

TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	
MAXIMALE LADELEISTUNG	300	300	400	400	500	500	[kW]

EINGANG

Spannungsversorgung [V / Hz]	AC, 3x400 / 50					
Anschlussleistung [kVA]	330	330	440	440	550	550
Anschluss an das Stromnetz	Kabelanschluss in TNS-Anordnung					
Leistungsfaktor	> 0,98					

AUSGANG

Wirkungsgrad [%]	> 94					
Maximaler Ladestrom [A]	500	500	600	666	600	833
Ausgangsspannungs-bereich [V]	150 - 950					

KOMMUNIKATION

Auflade-Modus	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121					
Protokoll	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1					

ALLGEMEIN

Gehäuse	Stahl galvanisch beschichtet Alu-Ummantelung					
Schutzgrad	IP 54 IK 10					
Abmessungen [H x W x D] [mm]	4990 x 1360 x 800 (Basisgröße) 4990 x 1360 x 980 (volle Größe)					
Gewicht [kg]	~1750	~1785	~1805	~1835	~1860	~1895
Geräuschemissions-pegel [dBA]	< 65					
Betriebstemperatur-bereich [°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					

LINK CHARGER

AUSRÜSTUNG

KONFIGURATION	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	Panto Up	Panto Down	
MAXIMALE LADELEISTUNG	300	300	400	400	500	500	[kW]

LADEKABEL

DC-Anschlüsse	Kontakthaube	Invertierter Stromabnehmer	Kontakthaube	Invertierter Stromabnehmer	Kontakthaube	Invertierter Stromabnehmer	
Notfall-CCS-Anschluss 7m				✓			

GEHÄUSE

Farbe				RAL 9016			
Ladestatus-LED-Anzeige				✓			
RAL-Farbe (andere)				Option			
Zusätzliches Branding				Option			
Anti-Graffiti				Option			

BENUTZEROBERFLÄCHE

Notfall Knopf				✓			
---------------	--	--	--	---	--	--	--

ZÄHLER

Ausgangs-Energiezähler				✓			
Eingangs-Energiezähler				✓			

KOMMUNIKATION

Datentransfer				GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Kunde Ethernet			
---------------	--	--	--	--	--	--	--

Katalogcode **auf Bestellung**