

X10

MOBILE ASSISTANT

Art.Nr. MS-I140-104

DER ERSTE ELEKTRISCHE MONTAGE STÄNDER FÜR UNTERWEGS.



REPARIEREN,
WARTEN,
JUSTIEREN,
EGAL WANN,
EGAL WO

X10



Vorbei sind die Tage, an denen du dein Fahrrad wieder einpackst und frustriert nach Hause fährst. Keine unnötigen Montagekratzer oder schmerzende Gelenke. Mit einer Hublast von bis zu 30 kg garantiert der Mobile Assistant ein komfortables Schrauben, egal ob leichtes Rennrad oder schweres E-Mountainbike.

X10

Zubehör:



**Magnetische LED
Taschenlampe mit Clip**

Mit Haupt- und Seitenlicht
für Nahbereichs- und
Fernbeleuchtung

**WERA Bicycle Set 2,
13-teilig**

Fahrradwerkzeug-Set in
praktischer Tasche mit
89 mm langen Bits

Werkzeugablage

Die Werkzeugablage aus 3D
gedrucktem Kunststoff kann
anhand den integrierten
Magneten rund um die Säule
angeheftet werden

Tragegurt

Der Tragegurt wird über zwei
Karabinerhaken mit dem Mon-
tageständer verbunden.

Art.Nr. E-MMS-853

Art.Nr. E-MMS-854

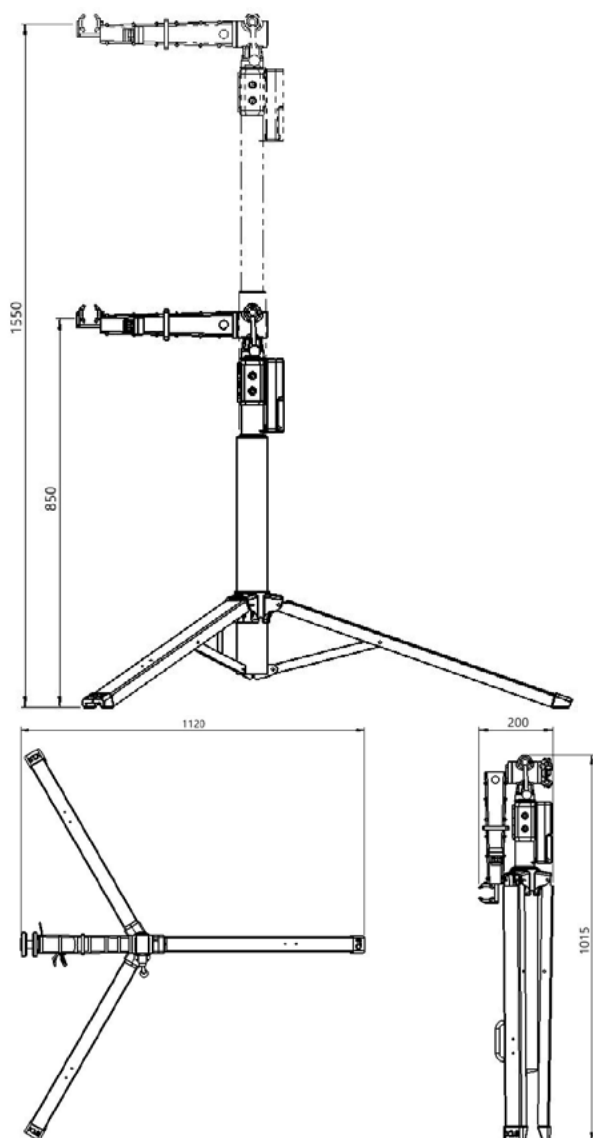
Art.Nr. E-MMS-852

Art.Nr. E-MMS-851

Weiteres siehe Webseite www.x10.bike

X10

Abmessungen:



Technische Daten:

Hublast	30 kg
Geschwindigkeit	40 mm/s
Verstellbereich	850 - 1550 mm
Standsäule	BLDC Antrieb
Grundfläche (ausgeklappt)	1350 mm Durchmesser
Anschluss	30V Akku
Gewicht	15 kg
Höhe (eingeklappt)	1015 mm
Höhe (ausgefahren)	1550 mm
Artikelnummer	MS-I140-004

Kontakt:

Südtechnik e.K.
Tobias Baumeister
Neue-Balinger-Strasse 18/1
72336 Balingen

☎ +49 (0) 176 668 00 511

@ info@x10.bike

🌐 www.x10.bike



MOBILE ASSISTANT QUICK START GUIDE

Der Akku gibt bei zu geringer Leistung ein Signalton ab.
Bitte anschließend das Ladenetzteil für ca. 12h anschließen.

Bei Fragen rund um das Produkt,
stehen wir jederzeit zur Verfügung

Tel.Nr. 0176 668 00 511

Email: info@x10.bike

X10



Mobile Assistant auf die Beine stellen



Am Fußteil greifen und die Beine nach unten führen



Darauf achten, dass die Beine komplett ausgefahren- und auf Anschlag sind



Die hintere Flügelschraube bis zur Anschlagsschraube lösen



Nun den Montagearm nach oben klappen und die Flügelschraube wieder anlegen



Der Mobile Assistant ist nun einsatzbereit und kann mittels Handschalter bewegt werden



Jetzt kann das Bike in eine beliebige Höhe gefahren werden



Nach Erreichen der Wunschhöhe kann das Bike durch Lösen des Klemmhebels gedreht werden



Montagearm positionieren und am Sattelrohr einspannen



Nun den Klemmhebel zudrehen damit das Bike beim Hochfahren in dieser Lage bleibt



Beim wieder abstellen des Bikes darauf achten, dass es zu keinen Beschädigungen am Rahmen oder Bike kommt.



Der Rückbau findet in umgekehrter Reihenfolge statt