

Tarif-Ziffer: 90.341.000

Empfohlene Verkaufspreise in CHF,
gültig ab 01.01.2023, exkl. 7,7% MWSt

Kostenvoranschlag	Bestellung
Rechnungsanschrift/Kundennummer:	
Lieferanschrift:	
Kommission:	Name:
 Datum Unterschrift
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.	

Preis für Ausstattungspaket:	CHF	6'843.-
Klick Power mit Standard-Lenker	CHF	4'045.-
Akku 48 V, 5,8 Ah	CHF	1'040.-
Konnektor, kompl. Standard	CHF	982.-
LED Fahrrad-Vorderlicht, weiss	CHF	47.-
LED Fahrrad Rücklicht, rot	CHF	47.-
Klemmringe	CHF	312.-
Reduzierstück	CHF	64.-
Querstrebe	CHF	266.-
Schnellverschluss-Stifte	CHF	40.-

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

ottobock.

KLAXON®

Klick Power

max. Zuladung: 120 kg



Grundausstattung 15 km/h-Version

- Klick Power, 15 km/h mit Standard Lenker
- 250-W-Motor (750 W Spitzenleistung), bürstenlos
- Antriebsrad 14"
- Ladegerät
- Elektronisches Bremssystem (EBS)
- Beschleunigungshebel
- Bedieneinheit: Fahrdynamik Auswahl, Rückwärts-Umschalter und Tempomat
- Bedieneinheit: Menu, Fahrstufen-Auswahl, Ein/Aus-Schalter und USB-Ladeport
- Multifunktions-LC-Display
- Radspritzschutz
- Klappständer
- Klingel

Folgende Teile müssen zwingend dazu bestellt werden:

- Akku nach Wahl, 48 V, 5,8 Ah oder 48 V, 11 Ah
- Beleuchtung
- Individuelle Anbauteile wie:
 - Konnektor
 - Klemmringe
 - Querstrebe
 - Schnellverschluss-Stifte

Modell		Grundpreis
493T164=SV001	Klick Power, 15 km/h, mit Standard-Lenker	4'045.-
493T164=SV101	Klick Power, 15 km/h, mit Standard-Lenker und Lenkerverlängerung	4'450.-
493T164=SV004	Klick Power Tetra, 15 km/h, mit Tetra-Lenker	5'190.-
493T164=SV104	Klick Power Tetra, 15 km/h, mit Tetra-Lenker und Lenkerverlängerung	5'595.-

Akku (bitte auswählen)		Preis pro Anbau
493U164=ST002	Akku 48 V, 5,8 Ah (Standard Auswahl, wenn kein Akku gewählt wird)	1'040.-
493U164=ST001	Akku 48 V, 11 Ah	1'386.-

Konnektor - Verbindungselement zum Zugelement		
Standard Konnektor		
493A164=SV026	Konnektor, komplett, extra lang 360 - 490 mm	1'005.-
493A164=SV027	Konnektor, komplett, kurz 180 - 235 mm	982.-
493A164=SV028	Konnektor, komplett, Standard 235 - 360 mm	982.-
493A164=ST031	Tetra-Tragegriff für Konnektor, Klettverschluss	64.-
Tetra Konnektor (mit Auslösehebel und Tragegriff, geeignet für Nutzer mit eingeschränkten Hand- und Fingerfunktionen)		
493A164=SV029	Tetra Konnektor, komplett, Standard 235 - 360 mm	1'354.-
493A164=SV030	Tetra Konnektor, komplett, extra lang 360 - 490 mm	1'377.-

Fahrkonfiguration/Adaption		
493A164=ST052	Lenker-Kit XXL - vormontiert	98.-
493S164=ST003	Lenkerverlängerung für Standard und Tetra Lenker	254.-
493S164=PK002	Lenkerhörnchen - vormontiert	46.-
493S164=LK004	Gasdrehgriff Standard Lenker, links - vormontiert	114.-
493S164=RK004	Gasdrehgriff Standard Lenker, rechts - vormontiert	114.-
493S164=LV036	Universal-Klemmring für Tetra Griff, links - vormontiert (wird für die Befestigung der Tetra Griffe benötigt)	160.-
493S164=RV036	Universal-Klemmring für Tetra Griff, rechts - vormontiert (wird für die Befestigung der Tetra Griffe benötigt)	160.-
493S164=ST037	Tetra Griff, horizontal	91.-
493S164=ST038	Tetra Gabel, 2-fach	91.-
493S164=ST039	Tetra Gabel, 3-fach	124.-

Traktionsgewichte		Stück
493S164=SK001	Traktionsgewichte - vormontiert Preis je Stück CHF 160.-	2 360.-

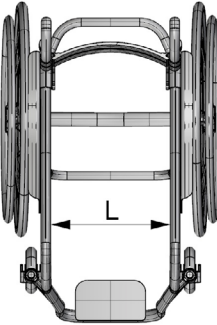
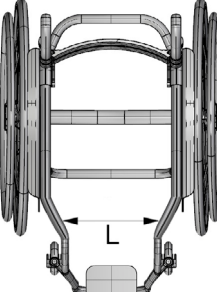
Beleuchtung und Rückspiegel		Stück
493S164=SK005	LED Fahrrad-Rücklicht, rot	47.-
493S164=LV006	Rückspiegel für Standard und Tetra Lenker, links - vormontiert	66.-
493S164=RV006	Rückspiegel für Standard und Tetra Lenker, rechts - vormontiert	66.-
493S164=SK007	LED Fahrrad-Vorderlicht, weiss	47.-
493S164=SK008	LED Fahrrad-Vorderlicht, weiss, integriert	151.-

Zubehör			
493S164=ST009		Korbhalterung - vormontiert	225.-
493S164=ST010		Korb 10 l	58.-
493S164=ST011		Korb 16 l	75.-
493S164=ST012		Transporttasche - nicht möglich in Verbindung mit Lenkerverlängerung	359.-
493S164=ST013		Halterung für Mobiltelefon für Lenker mit Klaxon-Logo	76.-
493S164=ST020		Satz „Fat Wheels“, mit Montagematerial und 12-mm-Achse	1'075.-
493S164=ST021		Satz „Fat Wheels“, mit Montagematerial und 12,7-mm-Achse	1'075.-

Rollstuhl-Anbaukomponenten

Wird der Klick Power zusammen mit einem Ottobock Rollstuhl bestellt, sind die Anbauteile mit dem Rollstuhl zu bestellen.

Klemmringe (K) 2 x pro Rollstuhl und **Reduzierstücke (R)** (4 Halbschalen, wenn erforderlich 1 x pro Rollstuhl)

Artikelnummer		Stück	Art	Rohrdurchmesser, Rahmenrohr rund	Rahmenform	Preis pro Anbau
493A164=ST005		2	K	34 mm - 36 mm	Parallel: Rahmenrohre verlaufen parallel an der Anbauposition der Klemmringe 	244.-
493A164=ST004		2	K	31 mm - 33,4 mm		244.-
493A164=ST016		2	K	29 mm - 30,9 mm		244.-
493A164=ST004		2	K	27 mm - 28,9 mm		244.-
493A164=ST010		1	R			64.-
493A164=ST003		2	K	24,4 mm - 26,4 mm		244.-
493A164=ST003		2	K	23 mm 23,9 mm		244.-
493A164=ST009		1	R			64.-
493A164=ST003		2	K	21 mm - 22,9 mm		244.-
493A164=ST013		1	R			64.-
493A164=ST003		2	K	19 mm - 20,9 mm		244.-
493A164=ST011		1	R			64.-
493A164=ST003		2	K	17 mm - 18,9 mm		244.-
493A164=ST012		1	R			64.-
493A164=ST017		2	K	35,4 mm	Konvergent: Rahmenrohre verlaufen konvergent an der Anbauposition der Klemmringe 	312.-
493A164=ST002		2	K	31 mm - 33,4 mm		312.-
493A164=ST002		2	K	29 mm - 30,9 mm		312.-
493A164=ST014		1	R			64.-
493A164=ST002		2	K	27 mm - 28,9 mm		312.-
493A164=ST010		1	R			64.-
493A164=ST001		2	K	24,4 mm - 26,4 mm		312.-
493A164=ST001		2	K	23 mm 23,9 mm		312.-
493A164=ST009		1	R			64.-
493A164=ST001		2	K	21 mm - 22,9 mm		312.-
493A164=ST013		1	R			64.-
493A164=ST001		2	K	19 mm - 20,9 mm		312.-
493A164=ST011		1	R			64.-
493A164=ST001		2	K	17 mm - 18,9 mm		312.-
493A164=ST012		1	R			64.-

Artikelnummer	Stück	Art	Rohrdurchmesser, Rahmenrohr Sonderform (z. B. oval)	Preis pro Anbau
Hinweis: Übersicht über weitere Rahmengeometrien und passende Klemmringe auf Anfrage erhältlich.				
493A164=ST007	2	K	B x H: 27 x 33 mm	312.-
493A164=ST006	2	K	B x H: 25 x 35 mm	312.-

Artikelnummer	Stück	Länge *	Querstreben und Schnellverschlüsse	Preis pro Anbau
493A164=SV025	1	480 mm - 540 mm		329.-
493A164=SV024	1	361 mm - 480 mm		266.-
493A164=SV023	1	291 mm - 360 mm		266.-
493A164=SV022	1	271 mm - 290 mm		266.-
493A164=SV021	1	230 mm - 270 mm		266.-
493A164=ST015	2	Schnellverschluss Stift mit Griffring		40.-

* Länge = Innenmass zwischen den Rahmenrohren an der Anbauposition der Klemmringe.

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



Standard Konnektor



Tetra Konnektor



Lenkerverlängerung



Lenkerhörnchen



Traktionsgewicht



Gasdrehgriff links



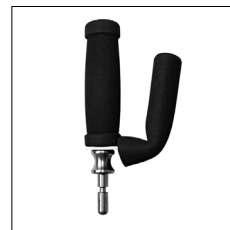
Gasdrehgriff rechts



Universal-Klemmring für Tetra Griff



Tetra Griff, horizontal



Tetra Gabel, 2-fach

Information



Tetra Gabel, 3-fach



LED Rücklicht, rot



Rückspiegel



LED Fahrrad-Vorderlicht, weiss



LED Fahrrad-Vorderlicht, integriert, weiss



Korbhalterung



Korb 10 l oder 16 l



Transporttasche



Mobiltelefon-Halterung



FAT Räder

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.