DG nexolution Mobility

Technisches Datenblatt

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



E-Bike Ladestation Charge4Bike

- √ Lade- und Stellplatz f
 ür 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 mm²

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

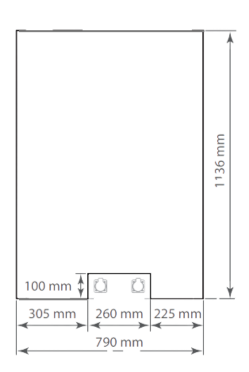
Elektrische Bestückung: vier Schuko-Steckdosen,

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



DG nexolution Mobility

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



DG nexolution Mobility

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



Weitere Informationen finden Sie auf: dgx-mobility.de