

# Mobile Ladestation MDCC 40



Gerätevariante	500 V	800 V
Mögliche Ladeinterfaces	CCS Combo-2 CHAdeMO AC Typ 2	
Anzahl der Interfaces	1 bis 3	
Ladespannung	150 – 500 V	200 – 800 V
Max. Ladestrom	100 A	60 A
Max. Ladeleistung	40 kW	
Eingangsspannung	3 AC 400V	
Anschluss Netz	CEE-Stecker 63 A	
Schutzart	IP 54	
Kühlung	Forcierte Luftkühlung mit Luftfilter	
Betriebsgeräusch	< 60 dB(A)	
Wirkungsgrad	95%	
Bedienung	7 Zoll Touch Screen Seitliche Statusleuchten	
Abmessungen [HxBxT]	ca. 1220 x 670 x 640 mm	
Gewicht	ca. 120 kg	
Sicherheit	Kurzschlussfest, leerlauffest, Isolationsüberwachung Temperaturüberwachung	
Leitungslängen	Ladeleitung: 5 m Drehstromleitung: 5 m	

V 1.2 Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Highlights

- ✓ Bis zu 2 DC-Ausgänge und 1 AC-Ausgang möglich
- ✓ 2 x 20 kW oder 1 x 40 kW
- ✓ 2 Ausgänge können gleichzeitig in Betrieb sein
- ✓ Ideal für Werkstätten und Vorführungen

