

Modell	AS EVC 1035M	AS EVC 1050M	AS EVC 1100M	AS EVC 1150M
--------	--------------	--------------	--------------	--------------

## Ursprung

Ladeleistung

35kW

50kW

100kW

150kW

Batteriekapazität

70kWh

70kWh

140kWh

210kWh

Ladesteckdose

1x200A CCS2

1x200A CCS2

1x200A CCS2

1x400A CCS2

## Eingangsspannung

380Vac 50Hz

## Output

Ausgangsspannung

200Vdc-800Vdc

Ausgangsstrom

200A

200A

200A

400A

## Benutzerinteraktion

Benutzeroberfläche

10 " LCD Panel mit kapazitiven Touchscreen

Kommunikationsschnittstelle

Wi-Fi / 4G

Kommunikationsprotokoll

OCPP 1.6J (OCPP 2.0.1 Kompatibel)

Ladevorgang start-/stoppen

Manuell / RFID (POS) / Mobil (Betreiber software) / Backend (Betreiber software)

Zahlung/Eintreibung

Manuell (POS) / Mobil (Betreiber software) / Backend (Betreiber software)

## Allgemeine Eigenschaften

Kompatibel mit Betreibern und mobilen Geräten. (Backend kann integriert werden)

## Mechanischen Eigenschaften

Gewicht

900kg

950kg

1450kg

2000kg

## Optional

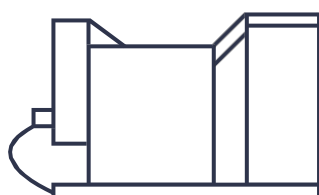
AC Steckdose 2kW

DC-Schnellladefähigkeit für interne Batterien

Eingebautes NFC POS-Bezahlungsgerät

## Andere

\*\* Fahrzeug ist nicht im Ladesystem enthalten.



## Größe (mm)\*

B:965

Farben

RAL 9005



T:2150

RAL 7035



H:1280

RAL 9005



\* Die oben genannte Größe gehört zum 35kW-50kW Systemen. Bitte kontaktieren Sie uns für andere Optionen.

\*\* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bilder dienen nur als Beispiel und können je nach Modell variieren.