

# Charger<sup>HYC150-300</sup>

Die Ladelösung für das Schnellladen von heute.

Der **e.Charger<sup>HYC150-300</sup>** ist die passende Lösung für das Schnellladen. Der Charger eignet sich für die interne Verwendung als auch für den (halb)öffentlichen Gebrauch. Der modulare Aufbau des Systems ermöglicht eine spätere Nachrüstung auf eine höhere Ladeleistung.

Ob Supersportwagen oder Elektro-LKW, der **e.Charger<sup>HYC150-300</sup>** ist die perfekte Lösung für echte HPC Standorte



## Funktionen



Photovoltaik



Cloud



Netzwerk



Last-Mgmt



bis 300kW

Leistung



App



CCS2

Anschluss



RFID

Technologie



OCPP



LTE-Funk



Abrechnung



WLAN

## Erweiterungen

- Kabel bis zu 5 m; integr. Kabelmanagement mgl.
- Barrierefreie Version erhältlich

## Eckdaten

e.Charger <sup>HYC150-300</sup>	
Anschluss	3x 400 V oder 3x 480 V
Spannung	400/480 V
Ladeleistung	2x 150 kW
Ladepunkte	2
Abmessungen HxBxT	854 x 2185 x 420 mm
Gewicht	375-774 kg
Garantie	24 Monate

## Technische Eigenschaften e.Charger<sup>HYC150-300</sup>

Ausstattungspaket	KABEL
Montage	bodenstehend (Fundament notwendig)
Erdungssystem	
max. Absicherung	
Anzeigen	15.6" Display
Kommunikation	RFID, Webinterface, OCPP
Ethernet Service	via Webserver
Schutzart	
Farbe	individuelle RAL nach Aufpreis
Umgebungstemperatur	-30 bis +55 Grad Celsius
Zusatzmerkmale Luftfeuchtigkeit	0 bis 95%, nicht kondensierend
Überspannungsableiter	✓
Einbau und Prüfung Verteilung	✓
GPRS (2G), LTE (4G), Ethernet/LAN	✓

## Die Zukunft der E-Mobilität

W [emobil.link](https://emobil.link)

E [emobil.link@eww.at](mailto:emobil.link@eww.at)