

# Stationäre Ladesäule EEBC-Pro Plus 2x22 kW AC



Bezeichnung	Ausführung
Ladeinterface	Steckdose Typ 2 oder Ladekabel Typ 2
Anzahl der Ausgänge	2
Ladespannung	230 / 400 V
Max. Ladestrom	2 x 32 A
Max. Ladeleistung	2 x 22 kW
Eingangsspannung	3 x 400 V / 2 x 32A
Schutzart	IP 54 / IK 8
Bedienung	Standard: App, RFID Optional: NFC (in Verbindung mit x-pay)
Sicherheit	DC-Fehlererkennung 6 mA, Schützklebe-Überwachung, Lock-Release-Modul
Kommunikation	Ethernet RJ45, GSM
Lademanagement	Modbus TCP und OCPP 1.6 JSON
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse für Außenaufstellung
Abmessungen [HxBxT]	ca. 1.455 x 770 x 189 mm
Gewicht	ca. 33 kg

V 1.1 Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Highlights

- ✓ Kompakte Bauweise
- ✓ Vandalismusfest
- ✓ Eichrechtskonform
- ✓ Überwachung und Lademanagement  
in der Cloud möglich

