

Mobile Ladestation für E-PKWs



Bezeichnung	MDCC 22-500
Ladeinterface	DIN SPEC 70121 / ISO 15118 CCS Combo-2
Ladespannung	200 – 500 V
Max. Ladestrom	50 A
Max. Ladeleistung	22 kW
Eingangsspannung	3 AC 400 V
Anschluss Netz	CEE-Stecker 32 A
Schutzart	IP 42
Kühlung	Forcierte Luftkühlung mit Luftfilter
Betriebsgeräusch	< 70 dB(A)
Wirkungsgrad	> 95%
Bedienung	Beleuchtetes transflektives Display mit Folientastatur
Abmessungen [HxBxT]	ca. 920 x 342 x 305 mm
Gewicht	ca. 43 kg
Sicherheit	Kurzschlussfest, leerlauffest, Isolationsüberwachung Temperaturüberwachung
Gehäuse	Rahmenkonstruktion mit Kunststoffhaube
Leitungslängen	Ladeleitung: 4,5 m Drehstromleitung: 6 m

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

Highlights

- ✓ Kleine und leichte Bauweise
- ✓ Mobil durch zwei große Räder,
federbelastete Hebelbremse
- ✓ Umfangreich parametrierbar
- ✓ Schnelle DC-Ladung für alle E-PKWs
- ✓ Ideal für Werkstätten und Vorführungen