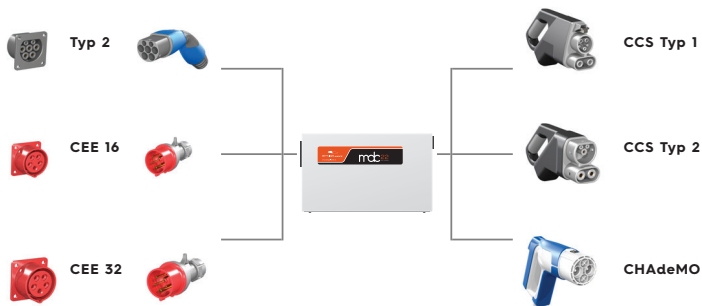


grösstmögliche Unabhängigkeit

Das Schnellladegerät MDC22 wurde für Elektrofahrzeuge mit CHAdeMO oder CCS Combo DC-Ladebuchse entwickelt. Es ist mit allen gängigen Ladestationen und Industriesteckdosen kompatibel und kann sowohl an der öffentlichen Infrastruktur mit Typ2, als auch an CEE Industriedosen verwendet werden.



mögliche Konfigurationen*



* benötigte Kabel bei Bestellung angeben

ca. Ladezeiten für 80% (Min.)

		standard	MDC22
BMW	i3 (18.8 kWh)	300	45
VW	e-up! (15 kWh)	270	40
	e-Golf (24.2 kWh)	390	50
Nissan	Leaf (21 kWh)	360	50
	e-NV200 (21 kWh)	360	50
	Evalia (21 kWh)	360	50
KIA	Soul EV (27 kWh)	420	65
Mitsubishi	Outlander (10 kWh)	210	25
	iMiEV / C-Zero / iON (14.7 kWh)	270	35

Specifications

AC Eingang	
Steckertyp	CEE16, CEE32, Typ2
Leistung, Strom	22kW, 32A
Spannung	400VAC±10% oder 230VAC±10%
Leistungsfaktor	>0.99 bei >50% Belastung
Effizienz	94% dreiphasig, 90% einphasig
Frequenz	50Hz±1%
DC Ausgang	
Steckertyp	CHAdeMO / CCS Typ1 / CCS Typ2
Leistung, Strom	21kW
Spannungsbereich	280-450VDC
Gewicht	22.5kg
Dimensionen	620 x 370 x 195mm
Gehäuse	regenwassergeschützt IP54
Kühlung	stufenlos temperaturabhängig
Betriebstemp.	-20°C – +40°C
Bedienung	OLED Grafikdisplay, 2 Tasten