

Mobile Ladestation mit Energiespeicher MCPB 30-19



Ladeinterface	CCS Combo-2
Ladespannung	150 – 1.000 V DC
Max. DC-Ladeleistung	30 kW (reduzierbar)
Installierte Energie	19,2 kWh
Zellchemie	LiFePO4
Kapazitätsverlauf	> 80% nach 4000 Zyklen
Max. AC-Ladeleistung	22 kW (reduzierbar per Display)
Anschluss Netz	CEE-Kupplung 400 V / 32 A
Schutzart	IP 44
Umgebungstemperatur	-5 bis 40°C
Kühlung	Aktive Luftkühlung
Bedienung	Über beleuchtetes LC-Display
Abmessungen [HxBxT]	ca. 550 x 750 x 700 mm
Gewicht	ca. 225 kg
Leitungslänge Ladekabel	ca. 6 m
Gehäuse	Pulverlackierter Stahl, UV-beständige Anbauteile, Gummifüße, Stoßschutzkanten
Portabel	Geeignet für Transporte im Fahrzeug

V 1.0 Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Highlights

- ✓ Mobile und netzautarke DC-Ladestation mit Batteriespeicher
- ✓ Eine praktische Lösung für liegengebliebene Fahrzeuge