

Technische Eigenschaften

Ladearten:	2 x Typ 2
Ladeleistung:	2 x 22kW
Lademodus:	Mode 3

Bedienkonzept

Auswahl der Steckdosen:	Kapazitiver Taster
Benutzerführung:	Grafische Anzeige
Kommunikation:	GSM; OCCP 1.5

Mechanische Ausführung

Abmessungen (BxHxT):	1400x240x200mm
Gewicht:	56 kg
Montageart:	Beton-Fundament
Gehäuse:	Rostfrei aus Edelstahl und Aluminium

Elektrische Ausführung

Max. Zuleitung / Max. Leistung:	3 x 63A / 44kW
Max. Zuleitungsquerschnitt:	4x35mm ²
Strommessung:	S0 Impulszähler je Stecker
Zählerfeld nach TAB/TAEV:	optional

Usability

Benutzeridentifikation:	RFID
Abrechnung:	opt. In Verbindung mit GSM

Sicherheit

FI Typ:	FI Typ B
Schutzsatz (IEC 60529)	IP 44
Schutzklasse (DIN EN 61140)	1



Integration ins Backend & Bezahlung per Chargemobile möglich

Ganz einfach – QR Code scannen, den Ladepunkt und die Bezahlart auswählen und das eigene Elektroauto aufladen



Direct payment without registration
<http://emobility.community>

DE*666*E1000000

