

E-Bike Ladestation

» für Akkus von E-Bikes, E-Scootern, Werkzeugen und Geräten



Konstruktion:

- stabile Konstruktion aus verzinktem Qualitäts-Stahlblech
- hochwertige und witterungsbeständige Pulverbeschichtung mit Struktur
- pro Modul: 4 Ladefächer + 1 Servicefach unten
- Materialstärke Korpus: 1,0 - 1,5 mm
- Fachböden mit abgeschrägter Kante
- regengeschützte Lüftungslöcher
- vorgesetztes Dach
- rost- und witterungsbeständiger Sockel
- Nivellierfüße (0-3 cm)
- vorbereitet für Verankerung am Boden

Varianten:

- verschiedene Schließsysteme und Farbvarianten (siehe Seite 3)
- 1 bis 4 nebeneinanderstehende Module
- 4 bis 16 Ladefächer



Ausstattung:

- zwei Schuko-Steckdosen je Fach (optional auch in CH-Ausführung)
- optional: LED-Licht an Dachunterseite mit Dämmungs- und Bewegungssensor

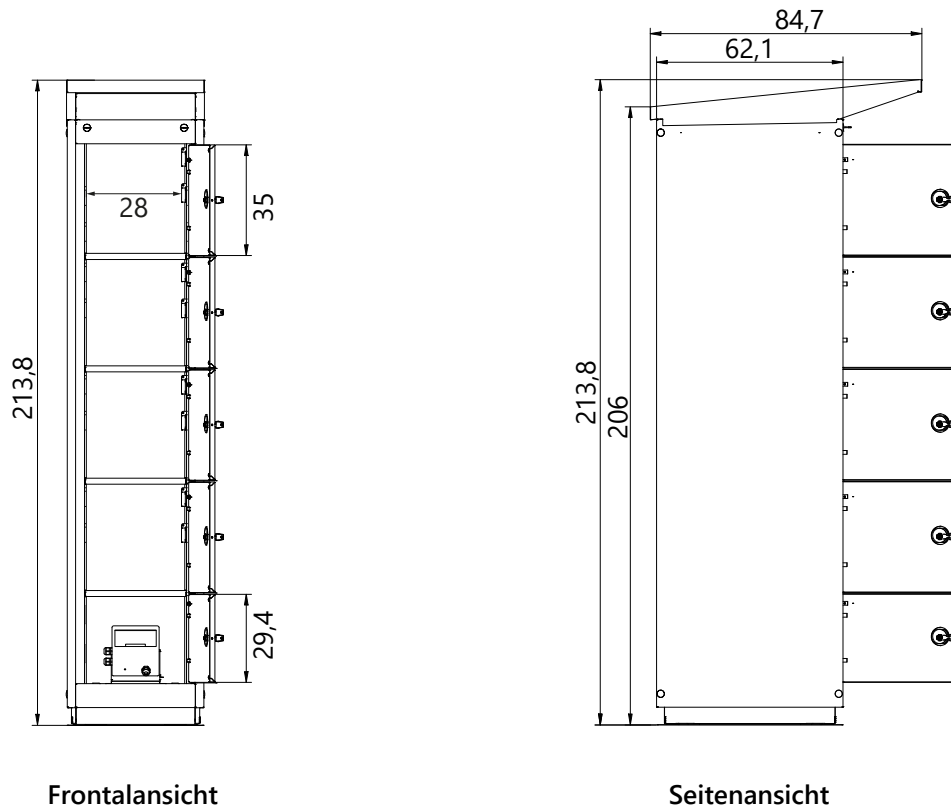
Türen:

- doppelwandig, staub- und nässegeschützt
- Materialstärke: 1,0 mm
- Magnete an Türrahmen für festes, bündiges Schließen
- Regen-Ablaufippe an der Tür-Unterseite
- Schließsystem nach Bedarf (siehe Seite 4)

E-Bike Ladestation

» für Akkus von E-Bikes, E-Scootern, Werkzeugen und Geräten

Technische Zeichnungen und Maße:



Frontalansicht

Seitenansicht

Ladefächer	Außenmaß	Fachmaß	Durchlassmaß	Gewicht
	HxBxT in cm	HxBxT in cm	HxB in cm	in kg
4	213,8x 46 x84,7	35x34x60	35x28	125
8	213,8x 86 x84,7			250
12	213,8x126x84,7			375
16	213,8x166x84,7			500

E-Bike Ladestation

» für Akkus von E-Bikes, E-Scootern, Werkzeugen und Geräten

Farbvarianten und Aufdruck

- Folienplot (zur Selbstmontage)

Korpus

Anthrazitgrau
7016

Lichtgrau
7035

Türen

Feuerrot
3000

Enzianblau
5010

Gelbgrün
6018

Anthrazitgrau
7016

Lichtgrau
7035

Weißaluminium
9006

Weitere Farbkombinationen sind gegen Aufpreis möglich.

Elektrifizierung (je Modul):

- pro Fach: Zweifach-Steckdose, 16 A / 230 V, IP44
- Türen mit integriertem Erdungskabel
- Überspannungsschutz
- benötigt bauseits Stromanschluss: 400 V / 3x 16 A
- Servicefach (unten) mit Zylinderschloss beinhaltet Sicherungskasten mit FI-Schalter zum Anschluss an externe Stromversorgung

Montagehinweise






- Fundament mit einer Größe entsprechend der Modul-Stellfläche und einer Mindeststärke von 50 cm
- Kabelschutzrohr für Anschlusskabel mittig im Fundament
- 1 Anschlusskabel pro Modul
- Kabelquerschnitt des Anschlusskabels gemäß dem Abstand von der Stromquelle (empfohlener Typ NYY-J 5x2,5 mm² oder adäquat)
- weitere Informationen: siehe Bedienungsanleitung

E-Bike Ladestation

» für Akkus von E-Bikes, E-Scootern, Werkzeugen und Geräten

Schließsysteme

- fünf verschiedene Schließsysteme für Ladefächer
- Servicefach standardmäßig mit Zylinderschloss

					
	Zylinder-Schloss	Münzpfand-Schloss	PIN-Code-Schloss	RFID-Schloss	QR Code
Technik	mechanisch	mechanisch	elektronisch	elektronisch	elektronisch
Schließ-Medium	Schlüssel	Schlüssel	Wunsch-PIN	Transponder	Smartphone
Benutzer	fest	wechselnd	fest & wechselnd	fest & wechselnd	fest & wechselnd
Outdoor-Eignung	✓	✓	✓	✓	✓
Bezahlungsfunktion	X	X	X	X	✓
Notöffnung	Hauptschlüssel	Hauptschlüssel	Hauptschlüssel, Mastercode	Hauptschlüssel, Masterkarte	Verwaltungs-App, mechanische Notentriegelung
erforderliches Zubehör	-	-	Batterien	Batterien, Transponder	Internet-Verbindung
Sonstiges	standardmäßig mit zwei Schlüsseln	für 1- oder 2-Euro-Münzen, CHF auf Anfrage	-	bestehende Transponder nutzbar	Smartphone mit Internetzugang zur Nutzung erforderlich