



# PLUG CHARGER



E-VAN



E-BUS



E-TRUCK

Mobile Ladestation zum Schnellladen mit Gleichstrom (DC). Diese handlichen und tragbaren Ladestationen, die in mehreren Leistungsvarianten erhältlich sind, ermöglichen das Laden in Notfallsituationen, bieten aber auch die Möglichkeit, ein Fahrzeug in jeder Situation und an jedem Ort aufzuladen. Flexibler Betrieb an Orten mit geringerer Stromverfügbarkeit (Steckdosen mit niedriger Leistung). Geeignet für schwere Elektrofahrzeuge. Die Ladestationen arbeiten unabhängig und benötigen keine Integration mit Lademanagementsystemen.



Busdepots



Autowaschanlagen



Kfz-Werkstätten



Flottenparkplätze



Logistikparks



Autohäuser

Leistungen	40, 60 kW 80 kW
Gerätetyp	Mobile Ladestation
Leistungsklasse	Fast Charging
Stecker	40, 60 kW - 1 x CCS 80 kW - 2 x CCS
Spannungsbereich	150 - 950 V
Max. Ladestrom	40, 60 - 100 A 80 kW - 133 A
Plug & Charge	Verfügbar

POWER THAT  
MOVES YOU

ekoenergetyka.com

Erfahren Sie mehr:



PLUG CHARGER  
40 60



PLUG CHARGER  
80

## PLUG CHARGER 40 60



↔ Räder sorgen für eine einfache Handhabung des Geräts

↔ Bedienung über intuitives 7-Zoll-Display mit RFID-Integration

↔ Das 6 m lange Kabel bietet einen freien Zugang zum Fahrzeug

↔ Vandalismusgeschütztes und witterungsbeständiges Gehäuse von -25°C bis +55°C

↔ Niedrige Geräuschemission < 65 dB(A)

## LEISTUNGSBEGRENZER

Ermöglicht die Versorgung von Ladestationen an Standorten, die über eine 32-A-Steckdose verfügen

40 kW > 20 kW

60 kW > 40 kW

80 kW > 40 kW

## PLUG CHARGER 80



↔ Remote Diagnose und Software-Updates

→ Version mit zwei CCS-Steckern (6 m)



Branding (Mini, Midi, Maxi)



Mobile Gehäuseversion



Gleichzeitiges Laden von bis zu 2 Fahrzeugen