

# Mobile Ladestation MDCC 75



Bezeichnung	Ausführung
Ladeinterface	CCS Combo-2
Ladespannung	150 – 920 V
Max. Ladestrom	125 A
Max. Ladeleistung	75 kW
Eingangsspannung	3 AC 400V (323-456 V)
Anschluss Netz	Steckverbinder CEE125 3P/N/PE
Schutzart	IP 54
Kühlung	Forcierte Luftkühlung mit Luftfilter
Betriebsgeräusch	< 70 dB(A)
Wirkungsgrad	> 95%
Bedienung	Beleuchtetes transflektives Display mit Folientastatur
Abmessungen [HxBxT]	mit Griffen: 750 x 1120 x 785 mm
Gewicht	ca. 140 kg
Sicherheit	Kurzschlussfest, leerlauffest, Isolationsüberwachung, Temperaturüberwachung
Gehäuse	Metallgehäuse, pulverbeschichtet
Leitungslängen	Ladeleitung: 4,5 m Drehstromleitung: 5,5 m

V 2.2 Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Highlights

- ✓ Kompakte Bauweise
- ✓ 4 arretierbare Lenkrollen
- ✓ Umfangreich parametrierbar
- ✓ Robuste Griffe zum Schieben sowie praktikables Leitungsmanagement
- ✓ Ideal für Werkstätten und Vorführungen

