

## Klaxon Klick Race. Bon de commande

### Donneur d'ordre

N° de client

Nom

Rue, n°.

CP, Ville

Nom \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_ Signature \_\_\_\_\_

### Adresse de livraison (si différente du donneur d'ordre)

Nom

Rue, n°

CP, Ville

Com.

### Devis

### Commande

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.

En cas de commande de montage sur des produits tiers (fauteuils roulants d'autres fabricants) au départ de l'usine, vous autorisez que des modifications permanentes soient apportées aux fauteuils roulants. Il peut s'agir par exemple d'entailles dans la toile d'assise ou d'un évidement du rail d'assise. Ces modifications sont convenues avec Klaxon et se font exclusivement selon ses instructions.



### Configuration de base; référence 492E164=0\_AA02\_C

#### Prix: CHF 6'877.-

Prix de vente recommandés en CHF valable à partir du 1-4-2024, excl. 8,1% TVA

Chiffre tarifaire: 90.341.000

- Moteur 1000-W (1500 W puissance de pointe), sans balais
- Roue motrice 14
- batterie lithium-ion 5,8 Ah
- 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

charge max. : 120 kg

#### Variante d'équipement possible :

Klick Race avec guidon standard	CHF	6'877.-
Phare avant de vélo à LED, blanche	CHF	47.-
Feu arrière de vélo LED, rouge	CHF	47.-
Modules de montage pour fauteuils roulants	CHF	682.-
<b>Prix total de cette variante:</b>	<b>CHF</b>	<b>7'653.-</b>

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

Les codes numériques indiqués ne sont pas des numéros d'article pour la commande de pièces de détachées. Veuillez utiliser à cet effet le catalogue des pièces de détachées en ligne.

## Klaxon Klick Race. Bon de commande

<b>Adaptation par</b>		<b>Prix</b>
	Revendeur spécialisé - à un fauteuil roulant existant sur place	-
<b>Adaptation sur</b>		<b>Prix</b>
	nouvelle commande départ usine les composants de montage sont commandés avec le fauteuil roulant et ne sont plus à sélectionner ici	-
<b>Vitesse</b>		<b>Prix</b>
ZT02	10 km/h	-
<b>Guidon</b>		<b>Prix</b>
ZA04	Standard	-
ZA05	Tetra	1'140.-
<b>Extension de guidon</b>		<b>Prix</b>
ZA06	Oui	405.-
<b>Batterie</b>		<b>Prix</b>
ZU43	48 V, 5,8 Ah	-
ZU44	48 V, 11 Ah	346.-
<b>Batterie de rechange</b>		<b>Prix</b>
ZU45	48 V, 5,8 Ah	1'040.-
ZU46	48 V, 11 Ah	1'386.-
<b>Connecteur</b> (élément de connexion à l'appareil de traction)		<b>Prix</b>
ZA53	Connecteur standard court 180 – 235 mm	-
ZA54	Connecteur standard standard 235 – 360 mm	-
ZA55	Connecteur standard extra long 360 – 490 mm	23.-
ZA56	Tétraconnecteur standard 235 – 360 mm	372.-
ZA57	Tétraconnecteur extra long 360 – 490 mm	395.-
ZA58	Lateral Linking System (système d'accouplement latéral, pas de prémontage possible, mise à longueur finale doit être effectué sur place)	633.-
<b>Accessoires Connecteur</b>		<b>Prix</b>
ZS31	Poignée de transport Tetra pour le connecteur - uniquement pour Connecteur Standard	64.-
<b>Accessoires Guidon</b>		<b>Prix</b>
ZS32	Kit guidon XXL - pour Guidon Standard	98.-
<b>Poignée d'accélérateur</b> - pour Guidon Standard		<b>Prix</b>
ZS41	gauche	114.-
ZS42	droite	114.-
<b>Accessoires Poignées</b>		<b>Prix</b>
ZS43	Poignée "Corne" (Tetra)	92.-
ZS44	Poignée Tetra horizontale, gauche, avec bague de serrage	251.-
ZS45	Poignée Tetra verticale, gauche, avec bague de serrage	251.-
ZS46	Poignée Tetra, tripod, gauche, avec bague de serrage	284.-
ZS47	Poignée Tetra horizontale, droite, avec bague de serrage	251.-
ZS48	Poignée Tetra verticale, droite, avec bague de serrage	251.-
ZS49	Poignée Tetra, tripod, droite, avec bague de serrage	284.-
<b>Accessoires Éclairage</b>		<b>Prix</b>
ZS51	Feu arrière à LED rouge	47.-
ZS52	Phare avant à LED blanc	47.-
ZS53	Phare avant à LED blanc, intégré	151.-

# Klaxon Klick Race.

## Bon de commande

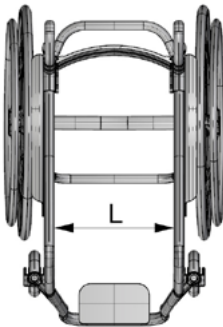
<b>Rétroviseur</b>		<b>Prix</b>
ZS61	gauche	66.-
ZS62	droite	66.-
<b>Accessoires</b>		<b>Prix</b>
ZS71	Poids de traction supplémentaire (paire)	360.-
ZS72	Panier 10L (avec kit d'installation)	283.-
ZS73	Panier 16L (avec kit d'installation)	300.-
ZS74	Sac de rangement pour transport de la roue Klick	359.-
ZS75	Support téléphone pour guidon avec logo Klaxon	76.-
ZS76	Roues „Fat wheels“ pour fauteuil avec axe 12mm (la paire)	1'075.-
ZS77	Roues „Fat wheels“ pour fauteuil avec axe 12,7-mm (la paire)	1'075.-
<b>Modules de montage pour fauteuils roulants</b>		
<b>Traverse, goupille de verrouillage, bagues de serrage et réducteur*</b>		<b>Prix</b>
(pas nécessaire pour le système de couplage latéral ZA58)		
ZA21	230 - 270 mm	682.-
ZA22	271 - 290 mm	682.-
ZA23	291 - 360 mm	682.-
ZA24	361 - 480 mm	682.-
ZA25	480 - 540 mm	742.-
*: Sélection nécessaire par le revendeur spécialisé en fonction des dimensions intérieures du châssis du fauteuil.		
<b>Type de châssis*</b>		<b>Prix</b>
ZR01	convergent/divergent (en adduction)	-
ZR02	parallèle	-
*: Sélection nécessaire si "autre modèle" est sélectionné.		
<b>Type de châssis* Diamètre tube</b>		<b>Prix</b>
17 - 18,9 mm		-
19 - 20,9 mm		-
21 - 22,9 mm		-
23 - 23,9 mm		-
24,4 - 26,4 mm		-
27 - 28,9 mm		-
29 - 30,9 mm		-
31 - 33,4 mm		-
34 - 36 mm - uniquement pour châssis parallèle		-
35,4 mm - uniquement pour châssis convergent/divergent		-
*: Sélection nécessaire si "autre modèle" est sélectionné.		

## Klaxon Klick Race. Bon de commande

### Éléments de fixation pour fauteuil roulant "autre modèle"

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

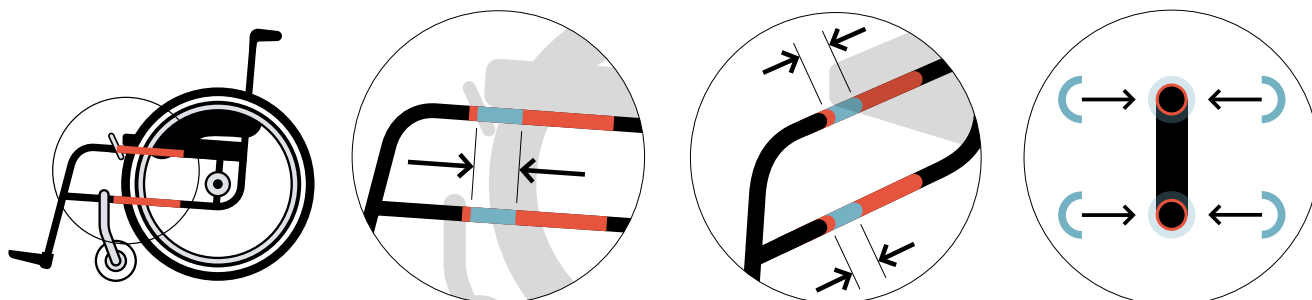
**Brides de serrage (B) 2 x par fauteuil roulant et réducteurs (R)** (4 demi-coques, si nécessaire 1 x par fauteuil roulant)

	Ø du tube, tubage forme ronde	Forme du châssis
Autre Modèle	34 - 36 mm	<p><b>Parallèle:</b> Les tubes du châssis sont parallèles à la position de montage des brides de serrage</p> 
	31 - 33,4 mm	
	29 - 30,9 mm	
	27 - 28,9 mm	
	24,4 - 26,4 mm	
	23 - 23,9 mm	
	21 - 22,9 mm	
	19 - 20,9 mm	
	17 - 18,9 mm	
	35,4 mm	
31 - 33,4 mm		
29 - 30,9 mm		
27 - 28,9 mm		
24,4 - 26,4 mm		
23 - 23,9 mm		
21 - 22,9 mm		
19 - 20,9 mm		
17 - 18,9 mm		
<b>Diamètre du tube, tubage forme spéciale</b> (par exemple ovale)		
	B x H: 27 x 33 mm	
	B x H: 25 x 35 mm	

Note : Un aperçu des autres géométries de cadre et des brides de serrage correspondantes est disponible sur demande.

### En cas de montage sur un fauteuil roulant d'un autre fabricant, il faut tenir compte des points suivants :

- Pour le montage des composants rapportés, il faut disposer de suffisamment de place sur le cadre du fauteuil roulant (4 cm, voir la zone marquée en bleu dans le graphique ci-dessous).



## Klaxon Klick Race. Bon de commande

### 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

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

### Remarques pour la Suisse :

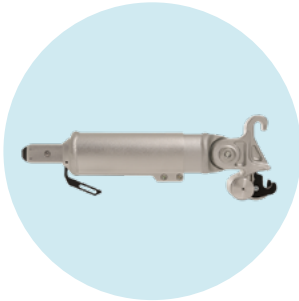
Le Klick Monster est classé dans la catégorie "Fauteuils roulants motorisés" jusqu'à 10 km/h.

- 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 utilisée 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.



## **Klaxon Klick Race.** Bon de commande

### Information



**Connecteur Standard**



**Connecteur Tetra**



**Connecteur lateral**



**Extension de guidon**



**Poignée "Corne" (Tetra)**



**2x Poids de traction**



**Poignée d'accélérateur,  
gauche**



**Poignée d'accélérateur,  
droit**



**Bague de serrage  
pour poignée Tetra**



**Poignée Tetra, horizontal**



**Poignée Tetra, verticale**



**Poignée Tetra, tripod**



**Feu arrière à LED rouge**



**Rétroviseur**



**Phare avant à LED blanc**



**Phare avant à LED  
blanc, intégré**

**Klaxon Klick Race.**  
Bon de commande

**Information**



**Support téléphone**



**Kit d'installation pour panier**



**Panier 10L ou 16L**



**Sac de rangement pour transport**



**Roues „Fat wheels“**