

## Klaxon Klick Power. 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\_AA03\_C

#### Prix: CHF 6'067.-

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

Chiffre tarifaire: 90.341.000

- Moteur 250-W (750 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 Power avec guidon standard           | CHF        | 6'067.-        |
| 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>6'843.-</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 Power. 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<br>les composants de montage sont commandés avec le fauteuil roulant et ne sont plus à sélectionner ici   | -           |
| <b>Vitesse</b>  |  | <b>Prix</b> |
| ZT03  | 15 km/h  | -           |
| <b>Guidon</b>   |  |             |
| ZA04  | Standard   | -           |
| ZA05  | Tetra  | 1'140.-     |
| <b>Extension de guidon</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 recharge</b>                                       |  | <b>Prix</b> |
| ZU45  | 48 V, 5,8 Ah   | 1'040.-     |
| ZU46  | 48 V, 11 Ah  | 1'686.-     |
| <b>Connecteur</b> (élément de connexion à l'appareil de traction) |  | <b>Prix</b> |
| ZA53  | Connecteur Standard, petit 180 – 235 mm  | -           |
| ZA54  | Connecteur Standard, standard 235 – 360 mm   | -           |
| ZA55  | Connecteur Standard, extra long 360 – 490 mm   | 23.-        |
| ZA56  | Connecteur Tetra, standard 235 – 360 mm  | 372.-       |
| ZA57  | Connecteur Tetra, 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 Power. Bon de commande

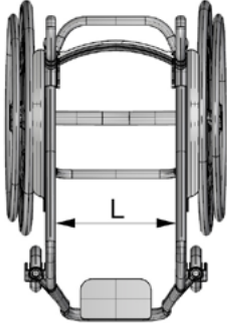
| Rétroviseur  |  | Prix    |
|--|--|---------|
| ZS61   | gauche   | 66.-    |
| ZS62   | droite   | 66.-    |
| Accessoires  |  | Prix    |
| ZS71   | Poids de traction supplémentaire (paire)                         | 360.-   |
| ZS72   | Panier 10L (avec kit d'installation)                             | 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 VTT „Fat wheels“ pour fauteuil avec axe 12mm (la paire)    | 1'075.- |
| ZS77   | Roues VTT „Fat wheels“ pour fauteuil avec axe 12,7-mm (la paire) | 1'075.- |
| Modules de montage pour fauteuils roulants   |  |         |
| Traverse, goupille de verrouillage, bagues de serrage et réducteur*  |  | Prix    |
| (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. |  |         |
| Type de châssis*   |  | Prix    |
| ZR01   | convergent/divergent (en adduction)                              | -       |
| ZR02   | parallèle  | -       |
| *: Sélection nécessaire si "autre modèle" est sélectionné.   |  |         |
| Châssis*   | Diamètre tube  | Prix    |
|  | 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 Power. Bon de commande

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

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

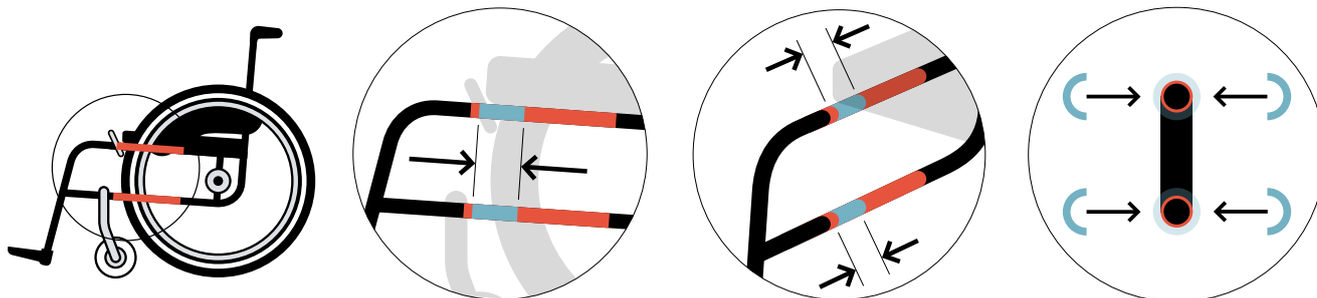
**Brides de serrage (B) 2 x par fauteuil roulant et réducteurs (R)** (4 demi-coques, si nécessaire 1 x par fauteuil roulant)

|  | Ø du tube, tubage forme ronde | Forme du châssis  |
|--|-------------------------------|---|
| Autre Modèle   | 34 - 36 mm                    | <p><b>Parallèle:</b><br/>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 Power.** 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.



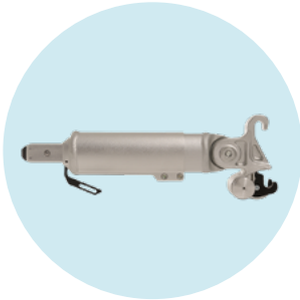
#### **Remarques pour la Suisse :**

Le Klick 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.

## **Klaxon Klick Power.** 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 Power.**

## Bon de commande

### Information



**Support téléphone**



**Kit d'installation pour panier**



**Panier 10L ou 16L**



**Sac de rangement pour transport**



**Roues „Fat wheels“**