



## NEOBOX DC-LADESTATION

---

Artikelnummer: N / A

### NEOBOX DC-LADESTATION MIT 90KW | 120KW | 180KW

Die DC-Ladestation wurde entwickelt, um Elektrofahrzeuge mit hoher Leistung schnell aufzuladen.

Unsere NeoBox verwendet Gleichstrom (DC) anstelle von Wechselstrom (AC), um die Batterie des Elektrofahrzeugs zu laden. Dies ermöglicht eine schnellere Ladezeit, da der Strom direkt an die Batterie geliefert wird, ohne dass eine Umwandlung erforderlich ist.

DC-Ladestationen können ein Elektrofahrzeug in der Regel innerhalb von 30 Minuten zu 80 % aufladen, während das AC-Laden mehrere Stunden dauern kann. Diese Ladestationen sind in öffentlichen Bereichen wie Parkplätzen, Raststätten und Tankstellen sowie in Privathaushalten und Unternehmen zu finden. Sie sind in verschiedenen Größen und Leistungsstufen erhältlich, wobei einige Stationen mehrere Fahrzeuge gleichzeitig aufladen können.

Da die Popularität von Elektrofahrzeugen weiter zunimmt, wird auch die Nachfrage nach DC-Ladestationen voraussichtlich steigen.

- für öffentliche und professionelle Anwendung
- 2x CCS-Kabel
- Konnektivität: 4G, ETH

- Load-Balancing
- 10.1" Display
- MID DC-Meter
- IP54 | IK10 | IK8 Display
- Branding auf Kundenwunsch

## NeoBox Beschreibung

- AC-Input 400 VAC 3ph+N, 50Hz
- DC-Output 90kW | 120kW | 180kW - 200-1.000V DC
- Material Pulverbeschichtetes Edelstahlgehäuse
- Ladeanschlüsse 2x CCS, Mode4 (ISO15118-2)
- Konnektivität 4G, ETH, RFID
- Kommunikations-
- schnittstellen OCPP 1.6j, OCPP 2.0.1 optional
- Freigabe RFID-Authentifizierung
- Einsatzbereich
- Temperatur -25°C bis 50°C
- Standards EN61851-1 2011, EN61851-23-2014, CE
- Abmessungen 1.770mm x 720mm x 815mm
- Gewicht 90kW - 325kg | 120kW - 340kg | 180kW - 375kg

- 19-I80009 NeoBox 90kW
- 19-I80010 NeoBox 120kW
- 19-I80011 NeoBox 180kW