

TECHNISCHE DATEN

KONFIGURATION

Panto Up

Panto Down

AUSGANG

Leistungsfaktor > 0,98

Wirkungsgrad [%] > 94

Maximaler Ladestrom [A] 500 850

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

Schutzgrad IP 54
IK 10

Abmessungen [H x W x D] [mm] 1197 x 407 (Basisgröße) 1516 x 410 (Basisgröße)
5000 x 1200 x 3045 (volle Größe) 5089 x 1516 x 3300 (volle Größe)

Gewicht [kg] ~1500 ~1500

Geräuschemissions-pegel [dBA] < 55

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

AUSRÜSTUNG

KONFIGURATION

Panto Up

Panto Down

LADEKABEL

DC-Anschlüsse	Kontakthaube	Invertierter Stromabnehmer
Notfall-CCS-Anschluss (7 m, 250 A)		✓

GEHÄUSE

Farbe	RAL 9016
RAL-Farbe (andere)	Option
Zusätzliches Branding	Option
Anti-Graffiti	Option

BENUTZERBEREICH

Notfall Knopf	✓
Ladestatus-LED-Anzeige	✓

KOMMUNIKATION

Datentransfer	Ethernet
---------------	----------

Katalogcode

auf Bestellung