

KLAXON®

Klick Monster

charge max. : 120 kg



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 Monster avec guidon standard	CHF	5'490.-
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 8'288.-

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

Configuration de base; version 10 km/h

- Klick Monster, 10 km/h, avec guidon standard
- Moteur 1000-W (1500 W puissance de pointe), sans balais
- Roue motrice 20"
- 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

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

Modèle		Prix de base
493T164=SV032	Klick Monster, 10 km/h, avec guidon standard	5'490.-
493T164=SV132	Klick Monster, 10 km/h, avec guidon standard et extension de guidon	5'895.-
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		
493S164=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.-
Poids de traction		
493S164=SK001	Poids de traction supplémentaires - préassemblé prix par pièce CHF 160.-	2 360.-
Éclairage et rétroviseur		
493S164=SK005	Feu arrière de vélo à 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 - préassemblé	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 Monster 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		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	Convergent: Les tubes du châssis sont convergents à la position de montage des brides de serrage	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		361 mm - 480 mm		266.-
493A164=SV023		291 mm - 360 mm		266.-
493A164=SV022		271 mm - 290 mm		266.-
493A164=SV021		230 mm - 270 mm		266.-
493A164=ST015		Goupille à dégagement rapide avec anneau		40.-

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

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 charge USB, à gauche*. *peuvent être échangés



Connecteur standard



Connecteur Tetra



Extension de guidon



Bar-Ends



Poids de traction



Accélérateur gauche



Accélérateur droit



Feu arrière à LED, rouge



Rétroviseur



Phare de vélo à LED, blanche



Phare de vélo avant à LED blanche, intégrée



Kit de montage pour le panier



Panier 10 l ou 16 l



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.