

ADS-TEC ChargePost

Laden und werben



PRODUKTINFORMATION:

- Bis zu 300 kW Ladeleistung je Ladepunkt
- Simultane Schnellladevorgänge für zwei E-Fahrzeuge mit jeweils 150 kW
- Kompakte Bauform
- Bis zu zwei 75" 4K-Displays zur Schaltung von kundenspezifischer Werbung
- Benutzerfreundliche 10" Touchscreen Oberfläche mit Zahlungsterminal

TECHNISCHE DETAILS:

Allgemeine Daten

Maße (B x H x T)	1,5 m x 2,4 m x 1,3 m
Gewicht	2500 kg
Kabelvariante	1 - 2x 3 m CCS2
Schutzart	IP54 / IK10
Fehlerstromerkennung	DC-Isolationsüberwachung integriert Fehlerstromschutzschalter Typ A integriert
Backendeinbindung	OCPP 1.6
Authentifizierung	RFID, QR-Code, App
Anzeigemöglichkeit	1x 10" HD-Touchscreen, 0 - 2x 75" 4K Monitore

Montage

Bodenmontage	Mittels bauseitigen Fundaments oder Betonfertigfundaments (optional)
--------------	---

Eingang

Anschluss / Anzahl Phasen	3-phasig + N + PE / 70 mm ²
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Max. Anschlussstrom	56 - 125 A
Netzsystem	TN-S-Systeme
Kabelzuführung	Unterseite

Batterie

Bruttokapazität	143 kWh
Zelltechnologie	Lithium-Ionen

Ausgang

Anzahl Ladepunkte	2
Ladespannung	150 - 920 V _{DC}
Nennstrom	DC bis 400 A: CCS2 (luftgekühlt)
Paralleles Laden	Bis zu 2 parallele DC-Ladevorgänge

Schnittstellen und Anbindung

Kommunikation	Mobilfunk, Ethernet
Energiemanagement	Geräteinternes Lastmanagement
Bezahlssysteme	Ad-hoc via QR-Code Kartenterminal (optional)

Hinweis: Die Produktinformation wird nur zur Information des Empfängers zur Verfügung gestellt. Damit verbunden sind keine Haftung, Garantien oder andere Zusicherungen durch die GP JOULE Connect GmbH.