

# PLUG CHARGER GO

## Technische Daten

<b>Maximale Ladeleistung</b>	<b>30</b>	<b>[kW]</b>
<b>Eingang</b>		
Spannungsversorgung [V/Hz]	AC, 3x400 / 50	
Anschlussleistung [kVA]	33	
Anschluss an das Stromnetz	CEE 63A -Steckdose 3P+N+PE	
Leistungsfaktor	> 0,98	
<b>Ausgang</b>		
Wirkungsgrad [%]	> 94	
Maximaler Ladestrom [A]	100	
Ausgangsspannungsbereich [V]	150 - 1000	
<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	Aluminium	
Schutzgrad	IP 54 IK 10 IK8 - Touchscreen	
Abmessungen [H x W x D]	1000 x 630 x 450	
Gewicht [ Kg ]	~ 50	
Geräuschemissionspegel [dBA]	< 60	
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 GO

## Ausrüstung

<b>Maximale Ladeleistung</b>	<b>30</b>	<b>[kW]</b>
<b>Ladekabel</b>		
DC-Anschlüsse	CCS 4m	
<b>Gehäuse</b>		
Farbe RAL 9016	✓	
RAL-Farbe (andere)	Option	
Zusätzliches Branding	Option	
Anti-Graffiti	Option	
<b>Benutzeroberfläche</b>		
Display	7" Touchscreen-Display mit integriertem RFID-Kartenleser	
Ein-/Ausschalter Option	Einstellbare Ausgangsleistung von 1 kW	
Notfall Knopf	✓	
<b>Zähler</b>		
Ausgangs-Energiezähler	✓	
<b>Kommunikation</b>		
Datentransfer	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Kunde	
	Ethernet Option	
<b>Katalogcode</b>	<b>PCG -A210B0000K -9016</b>	