

Technisches Datenblatt

Kraftvoll unterwegs mit Ihren gebrandeten Ladestationen in der Region zum sicheren Aufladen von Zweirädern.



E-Bike Ladestation Charge4Bike

- ✓ Lade- und Stellplatz für vier E-Bikes
- ✓ zweiseitige Werbefläche
- ✓ FI-Schutzschalter im Stecker integriert

Technische Daten

Material: Stahl

Oberfläche/Farbe: Feuerverzinkt und

Pulverbeschichtet, RAL6028

Aufstellfläche: 795 x 1.185 mm

Gesamthöhe: 1.800 mm

Gewicht: Ca. 45 kg

Anschlussleitung: Zuleitungslänge 5 m, H07RN-F 3 x 1,5 mm mit FI-Stecker 30 mA, IP54

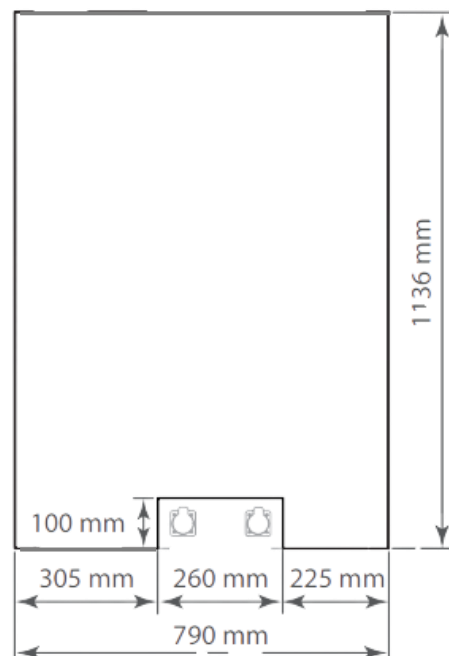
Anschlussleistung: Max. 3,6 kVA

Bemessungsspannung: 230 V AC

Bemessungsstrom: Max. 16 A

Elektrische Bestückung: vier Schuko-Steckdosen, IP44 gem. DIN EN 60529 (Spritzwassergeschützt)

Werbefläche: Vorder- und Rückseite jeweils, 790 x 1.136 mm Ausschnitt für die Einbausteckdosen berücksichtigen



Ihre Ansprechpartnerin:

Anna Schreiner
Produktmanagerin Elektromobilität
+49 611 5066 1230
anna.schreiner@dgx-mobility.de



Technisches Datenblatt

Kraftvoll unterwegs mit Ihren gebrandeten Ladestationen in der Region zum sicheren Aufladen von Zweirädern.



E-Bike Ladeschrank (S.1/2)

Technische Daten

Aufbauart: Stand-, Wand- oder Ständermontage

Abmessung (HxBxT) Standmontage:

Einreihige Einheit, 1.850 x 650 x 350 mm

Zweireihige Einheit: 1.850 x 1.280 x 350 mm

Dreireihige Einheit: 1.850 x 1.890 x 350 mm

Gewicht: Einreihig, Ca. 125 kg Zweireihig, Ca. 175 kg Dreireihig, Ca. 225 kg

Material und Farbgebung: Eloxiertes Aluminium

Gestaltungsmöglichkeit: individuelle Gestaltung möglich (Lackierung, Beklebung)

Anzahl Ladefächer: bis zu 18 Ladefächer bei einer dreireihigen Einheit

Ladepunkt pro Fach: kleines Schließfach, 1x Schuko Steckdose, 1x USB-Anschluss (optional), 1x Energie Bus (optional)

Großes Schließfach, 2x Schuko-Steckdose, 1x USB-Anschluss (optional), 1x Energie Bus (optional)

Innenbeleuchtung: LED (teilweise optional)

Ihre Ansprechpartnerin:

Anna Schreiner
Produktmanagerin Elektromobilität
+49 611 5066 1230
anna.schreiner@dgx-mobility.de



Technisches Datenblatt

Kraftvoll unterwegs mit Ihren gebrandeten Ladestationen in der Region zum sicheren Aufladen von Zweirädern.



E-Bike Ladeschrank (S.2/2)

Technische Daten

Schutzart: IP44 (nach EN 60529)

Konformität: CE-Kennzeichen

Steckerschutz: Ja, über Kontaktsteuerung

Sicherheit: FI/LS 16 A, bzw. 6 A pro Lade Fach

Hauptabsicherung 20 A

Datenverbindung, Netzintegration: GSM

Status- und Informationsanzeige: LED-Statusanzeige
und LCD-Display (Ausstattungsabhängig)

Freischaltungsmöglichkeit: Schlüsselschließung,
Münzpfandabschließung, RFID-Karte, PIN-Code, SMS

Fernsteuerung: Webbasiert (optional)

Lieferumfang: Ladestation, Bedienungsanleitung

Anlage Eingangsspannung/-strom: 230 V bzw.

400 V, 3-pahsig max. 20 A

Anlage Nennleistung: Max. 13,8 kW

Anschlussquerschnitt: Bis zu 4 mm²

Lade Fach Ausgangsspannung/-strom: 230 V,

16 A, ab vier Ladefächern 6 A

Lade Fach Nennleistung: 3,7 kW bzw. 1,4 kW

Stand-by Verbrauch 12 W

Ihre Ansprechpartnerin:

Anna Schreiner

Produktmanagerin Elektromobilität

+49 611 5066 1230

anna.schreiner@dgx-mobility.de

