

# 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:



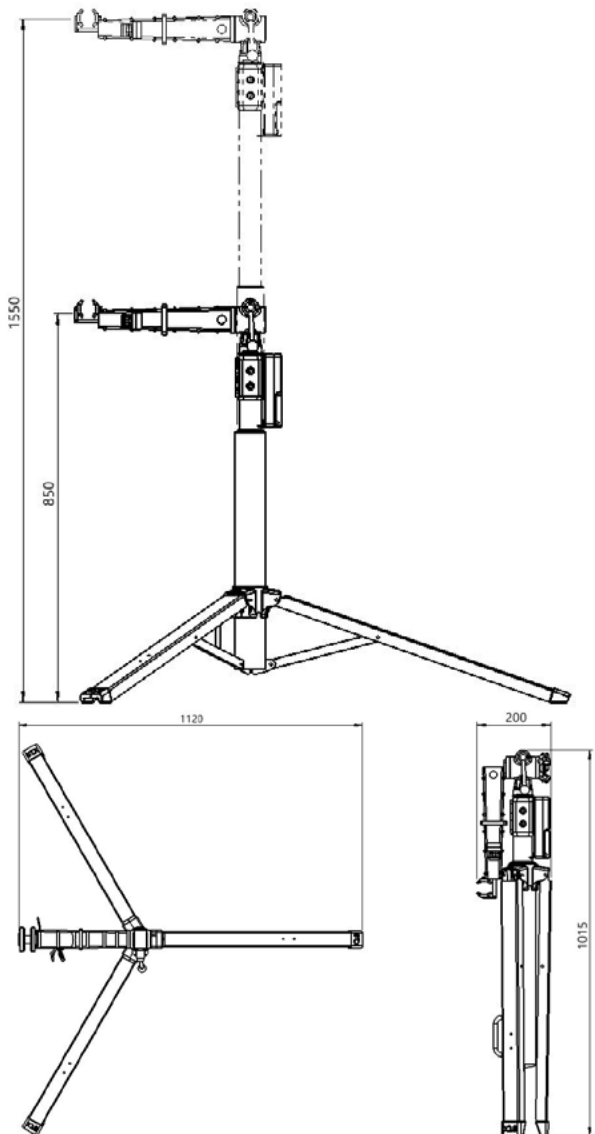
Magnetische LED Taschenlampe mit Clip	WERA Bicycle Set 2, 13-teilig	Werkzeugablage	Tragegurt
Mit Haupt- und Seitenlicht für Nahbereichs- und Fernbeleuchtung	Fahrradwerkzeug-Set in praktischer Tasche mit 89 mm langen Bits	Die Werkzeugablage aus 3D gedrucktem Kunststoff kann anhand den integrierten Magneten rund um die Säule angeheftet werden	Der Tragegurt wird über zwei Karabinerhaken mit dem Montageständer 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](http://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-Balingen-Strasse 18/1  
72336 Balingen

 +49 (0) 176 668 00 511  
 info@x10.bike  
 www.x10.bike



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](mailto:info@x10.bike)

**X10**

# MOBILE ASSISTANT QUICK START GUIDE



Mobile Assistant auf die Beine stellen



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



Am Fußteil greifen und die Beine nach unten führen



Die hintere Flügelschraube bis zur Anschlags- schraube 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