

Produktblatt

LDC.22-500

Art.-Nr.: 2210 3042, Stand: 05/2021



Kurzbeschreibung

Mobiles DC-Ladegerät zum Laden von Elektrofahrzeugen mit GB/T-Ladeanschluss.

Produktmerkmale

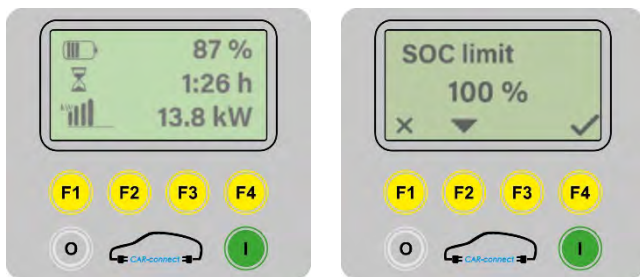
- △ Max. Ladeleistung 21kW
- △ Hohe Kompatibilität: lädt alle gängigen Elektrofahrzeuge mit genormtem Ladeanschluss
- △ Robustes und pflegeleichtes Gehäuse, rostfrei
- △ Mobile Ausführung auf zwei großen und lafruhigen Rollen mit automatischer Feststellbremse
- △ Griffgestaltung sichert Folgendes:
 - ▼ Ein Praktisches Leitungsmanagement zur Aufbewahrung der Anschlussleitungen
 - ▼ Ein angenehmes Bewegen
 - ▼ Das Anheben bei Bedarf
- △ Updatefähigkeit der Betriebssoftware
- △ Gut lesbares Display bei allen Lichtverhältnissen
- △ Einfache Übersichtsanzeige:
 - ▼ Batterie Ladestand (SOC)
 - ▼ Restladezeit
 - ▼ Ladeleistung

Produktblatt

LDC.22-500

Art.-Nr.: 2210 3042, Stand: 05/2021

- △ Komfortable Einstellmöglichkeiten:
 - ▼ Ladeleistung
 - ▼ Startzeit (Ladebeginn)
 - ▼ Maximale Batterieladung (SOC)
 - ▼ u. v. m.
- △ Umfangreiche Messdaten und Statusinformationen inklusive Energiezähler im Untermenü
- △ Sprachauswahl im Menü möglich
- △ Optional: Fahrzeugspezifische Ladevorgangsprotokollierung



Technische Daten

Netzanschluss	380VAC 50/60Hz CEE32 3P/N/PE
Länge AC-Leitung	7,5m
Geräteleistung	22kW
Effizienz	≥ 95% ab 50% Last
Fahrzeuganschluss	GB/T 18487.1-2015, 20234.3-2015, 27930-2015 Leitungslänge: 4,5m
Ladeleistung max.	21kW 50ADC 500VDC
Einsatztemperatur	-25 bis 40°C
Schutzklasse	IP42
rel. Luftfeuchte	bis 85% @ 31°C im Betrieb
Lagerung	-20 bis 60°C bei 95% rel. Luftfeuchte (ohne Betauung)



Produktblatt

LDC.22-500

Art.-Nr.: 2210 3042, Stand: 05/2021

Dimensionen (H x B x T)	920 x 342 x 305mm (mit Griff)
Gewicht	43kg inkl. Kabel

Zubehör

△ Schutzhaube

- ▼ Artikelnummer: 2210.2558
- ▼ Maße ca. 450 x 315 x 750/870 mm (B/T/H)
- ▼ PE-Wabenfolie, weiß-transparent, ca. 101 g/m²
- ▼ Antistatische Ausrüstung (R-2910), um Aufladung der Folie weitgehend zu vermeiden
- ▼ Haube genäht und gewendet, Saum umgelegt und genäht

