

# PLUG CHARGER 80

## Technische Daten

<b>Konfiguration</b>	CCS CCS
<b>Leistung</b>	<b>80</b> [kW]
<b>Eingang</b>	
Spannungsversorgung [V/Hz]	AC, 3x400 / 50
Anschlussleistung [kVA]	88
Anschluss an das Stromnetz	CEE 125 A 3P+N+PE-Steckdose
Leistungsfaktor	> 0,98
<b>Ausgang</b>	
Wirkungsgrad [%]	> 94
Maximaler Ladestrom [A]	150
Ausgangsspannungsbereich [V]	150 - 950
<b>Kommunikation</b>	
Auflade-Modus	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121
Protokoll	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1
<b>Allgemein</b>	
Gehäuse	Stahl galvanisch beschichtet
Schutzgrad	IP 54 IK 10
Abmessungen [H x W x D]	1200 x 1260 x 860
Gewicht [ Kg ]	~ 310
Geräuschemissionspegel [dBA]	< 65
Betriebstemperaturbereich [°C]	- 25 - +55 > 40 mögliche Ausgangsleistungsbegrenzung
Betriebshöhe [m.ü.M.]	≤ 2000
Normkonformität	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE

# PLUG CHARGER 80

## Ausrüstung

<b>Konfiguration</b>	CCS CCS
<b>Leistung</b>	<b>80</b> [kW]
<b>Ladekabel</b>	
DC-Anschlüsse	CCS 6m CCS 6m
<b>Gehäuse</b>	
Mobile Version des Gehäuses	✓
Farbe	RAL 9016
RAL-Farbe (andere)	Option
Zusätzliches Branding	Option
Anti-Graffiti	Option
<b>Benutzeroberfläche</b>	
Display	7" Touchscreen-Display mit integriertem RFID-Kartenleser
Stromschalter bis 40 kW	✓
Notfall Knopf	✓
<b>Zähler</b>	
Ausgangs-Energiezähler	✓
Eingangs-Energiezähler	✓
<b>Kommunikation</b>	
Datentransfer	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Kunde Ethernet
<b>Katalogcode</b>	<b>PCH -A730Y0000H -9016</b>