

E-Bike Ladestation

MODULAR UND INDIVIDUELL FÜR HÖCHSTEN KOMFORT

Eine der größten Herausforderungen auf dem Weg zur komfortablen und kommerziellen Nutzung der E-Mobilität ist der Aufbau einer barrierefreien Ladeinfrastruktur. Den Besitzern von E-Fahrrädern muss ein einfaches Aufladen der Akkus ermöglicht werden. Wir haben die Lösung durch individuelle Konfiguration.

Vielfältige Freischaltungsmöglichkeiten

Schlüsselschloss/Münzpfand: Zugang zum Ladefach mit einer Pfandmünze oder als Münzkassierschloss.

RFID-Autorisierung: Registrierte Nutzer können das Ladefach mit einer RFID-Karte freischalten.

PIN-Autorisierung: Durch Eingabe einer frei wählbaren PIN kann das Fach verriegelt werden.

App: An der E-Bike Ladestation Online ist die bequeme Nutzung via App möglich.



Vorteile Ihrer Online-Ladestation

- > Per Mausklick lassen sich die Ladestationen steuern und verwalten
- > Verbrauch der E-Fahrräder analysieren, Ladestatistik, Monitoring
- > Nutzerverwaltung
- > Preise konfigurieren, Abrechnung einsehen
- > Öffnungszeiten/Ruhezeiten festlegen
- > Standortverwaltung u.v.w.



KUNDENFREUNDLICH

BARRIEREFREI

BEQUEME BEZAHLMÖGLICHKEITEN

AD HOC LADEN

ERWEITERBAR DURCH MODULAREN
AUFBAU

INDIVIDUELLES DESIGN

Änderungen, die dem technischen Entwicklungsfortschritt dienen, sind vorbehalten.

AUSLEGUNG

Aufbauart	Aluminiumstandsockel mit fester Bodenplatte zur sicheren Standbefestigung
Maße (HxBxT), Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• Innenmaße (großes Schließfach): ca. 385x493x323 mm• Innenmaße (kleines Schließfach): ca. 385x215x323 mm Ca. 125 kg
Material und Farbgebung	Robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
Gestaltungsmöglichkeiten	Individuelle Gestaltung
Anzahl Ladepunkte	Bis zu 2 Ladepunkte je Ladefach, max. 10 Ladefächer

EINGANGSGRÖSSEN | STROMANSCHLUSS

Eingangsspannung/-strom	400 V/3-phasig, 20 A
Anschlussquerschnitt	Max. 5x 4 mm ²

AUSGANGSGRÖSSEN PRO LADEFACH

Ausgangsspannung/-strom	230 V/16 A, ab 4 Ladefächer 230 V/6 A
Ausgangsleistung	Max. 3,7 kW, bzw. 1,4 kW

SICHERHEIT | UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Schutzart nach EN 60529	IP44
Belüftung	Passiv
Sicherheit	FI-/LS-Schalter 16 A bzw. 6 A pro Ladefach, Hauptsicherung 20 A
Sonstige	Automatische Türschließung, Innenraumbelichtung

TECHNIK | KUNDENMANAGEMENT

Freischaltung	Konfigurationsabhängig <ul style="list-style-type: none">• Schlüsselschloss/Münzpfandschloss• RFID-Autorisierung• PIN-Autorisierung• App-Autorisierung (chargeIT App)
Optionen	<ul style="list-style-type: none">• Kabelanschluss• Kompressor• Modular erweiterbar auf bis zu 10 Ladefächer• USB-Schnittstelle• Zweite Steckdose im Ladefach• Innenraumbelichtung• Aktive Belüftung• GSM/GPRS, Ethernet, SMS&charge• Display, Touchscreen

Wir bieten Ihnen in unserem umfangreichen Produktportfolio verschiedene Ladesysteme für unterschiedliche Anwendungsgebiete. Je nach Produkttyp besteht die Möglichkeit die Steckerkonfiguration und Design nach Ihren Wünschen anzupassen.

Haben Sie Fragen?

Kontaktieren Sie uns gern unter
+49 (0) 9321 9319 101 oder
sales@chargeIT-mobility.com