

# Elektro-Bike Ladestationen Elektro-Roller Ladestationen



## Die Bike- und Elektroroller-Ladestationen Typ EB 103

Die Bike- und Elektroroller-Ladestationen Typ EB 103 der Firma Taciak AG sind vorwiegend für den Privatbereich oder den geschützten gewerblichen Bereich konzipiert.

Die Lieferung erfolgt montagefertig, das Gehäuse kann einfach von einem Fachmann an einer Wand montiert und angeschlossen werden. Freistehende Ausführungen fertigen wir nach Kundenwunsch auf Anfrage.

### Vorteile unserer Ladestationen sind vielfältig

- Bis zu 6 Stück E-Bikes & Elektroroller lassen sich gleichzeitig laden
- Zur Ladung wird immer das passende Ladegerät des Fahrzeugs verwendet dieses ermöglicht immer die vom Hersteller des E-Bikes oder Elektroroller eingestellte optimale Ladekurve
- Jede Ladesteckdose ist einzeln abgesichert mit einem Combi-Fehlerstromschutzschalter / Leistungsschalter



**Bestell-Nr.: 210011**

## e-bike & Elektroroller Ladestation EB 103-1

Wandverteiler im Kunststoffgehäuse  
Maße: BxHxT = 125x250x98 mm

auf Putz, IP 54  
für Festanschluss auf Reihenklemmen  
von oben oder unten  
Absicherung einzeln über  
Combi-Fehlerstrom/Leistungsschalter  
240 V / 6,0 A / 30 mA / B Typ

Bestückt mit:  
1 x Schutzkontaktsteckdose 16 A  
1 x Combi FI/LS 6 A

**Bestell-Nr.: 210012**

## e-bike & Elektroroller Ladestation EB 103-2

Wandverteiler im Kunststoffgehäuse  
Maße: BxHxT = 135x440x98 mm

auf Putz, IP 54  
für Festanschluss auf Reihenklemmen  
von oben oder unten  
Absicherung einzeln über  
Combi-Fehlerstrom/Leistungsschalter  
240 V / 6,0 A / 30 mA / B Typ

Bestückt mit:  
2 x Schutzkontaktsteckdose 16 A  
2 x Combi FI/LS 6 A





**Bestell-Nr.: 210014**

## e-bike & Elektroroller Ladestation EB 103-4

Wandverteiler im Kunststoffgehäuse  
Maße: BxHxT = 255x370x130 mm

auf Putz, IP 54  
für Festanschluss auf Reihenklemmen  
von oben oder unten  
Absicherung einzeln über  
Combi-Fehlerstrom/Leistungsschalter  
240 V / 6,0 A / 30 mA / B Typ

Bestückt mit:  
4 x Schutzkontaktsteckdose 16 A  
4 x Combi FI/LS 6 A

**Bestell-Nr.: 210016**

## e-bike & Elektroroller Ladestation EB 103-6

Wandverteiler im Kunststoffgehäuse  
Maße: BxHxT = 300x540x165 mm

auf Putz, IP 54  
für Festanschluss auf Reihenklemmen  
von oben oder unten  
Absicherung einzeln über  
Combi-Fehlerstrom/Leistungsschalter  
240 V / 6,0 A / 30 mA / B Typ

Bestückt mit:  
6 x Schutzkontaktsteckdose 16 A  
6 x Combi FI/LS 6 A



## SXT Buddy V2 - STVO zugelassen

dieser Name steht für extrem komfortables Fahrgefühl, hochwertige Qualität und aussergewöhnliche Fahrperformance.

Bestell-Nr.: 220012.1 (weiß)  
220012.2 (schwarz)

Technische Daten:	
Akkukapazität in Ah	10,4
Akkukapazität in Wh	374,4
STVZO zugelassen	ja
Max. Reichweite (in km)	40
Max. Geschwindigkeit (in km/h)	20
Max. Motorleistung (in Watt)	650
Nennleistung Motor (in Watt)	350
Antriebsart	Bürstenloser Nabenmotor
Akkutyp	Lithium
Akku zum Laden entnehmbar	nein
Zellentyp	18650 LG
Max. Ladezeit (in Stunden)	6
Max. Zuladung (in kg)	100
Länge, Breite, Höhe (in cm)	108 x 46 x 105
Länge, Breite, Höhe / gefaltet (in cm)	95 x 36 x 25
Fahrzeuggewicht	13,7
Gewicht Akkupack (in kg)	2,06
Bedienung	Daumengasgriff
Bremssystem	Trommelbremse vorne & hinten
Bereifung	CST 8,5 x 2,0
Fahrzeugrahmen	Ultrastrong 6061 T6 Aluminiumrahmen
Lenkerhöhe (in cm)	105
Radstand (in cm)	80
Bodenfreiheit (in cm)	6
Lieferumfang	Elektroscooter, Handbuch, Ladegerät
Kick-Start Funktion	ja
Beleuchtung	LED vorne & hinten
Faltbar	ja
Betriebsspannung (in Volt)	36



- CST Reifen
- Kennzeichenhalter hinten
- Wasserdichtes Batteriefach
- Motorleistung max. 650 Watt
- max. Geschwindigkeit 20 km/h
- zertifizierte Lichtanlage vorne und hinten
- Optimiertes Steuergerät und Fahrperformance
- Lieferung inkl. Allgemeiner Betriebserlaubnis (ABE)
- Akku mit großer Kapazität von 10,4 Ah mit LG Markenzellen verbaut
- jetzt mit zwei mechanischen Bremsen (verschleissarme Trommelbremsen)
- optimierte Ventilposition mit hinten 90° und vorne 30° abgewinkeltem Ventil

## SXT Light Plus V - STVO zugelassen

dieser Name steht für extrem leicht. Mit knapp über 11 kg einer der leichtesten Elektroscooter der Welt

Bestell-Nr.: 220014.1 (weiß)  
220014.2 (schwarz)  
220014.3 (anthrazit)



- Drucklose Gummireifen
- Kennzeichenhalter hinten
- Wasserdichtes Batteriefach
- Motorleistung max. 720 Watt
- max. Geschwindigkeit 20 km/h
- UBHI - UNIBLOCK HUMANE INTERFACE
- zertifizierte Lichtanlage vorne und hinten
- Elektromagnetisch vorne, Trommelbremse hinten
- Lieferung inkl. Allgemeiner Betriebserlaubnis (ABE)
- Akku mit großer Kapazität von 10,5 Ah mit Samsung Markenzellen verbaut

Technische Daten:	
Akkukapazität in Ah	10,5
Akkukapazität in Wh	378
STVZO zugelassen	ja
Max. Reichweite (in km)	40
Max. Geschwindigkeit (in km/h)	20
Max. Motorleistung (in Watt)	720
Nennleistung Motor (in Watt)	500
Antriebsart	Bürstenloser Nabenmotor
Akkutyp	Lithium
Akku zum Laden entnehmbar	nein
Zellentyp	Samsung 18650
Max. Ladezeit (in Stunden)	3
Max. Zuladung (in kg)	125
Länge, Breite, Höhe (in cm)	94 x 38 x 116
Länge, Breite, Höhe / gefaltet (in cm)	94,5 x 13,5 x 30
Fahrzeuggewicht	11,2
KERS (Rekuperation)	ja
Bedienung	UBHI – UNIBLOCK HUMANE INTERFACE
Bremssystem	Elektromagnetisch vorne, Trommelbremse hinten
Bereifung	Drucklose Gummireifen
Fahrzeugrahmen	Ultrastrong 6061 T6 Aluminiumrahmen
Lenkerhöhe (in cm)	92 / 106 / 114
Radstand (in cm)	82,5
Bodenfreiheit (in cm)	9
Lieferumfang	Elektroscooter, Handbuch, Ladegerät
Kick-Start Funktion	ja
Beleuchtung	LED vorne & hinten
Faltbar	ja
Betriebsspannung (in Volt)	36