

# LADESÄULE "WW.HYPERCHARGER HYC-50"

**TECHNISCHES DATENBLATT** 

#### PRODUKTMERKMALE/-EIGENSCHAFTEN

- Ladeleistung bis zu 50 kW, maximaler Ausgangsstrom bis 150 A
- Ladespannung von 150 V bis 1.000 V
- **✓** Paralleles DC-Laden mit 2x 25 kW möglich
- Höchster Wirkungsgrad mit 97 %

- Möglichkeit einer Backendanbindung OCPP 1.6 JSON
- Vorbereitet für bidirektionales Laden (V2G) und ISO 15118
- Eichrechtskonforme DC-Abrechnung und Kreditkartenterminal (Option) möglich
- ✓ Ultraleise mit <50 dBA</p>

Leistung die bewegt.



# **WW.HYPERCHARGER HYC-50**

#### **SPEZIFIKATION**

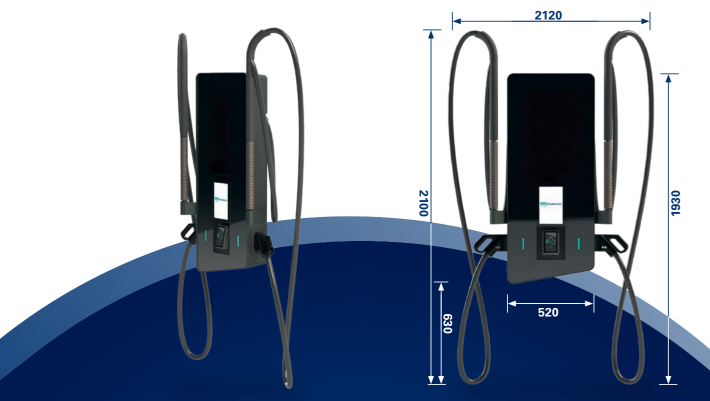
Leistung	50 kW
OCPP-Backend	Standard: Westfalen Weser Backend vorkonfiguriert optional: Kunden Backend vorkonfiguriert ohne Vorkonfiguration
Farbe Gehäuse	RAL 2100 (Noirgrau)

#### **ALLGEMEIN**

Ladebetrieb	DC-Laden: Mode 4 gemäß IEC 61851-23	
Bedienelement	Entspiegelter 10,1" Touchdisplay zur einfachen Bedienung	
Isolationsüberwachung	Ja	
Erdschlussüberwachung	Ja	
Kurz- und Überlastschutz	Ja	
Unterspannungsschutz	Ja	
Überspannungsschutz	Typ 1 + 2 + 3	
Schutzart	IP55	
Schlagfestigkeit Gehäuse	IK10	
Schlagfestigkeit Display	IK10	
Autorisierung	RFID-Karte, NFC, QR-Code, APP, Kreditkartenterminal Worldline Valina (Option)	
barrierefreie Ausführung	Ja	

# **VERSORGUNG**

Anschluss Niederspannungsnetz	Ja
Anschluss Mittelspannungsnetz	Nein
Blindleistungskompensation	0,99 (aktive Leistungsfaktorkorrektur)
Oberschwingungen	< 5 % THDI
Effizienz	> 97 % (bei Volllast)



# **EINGANGSPARAMETER**

Betriebsspannung	400 V + N + PE (+/- 10 %)
Frequenz	50 Hz (+/- 5 %)
max. Bemessungskurzschlussstrom	17 kA (peak)
zul. Bemessungskurzschlussstrom	4 kA (rms)
Eingangsstrom bei 50 kW	90 A
Auslegung Netzanschluss bei 50 kW	52 kW

#### **AUSGANGSPARAMETER**

DC Spannungsbereich	150 V bis 1000 V
max. DC Ausgangsstrom bei 50 kW	150 A (ungekühltes Ladekabel)
max. DC Ladeleistung (1 Leistungsmodul)	50 kW oder 2x 25 kW bei Parallelladung

#### **LADEPUNKTE**

Ladekabel	CCS Combo 2 150 A HPC (ungekühlt)
Länge Ladekabel	Mit Kabelmanagement: 4,45 m

# **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

Verwendung	Innen- und Außenbereich
Betriebsgeräuschpegel	< 50 dB bei Volllast (Ultraleise)
Elektromagnetische Verträglichkeit	EMV gemäß IEC 61000
Montageart	Wandmontage oder Montage auf Stele möglich (optionales Zubehör)
Betonfertigfundament	Ja
Verschmutzungsgrad	Verschmutzungsgradklasse 4
Schutzklasse/Schutzart	SK I/IP55
Relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Betriebstemperaturbereich	- 30 °C bis + 55 °C
Temperaturverhalten	automatische Leistungsreduktion bei Überschreitung der Grenztemperatur ab + 55 °C (Derating)

#### **SCHNITTSTELLEN**

Mobilfunk-Kommunikation Mobile 4G LTE/2G, Ethernet 10/100Base-TX, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4 and 5 GHz		
SIM-Karte 1	alpitronic GmbH (3rd Level Support)	
Sim-Karte 2	Backendanbindung (Westfalen Weser oder Kunde)	
RFID-Kartenleser Typ	MIFARE Karte / Tag nach ISO 14443 A / Kartenleser für Girokarte (giro-e) in Vorbereitung	
Ethernet (Bezeichnung: XF1)	RJ45 Buchse (Service)	
Ethernet (Bezeichnung: XF2)	RJ45 Buchse (Netzwerkanschluss)	
Datenübertragungsrate	10/100 Mbit/s	
Bidirektionales Laden (V2G)	Ja (vorbereitet)	
Kommunikationsstandard ISO 15118	Ja (vorbereitet)	

# ZERTIFIZIERUNGEN

CE-Konformitätserklärung	Ja	
Eichrechtskonformität	Ja	

# **ABMESSUNGEN UND GEWICHT**

Maße DC-Wallbox (HxBxT)	1300 mm / 520 mm / 250 mm
Maße inkl. Verpackung (HxBxT)	1500 mm / 780 mm / 520 mm (mit Stele 1920 x 780 x 720)
Maße Betonfundament (HxBxT)	940 mm / 600 mm / 600 mm
Gewicht DC-Ladestation	95 - 145 kg
Gewicht Betonfundament	440 kg
Transport	liegend möglich



# **WIR BERATEN SIE GERN**



Westfalen Weser Ladeservice GmbH

Tegelweg 25 | 33102 Paderborn | www.ww-ladeservice.com