

Klaxon Klick Power. Bestellblatt

Auftraggeber

Kunden-Nr.

Name

Strasse, Nr.

PLZ, Ort

Name _____ Datum _____ Unterschrift _____

Versandadresse (wenn von Auftraggeber abweichend)

Name

Strasse, Nr.

PLZ, Ort

Kom.

Kostenvorschlag

Bestellung

Mit der Bestellung verpflichten Sie sich, die Gebrauchsanweisungen/Serviceanleitungen von Zubehör und Produkten anderer Hersteller bei der Kombination mit einem Klaxon Zugantrieb zusätzlich zu den Gebrauchsanweisungen/Serviceanleitungen der jeweiligen Klaxon Produkte zu beachten sowie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen gelesen, verstanden und akzeptiert zu haben. Darüber hinaus verpflichten Sie sich, mit der Bestellung eine eigene Konformitätsbewertung oder Zulassung entsprechend den nationalen Erfordernissen durchzuführen, wenn Sie Modifikationen oder Anbauten vornehmen, die nicht mit den Vorgaben der Klaxon Gebrauchsanweisungen/Serviceanleitungen übereinstimmen.

Bei Beauftragung der Montage an Fremdprodukten (Rollstühle anderer Hersteller) ab Werk gestatten Sie, dass bleibende Veränderungen an den Rollstühlen vorgenommen werden. Dabei kann es sich zum Beispiel um Einschnitte in der Sitzbespannung oder eine Aussparung der Sitzschiene handeln. Diese Veränderungen sind mit Klaxon abgestimmt und erfolgen ausschliesslich nach deren Vorgaben.



Grundausrüstung 492E164=0_AA03_C

Preis: CHF 6'067.-

Preise in CHF gültig ab 01.04.2024, exkl. MWST

Tarifziffer: 90.341.000

- 250-W-Motor (750 W Spitzenleistung), bürstenlos
- Antriebsrad 14"
- 5,8 Ah Lithium-Ionen-Akku
- Ladegerät
- Elektronisches Bremssystem (EBS)
- Beschleunigungshebel
- Bedieneinheit: Fahrdynamik Auswahl, Rückwärts-Umschalter und Tempomat
- Bedieneinheit: Menü, Ein/Aus-Schalter und USB-Ladeport
- Multifunktions-LC-Display
- Radspritzschutz
- Klappständer
- Klingel

max. Zuladung: 120 kg

Preis für Ausstattungspaket:	CHF	6'843.-
Klick Power mit Standard-Lenker	CHF	6'067.-
LED Fahrrad-Vorderlicht, weiss	CHF	47.-
LED Fahrrad Rücklicht, rot	CHF	47.-
Rollstuhl-Anbaukomponenten	ab CHF	682.-

Zeitaufwand für den Anbau an einen Rollstuhl: 1,5 Std.

Bei den angegebenen Nummerncodes handelt es sich nicht um Artikelnummern zur Ersatzteilbestellung.
Bitte verwenden Sie hierzu den Ersatzteilkatalog.

Klaxon Klick Power. Bestellblatt

Adaption durch		Preis
	Fachhändler - an vorhandenen Rollstuhl vor Ort	-
Adaption an		Preis
	Neubestellung ab Werk die Anbaukomponenten werden mit dem Rollstuhl bestellt und müssen hier nicht mehr ausgewählt werden	-
Geschwindigkeit		Preis
ZT03	15 km/h	-
Lenker		
ZA04	Standard	-
ZA05	Tetra	1'140.-
Lenkerverlängerung		
ZA06	Ja	405.-
Akku		Preis
ZU43	48 V, 5,8 Ah	-
ZU44	48 V, 11 Ah	346.-
Wechselakku		Preis
ZU45	48 V, 5,8 Ah	1'040.-
ZU46	48 V, 11 Ah	1'686.-
Konnektor (Verbindungselement zum Zuggerät)		Preis
ZA53	Standardkonnektor kurz 180 – 235 mm	-
ZA54	Standardkonnektor Standard 235 – 360 mm	-
ZA55	Standardkonnektor extra lang 360 – 490 mm	23.-
ZA56	Tetrakonnektor Standard 235 – 360 mm	372.-
ZA57	Tetrakonnektor extra lang 360 – 490 mm	395.-
ZA58	Lateral Linking System (seitliches Kopplungssystem, keine Vormontage möglich, finale Ablängung muss vor Ort stattfinden)	633.-
Zubehör Konnektor		Preis
ZS31	Tetra-Tragegriff für Konnektor - nur für Standardkonnektor	64.-
Zubehör Lenker		Preis
ZS32	Lenker-Kit XXL - für ZA04 Standard-Lenker	98.-
Gasdrehgriff - für ZA04 Standard-Lenker		Preis
ZS41	links	114.-
ZS42	rechts	114.-
Zubehör Griffe		Preis
ZS43	Lenkerhörnchen	92.-
ZS44	Tetra-Griff, horizontal, links, inkl. Universalklemmring für Tetra-Griff	251.-
ZS45	Tetra-Gabel, 2-fach, links, inkl. Universalklemmring für Tetra-Griff	251.-
ZS46	Tetra-Gabel, 3-fach, links, inkl. Universalklemmring für Tetra-Griff	284.-
ZS47	Tetra-Griff, horizontal, rechts, inkl. Universalklemmring für Tetra-Griff	251.-
ZS48	Tetra-Gabel, 2-fach, rechts, inkl. Universalklemmring für Tetra-Griff	251.-
ZS49	Tetra-Gabel, 3-fach, rechts, inkl. Universalklemmring für Tetra-Griff	284.-

Klaxon Klick Power. Bestellblatt

Zubehör Beleuchtung		Preis
ZS51	LED-Fahrradrücklicht, rot	47.-
ZS52	LED-Fahrrad-Vorderlicht, weiss	47.-
ZS53	LED-Fahrrad-Vorderlicht, weiss, integriert	151.-

Rückspiegel		Preis
ZS61	links	66.-
ZS62	rechts	66.-

Zubehör		Preis
ZS71	Traktionsgewichte 2 Stück	360.-
ZS72	Korb, 10 l (inkl. Korbhalterung)	283.-
ZS73	Korb, 16 l (inkl. Korbhalterung)	300.-
ZS74	Transporttasche	359.-
ZS75	Halterung für Mobiltelefon für Lenker mit Klaxon-Logo	76.-
ZS76	Satz „Fat wheels“, mit Montagematerial und 12-mm-Achse	1'075.-
ZS77	Satz „Fat wheels“, mit Montagematerial und 12,7-mm-Achse	1'075.-

Rollstuhl-Anbaukomponenten		
Querstrebe* (nicht notwendig bei ZA58 seitliches Kopplungssystem)		Preis
ZA21	230 - 270 mm	682.-
ZA22	271 - 290 mm	682.-
ZA23	291 - 360 mm	682.-
ZA24	361 - 480 mm	682.-
ZA25	480 - 540 mm	682.-

*: Auswahl in Abhängigkeit des Innenmasses vom Sitzrahmen durch Fachhändler notwendig.

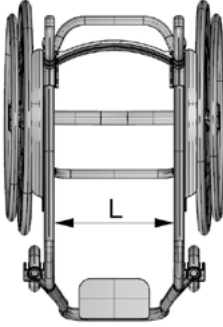
Rahmenform*		Preis
ZR01	konvergent/divergent	-
ZR02	parallel	-

*: Auswahl ist notwendig, wenn "sonstiges Modell" ausgewählt ist.

Rahmenrohr*	Durchmesser	Preis
	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 - nur für Rahmenform parallel	-
	35,4 mm - nur für Rahmenform konvergent/divergent	-

*: Auswahl ist notwendig, wenn "sonstiges Modell" ausgewählt ist.

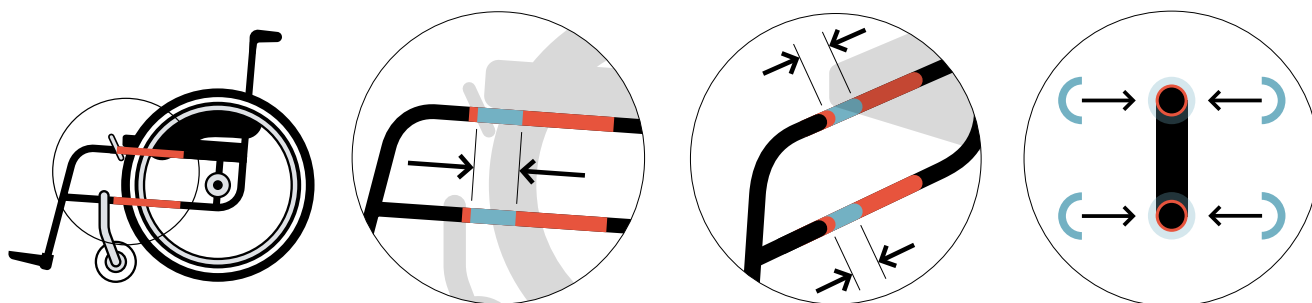
Klaxon Klick Power. Bestellblatt

Rollstuhl-Anbaukomponenten für sonstige Modelle (Auswahl ist nicht notwendig, wenn Zugantrieb zusammen mit Aktivrollstuhl von Ottobock bestellt wird)		
Klemmringe (K) 2 x pro Rollstuhl und Reduzierstücke (R) (4 Halbschalen, wenn erforderlich 1 x pro Rollstuhl)		
Sonstiges Modell	Rohrdurchmesser, Rahmenrohr rund	Rahmenform
	34 - 36 mm	Parallel: Rahmenrohre verlaufen parallel an der Anbauposition der Klemmringe 
	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	
	Rohrdurchmesser, Rahmenrohr Sonderform (z. B. oval)	
	B x H: 27 x 33 mm	
	B x H: 25 x 35 mm	

Hinweis: Übersicht über weitere Rahmengenometrien und passende Klemmringe auf Anfrage erhältlich.

Bei der Montage an einem Rollstuhl eines anderen Herstellers ist folgendes zu beachten:

- Für die Montage der Anbaukomponenten muss am Rahmen des Rollstuhls genügend Platz zur Verfügung stehen (4 cm, siehe blau gekennzeichneten Bereich in der nebenstehenden Grafik).



Klaxon Klick Power. Bestellblatt

Information



Standard Lenker

Gashebel und EBS-Bedienknopf, rechts*
Bedieneinheit mit Fahrdynamik-Auswahl, Rückwärts-Umschalter und Tempomat sowie Bedieneinheit mit Menü, Fahrstufen-Auswahl, Ein/Aus und USB-Ladebuchse, links*
*können getauscht werden



Tetra Lenker

zum Beschleunigen absenken und zum sicheren Bremsen nach vorne schieben



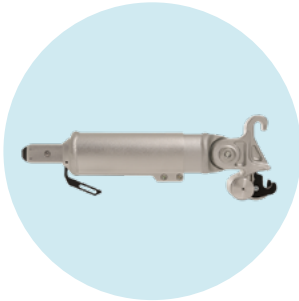
Hinweise für die Schweiz

Der Klick Power wird der Kategorie "Leicht-Motorfahrrad" zugeordnet.

- Diese Kategorie benötigt weder ein Kontrollschild noch ein Führerausweis.
- Eine Beleuchtung nach vorne und hinten ist pflicht. Zulässig ist eine fest angebrachte Fahrradbeleuchtung mit mind. einem nach vorne weissen und einem nach hinten roten ruhenden Licht.
- Das Fahrzeug darf auf den für Fussgängern vorbehaltenen Verkehrsflächen gefahren werden, wenn es durch eine gehbehinderte Person verwendet wird. Geschwindigkeit und Fahrweise sind den Umständen anzupassen.
- Die Verordnungen des Strassenverkehrsgesetzes (SVG) und Verkehrsregelverordnung (VRV) sind zu befolgen.

Klaxon Klick Power. Bestellblatt

Information



Standard-Konnektor



**Tetra-Konnektor inkl.
Tetra-Tragegriff**



Seitliche Anbindung



Lenkerverlängerung



Lenkerhörnchen



2x Traktionsgewichte



Gasdrehgriff, links



Gasdrehgriff, rechts



**Universal-Klemmring
für Tetra-Griff**



Tetra-Griff, horizontal



Tetra-Gabel, 2-fach



Tetra-Gabel, 3-fach



ECE-konformes Rücklicht



Rückspiegel



LED-Frontlicht, weiss



**LED-Frontlicht, weiss,
integriert**

Klaxon Klick Power.
Bestellblatt

Information



Telefonhalter



Korbhalterung



Korb 10 l oder 16 l



Transporttasche



Fat-Räder