

Mobile Ladestation MDCC 22



Gerätevariante	750 V	1.000 V
Ladeinterface	DIN SPEC 70121 / ISO 15118 CCS Combo-2	
Ladespannung	200 – 750 V	400 – 1.000 V
Max. Ladestrom	50 A	25 A
Max. Ladeleistung	22 kW	22 kW
Eingangsspannung	3 AC 400V	
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 1.6 Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Highlights

- ✓ Kleine und leichte Bauweise
- ✓ Mobil durch zwei große Räder,
federbelastete Hebelbremse
- ✓ Umfangreich parametrierbar
- ✓ Ideal für Werkstätten und Vorführungen

