



# EM2GO

## EV-Ladestation EM022AC1B



22KW 32A



3 Phases



Type 2 Plug



LCD Display



IP66

SCAN ME



An der **EM2GO** EV-Ladestation können Sie Ihr **E-Fahrzeug** sicher und schnell **Aufladen**. Einfach den **Type 2 Stecker** des 6 Meter langen Kabels mit Ihrem Elektro Fahrzeug verbinden, und schon wird das Fahrzeug mit **satten 22 kW Leistung** aufgeladen. Das eingebaute **Farbdisplay** informiert Sie während des Ladevorganges über den aktuellen Ladezustand, Ladespannung, Strom und Temperatur. Ein **LED-Streifen** informiert Sie über den ordnungsgemäßen Ladevorgang.

Die **EM2GO** EV-Ladestation ist mit intelligenter Elektronik ausgestattet, so ist Ihr Fahrzeug **gegen Fehlerstrom, Kurzschluss** und **hohe Temperaturen** bestens **geschützt**. Montagematerial zur Wandmontage gehören zum Lieferumfang der Ladestation. Ein Säule zur Bodenmontage ist optional erhältlich.

### Technische Daten:

- Betriebsspannung: 400V AC  $\pm 10\%$  , 50-60 Hz, 3-Phasig
- Betriebsstrom: 32 Amp
- Max. Abgabe Leistung: 22 kW
- Gehäuse: IP66 , Spritzwasser geschützt
- Betriebstemperatur : -25 bis + 55 °C
- Anzeige: Farb-LCD, LED-streifen
- Schutz gegen: Über- und Unterspannung, Überlastschutz, Kurzschlusschutz, Übertemperaturschutz, Blitz-schutz, Fehlerstrom (RCD Typ A + 6mA DC)
- Anschluss: Typ 2 Stecker
- Aufbau: CE Normen EN61851-1: 2011, EN62752: 2016
- Kabellänge: 6.1 Meter
- Abmessungen: 65 x 195 x 295 mm
- Gewicht: 7 Kg

Art.Nr: EM022AC1B

EAN: 4024559255984

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice



# EM2GO

## EV- Charging Station EM022AC1B



22KW 32A



3 Phases



Type 2 Plug



LCD Display



IP66

Product Info



The **Em2Go EV charging station** allows you to charge your electric vehicle **safely** and **quickly**. Simply connect the **type 2 plug** of the **6 metre cable** to your electric vehicle and the vehicle will be charged with a full **22 kW power**. The built-in **colour display** informs you during the charging process about the current state of charge, charging voltage, current and temperature. **An LED strip** informs you about the correct charging process. The Em2Go EV charging station is equipped with intelligent electronics, so your vehicle is **protected against residual current, short circuit and high temperatures**. Mounting material for wall mounting is included in the scope of delivery of the charging station. A column for floor mounting is optionally available.

### Technical data:

- Operating voltage: 400V AC  $\pm 10\%$  , 50-60 Hz, 3-Phases
- Operating current: 32 amps
- Max. Output power: 22 kW
- Housing: IP66, splash water protected
- Operating temperature: -25 to + 55 °C
- Display: Colour LCD, LED-stripes
- Protection against: over and under voltage, overload protection, short circuit protection, over temperature protection, lightning protection, fault current. (RCD A + 6mA DC).
- Connection: Type 2 plug
- Cable length: 6.1 meters
- Structure: CE standards EN61851-1: 2011, EN61851-22:2002
- Dimensions: 65 x 195 x 295 mm
- Weight: 7 Kg

Art.Nr: EM022AC1B

EAN: 4024559255984