission:	<p>Nom</p> <p>.....</p> <p>Date      Signature</p>
<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 Race avec guidon standard	CHF	4'855.-
Batterie 48 V, 5,8 Ah	CHF	1'040.-
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 7'653.-

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

#### Les pièces suivantes doivent être commandées :

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

<b>Modèle</b>		<b>Prix de base</b>
<b>493T164=SV030</b>	<b>Klick Race, 10 km/h, avec guidon standard</b>	4'855.-
	<b>Klick Race, 10 km/h, avec guidon standard et extension de guidon</b>	5'260.-
<b>Modèle</b>		<b>Prix de base</b>
<b>493T164=SV031</b>	<b>Klick Race Tetra, 10 km/h, guidon spécial Tetra</b>	5'995.-
	<b>Klick Race Tetra, 10 km/h, guidon spécial Tetra et extension de guidon</b>	6'400.-
<b>Batterie (veuillez sélectionner)</b>		<b>Prix par système</b>
<b>493U164=ST002</b>	<b>Batterie 48 V, 5,8 Ah</b> (sélection par défaut lorsqu'aucune batterie n'est sélectionnée)	1'040.-
	<b>Batterie 48 V, 11 Ah</b>	1'386.-
<b>Connecteur - Élément de liaison</b>		
<b>Connecteur standard</b>		
<b>493A164=SV026</b>	<b>Connecteur, complet, extra-long 360 - 490 mm</b>	1'005.-
	<b>Connecteur, complet, court 180 - 235 mm</b>	982.-
	<b>Connecteur, complet, standard 235 - 360 mm</b>	982.-
	<b>Poignée de transport Tetra pour le connecteur, fermeture Velcro</b>	64.-
<b>Connecteur Tetra</b>		
(avec levier de déclenchement et poignée de transport, convient aux utilisateurs ayant des fonctions limitées de la main et des doigts)		
<b>493A164=SV029</b>	<b>Connecteur Tetra, complet, standard 235 - 360 mm</b>	1'231.-
	<b>Connecteur Tetra, complet, extra-long 360 - 490 mm</b>	1'252.-
<b>Options pour le guidon</b>		
<b>493S164=ST052</b>	<b>Kit guidon XXL - préassemblé</b>	98.-
	<b>Extension de guidon pour les guidons standard et Tetra</b>	254.-
	<b>Bar-Ends - préassemblé</b>	46.-
	<b>Poignée tournante de l'accélérateur, guidon standard, gauche - préassemblé</b>	114.-
	<b>Poignée tournante de l'accélérateur, guidon standard, droite - préassemblé</b>	114.-
	<b>Anneau de serrage universel pour poignée Tetra, gauche - préassemblé</b> (nécessaire pour la fixation des poignées Tetra)	160.-
	<b>Anneau de serrage universel pour poignée Tetra, droite - préassemblé</b> (nécessaire pour la fixation des poignées Tetra)	160.-
	<b>Poignée Tetra, horizontale</b>	91.-
	<b>Fourche Tetra, double</b>	91.-
	<b>Fourche Tetra, triple</b>	124.-
<b>Poids de traction</b>		
<b>493S164=SK001</b>	<b>Poids de traction supplémentaires - préassemblé</b> prix par pièce CHF 152.-	2 360.-
<b>Éclairage et rétroviseur</b>		
<b>493S164=SK005</b>	<b>Feu arrière de vélo à LED, rouge</b>	47.-
	<b>Rétroviseur pour guidon standard et Tetra, gauche - préassemblé</b>	66.-
	<b>Rétroviseur pour guidon standard et Tetra, droite - préassemblé</b>	66.-
	<b>Phare avant à LED de vélo, blanche</b>	47.-
	<b>Phare avant à LED pour vélo, blanche, intégré - préassemblé</b>	151.-
<b>Accessoires</b>		
<b>493S164=ST009</b>	<b>Kit de montage pour le panier - préassemblé</b>	225.-
	<b>Panier 10 l</b>	58.-
	<b>Panier 16 l</b>	75.-
	<b>Sac de transport</b> - pas possible en combinaison avec la extension de guidon	359.-
	<b>Support de téléphone portable pour guidon avec logo Klaxon</b>	76.-

Accessoires			
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 Race 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	Parallèle: Les tubes du châssis sont parallèles à la position de montage des brides de serrage	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	Convergent: Les tubes du châssis sont convergents à la position de montage des brides de serrage	244.-
493A164=ST011	1	R			64.-
493A164=ST003	2	B	17 mm - 18,9 mm		244.-
493A164=ST012	1	R			64.-
493A164=ST017	2	B	35,4 mm		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	Convergent: Les tubes du châssis sont convergents à la position de montage des brides de serrage	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	Diamètre du tube, tubage forme spéciale (par exemple ovale)			Prix par système
<b>Note :</b> 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
<b>493A164=SV025</b>	<b>1</b>	<b>480 mm - 540 mm</b>		<b>329.-</b>
<b>493A164=SV024</b>		<b>361 mm - 480 mm</b>		<b>266.-</b>
<b>493A164=SV023</b>		<b>291 mm - 360 mm</b>		<b>266.-</b>
<b>493A164=SV022</b>		<b>271 mm - 290 mm</b>		<b>266.-</b>
<b>493A164=SV021</b>		<b>230 mm - 270 mm</b>		<b>266.-</b>
<b>493A164=ST015</b>	<b>2</b>	<b>Goupille à dégagement rapide avec anneau</b>		<b>40.-</b>

\* 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'un 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

Abaïsser 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

**Remarques pour la Suisse :**

Le Klick Monster est classé dans la catégorie "Fauteuils roulants motorisés" jusqu'à 10 km/h.

- Jusqu'à une vitesse maximale de 10 km/h, cette catégorie ne nécessite ni plaque d'immatriculation ni permis de conduire.
- Le véhicule peut être conduit sur les aires de circulation réservées aux piétons, s'il est utilisé par une personne souffrant d'un handicap de mobilité. La vitesse et le style de conduite doivent être adaptés aux circonstances.
- Jusqu'à une vitesse maximale de 10 km/h, les feux peuvent être démontables. Ils doivent être installés sur le véhicule si, les autres usagers de la route ne pourraient pas reconnaître le véhicule à temps.
- 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.