



Technisches Datenblatt

Lade-Tower

Universal-Ladestation freistehend. Aufladen bis zu vier E-Bikes.
Mit vollautomatischer Erkennung der angeschlossenen E-Bike-Akkus.
Sicher und komfortabel Aufladen im Freien.

Stromversorgung:
230 V 10-16 A

Gehäuse:
Schlagfester Kunststoff, zusätzlich foliert, Rückwand Metallplatte
Maße: 635x380x182 mm H/B/T
Schutzart: IP 55, UV-witterungsbeständig



Konstruktion:
Stahlmast, verzinkt und pulverbeschichtet RAL 7016 anthrazitgrau,
Ø: 90 mm; H: 265 cm, inklusive Flansch für stabile Befestigung auf Beton;
Überkopf-Hinweisschild 760x294x4 mm B/H/T
Gesamtgewicht inklusive Gehäuse: ca. 24 kg

Schutzklasse:
III Schutzkleinspannung für RoPD Stecksysteme für E-Bikes

Elektronik:
Ladeelektronik - Programmierbare U-I Quelle
E-Bike Anschlüsse: je Kanal 15 – 48 VDC, 0 – 6 A, max. 288 W. Display: 2x16 Zeichen
je Kanal

Kennzeichnung:
CE, TÜV

Docking-System:
RoPD System-C, passend für alle Ladekabel (Adapter). Docking System ist
Teil der modernen Sicherheits-Magnetkupplung; anstelle von Stecker wird nur
angedockt – für höchste Sicherheit: Bei ruckartiger Belastung entkuppelt der
Adapter augenblicklich.

Montage:
Flansch vom unteren Ende der Stahlsäule einfach in Betonboden dübeln.
Ausführliche Betriebsinformation und Montageanleitung liegen jedem Gerät bei.

Optional:

- a) Stahlsäule auf Bodenplatte schrauben und einfach aufstellen wie Gastro-Schirm
- b) Schraubfundament für Rasen oder Erdreich, einschrauben und Säule einstellen

Anschluss:

Die Station ist von einem autorisierten Elektrofachmann an das Stromnetz anzuschließen.

Funktion:

Lädt alle gängigen E-Bikes ohne Heim-Ladegerät. Einfach mit dem intelligenten Ladekabel (Adapter). E-Bikes können auch mit eigenem Standard-Ladegerät an der Steckdose geladen werden.

Lieferung:

Auf Palette, per Spedition oder Paketdienst

Stand: 2015.09 Änderungen vorbehalten.