

Die technischen Daten im Überblick

Mit der nutzerfreundlichen **ZIGMO Velobox** können E-Bikes, E-Roller und Pedelecs sicher und einfach im Außenbereich geladen werden.

Ihre Vorteile im Überblick:

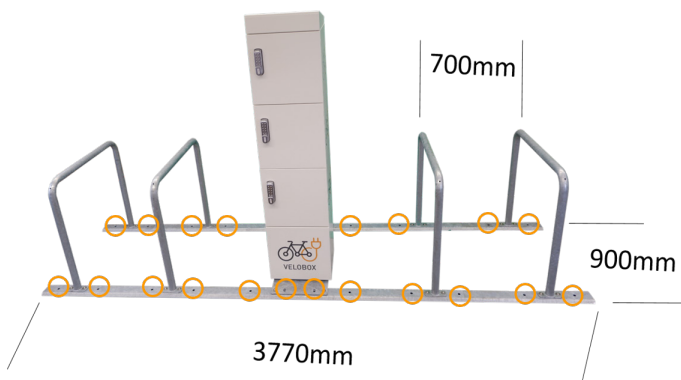
- Drei beleuchtete Ladefächer
- Kabeldurchlass für festverbaute Akkus
- PIN-Schlösser mit automatischer Öffnung
- Individuelles Branding
- WLAN-Hotspot (optional)
- Voller Service: Projektierung, Lieferung, Installation

Mindestabstände bei der Installation

- A: 800 mm
- B: 1200 mm
- C: 250 mm



Mögliche Befestigungspunkte für die Montage auf dem Fahrradständer



White-Label

Produktinformation	
Modell	Velobox
Verpackungseinheit	1
Lieferumfang	Velobox, Betriebsanleitung, Befestigungsmaterialien für das Fundament (optional)
Gehäuse	
Bauart	Ladeschrank
Befestigungsart	Verschraubung in Fundament
Materialien	Stahl
Beschichtungen	Pulverbeschichtung
Maße (HxBxT)	1.720 x 420 x 360 mm
Gewicht	80 kg
Arbeitsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 – 95 % nicht kondensierend
Schutzart	IP54
WLAN-Hotspot (optional)	
Standard	802.11 b/g/n
Datenraten	Max. 72 Mbit/s
Datenanbindung	LTE, LAN
Abstrahlleistung	Max. 100 mW
Reichweite	Max. 40 m
Frequenz	Single-Band 2,4 GHz
Eigenverbrauch	4 W

Netzanschluss	
Nennspannung	3 x 230/400 V
Nennfrequenz	50 Hz AC
Fahrzeuganschluss	
Ladeanschlüsse	Schuko (CEE 7/3), USB A
Ausgangsspannung	230 V (Schuko), 5 V (USB A)
Max. Ladestrom pro Ladefach	16 A (Schuko), 2,8 A (USB A)
Absicherung	
RCCB	FI-Schutzschalter, Typ A, 30 mA inkl. Zustandsmel- dekontakt
Ladeüberwachung	
Autorisierung	PIN-Schloss
Anzahl gleichzeitiger Nutzer	Max. 3 (lokales Lastmanagement)
Elektrischer Anschluss	
Standard-Netz-Anschluss	3x230/400V (16A pro Fach)
Geringerer Anschluss	z.B. 1x230V (Eingeschränkter Ladestrom)
Anschlussquerschnitt	
Anschließbarer Leiter- querschnitt eindrätig	0.2 - 10 mm ²
Anschließbarer Leiter- querschnitt mehrdrätig	0.2 - 6 mm ²

**Sie sind an weiteren technischen Details zu unserem Produkt interessiert?
Gerne helfen wir Ihnen weiter!
Kontaktieren Sie uns jetzt unter Tel.: **0721 957 93 888**
oder per Mail: **info@zigmo.de****