

Mobiles DC-Schnellladegerät 22kW 450V

gerald **S**chön
elektro- und sicherheitstechnik

Kompakt, flexibel und tragbar!

Mit dem mobilen Schnellladegerät MDC22 von designwerk laden Sie Personenwagen und Transporter mit bis zu 150 Kilometer pro Stunde.

Dank den äusserst kompakten Abmessungen eignet sich das mobile Gerät ideal für den Einsatz in Flottenbetrieben, im Autogewerbe, bei Fahrzeugherstellern oder während Veranstaltungen.

Mit nur 22.5kg Gewicht ist das mobile Schnellladegerät MDC22 mit Leichtigkeit von einer einzelnen Person transportierbar. So sind Schnellladungen immer und überall verfügbar.

Starke Leistung, hohe Kompatibilität.

Das mobile Schnellladegerät MDC22 kann mit allen gängigen Anschlüssen sowohl stromnetz- als auch fahrzeugseitig betrieben werden.



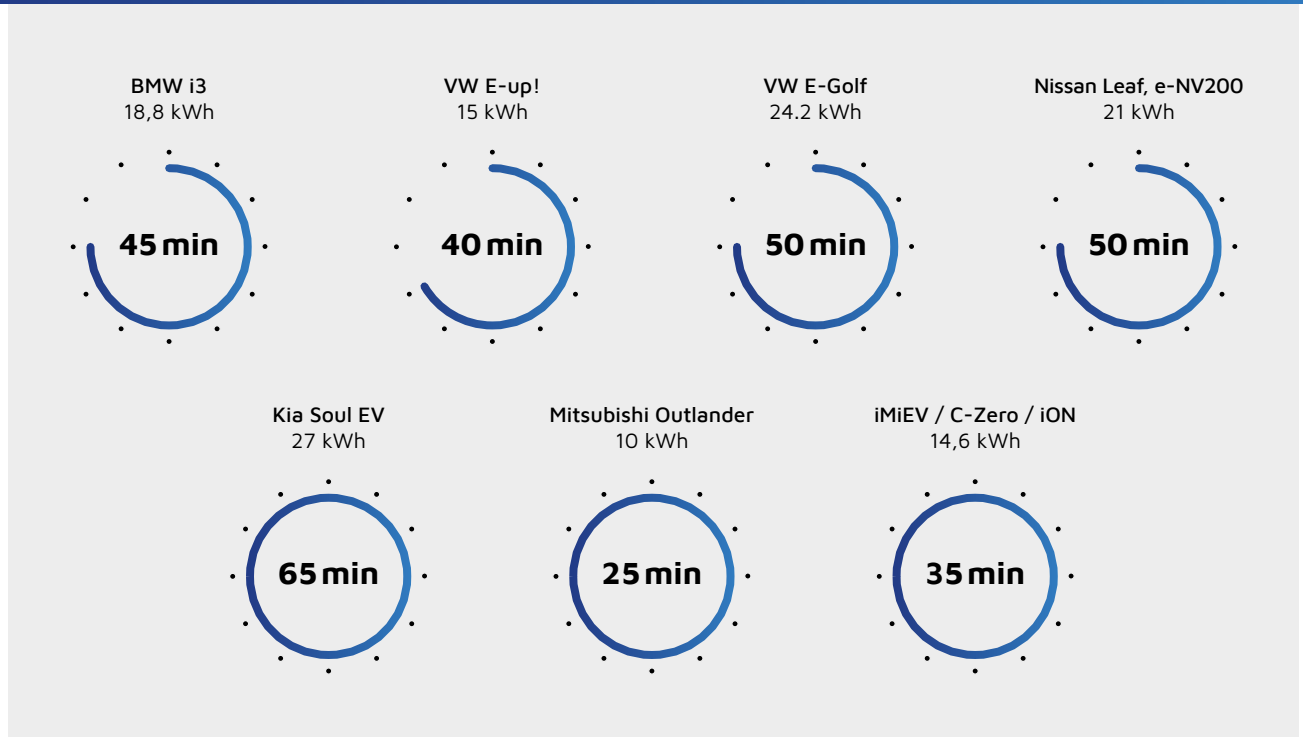
Vorteile Ihres mobilen DC Schnellladegeräts

- Einmalige Flexibilität
- Hohe Kompatibilität
Eingang: 22kW 3x32A 400V
45-65Hz und 7kW 1x30A 230V
- Starke Ladeleistung
Ausgang: 20.8kW, 60A, 270-450V
(20A <315V und >430V)
- Für alle gängigen Steckertypen:
CCS Typ 2, CCS Typ 1, CHAdeMO, GB/Tg
- Konformität und Sicherheit
mit CE Zertifizierung
- Preisgünstig: kein personeller oder
finanzieller Aufwand für die Installation.
Da das Gerät mobil ist, sparen Sie sich
gegebenenfalls mehrere Festinstallationen.

Sie haben Fragen?

- 👤 **Gerald Schön**
- 📍 Mozartweg 21, 2201 Gerasdorf
- ☎ +43699/10 20 66 30
- ✉ info@schoen-alarm.at
- 🌐 **www.so-schoen.at**

Ladezeiten



Alle Ladezeiten beziehen sich auf eine Ladung von 80% der vom Hersteller freigegebenen Batteriekapazität.

Technische Daten

Dimensionen	620x195x370mm
Gewicht	22.5kg (ohne Kabel)
AC Eingangsdaten	22kW 3x32A 400V+-10% 45-65Hz und 7kW 1x30A 230V+-10%
AC Steckertyp	CEE 32, CEE 16, Typ 2, 3P+N+PE
DC Ausgangsdaten	20.8kW, 60A, 270-450V (20A <315V und >430V)
DC Steckertyp	CCS Typ 2, CCS Typ 1, CHAdeMO, GB/T
Effizienz	>94% ab 30% Last
Leistungsfaktor	>0.99 ab 50% Last
Konformität, Sicherheit	CE , 2014/35/EG, IEC 61851, IEC61000-6-2,-3
Ladestandard	DIN70121, ISO15118, CHAdeMO-Ver.1.1, GB/T-27930-2015
Bedienung	OLED Grafikdisplay, 2 Tasten
Gehäuse	Out- und Indoor IP54
Schlagschutz	IK8
Kühlung	Stufenlos, temperaturabhängig
Betriebslautstärke	< 65dB(A) @ 1m
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5% bis 95%, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-20°C bis +85°C

Änderungen, die dem technischen Entwicklungsfortschritt dienen, sind vorbehalten.

gerald Schön
elektro- und sicherheitstechnik

📍 Mozartweg 21, 2201 Gerasdorf
☎ +43699/10 20 66 30
✉ info@schoen-alarm.at
🌐 www.so-schoen.at