





Der POWER Charger HYC 50 ist unsere leistungsstarke und hocheffiziente DC-Wallbox für öffentliche Bereiche. Sie kombiniert Zuverlässigkeit und herausragende Effizienz mit einem kompatken Design. Die Wallbox ist in zwei Leistungsvarianten verfügbar: als HYC 50 mit einer Ladeleistung von 50 kW sowie als HYC 50 S2 mit einer Ladeleistung von 49,9 kW.

Beide Ausführungen ermöglichen das schnelle Laden von bis zu zwei Fahrzeugen gleichzeitig. Optional kann die Wallbox mit einem Standfuß als freistehende Ladestation genutzt werden.

- Einfache Authentifizierungs-und Abrechnungsmöglichkeit (optional)
- Bis zu 2 Ladepunkte
- · Als eichrechtskonforme Ladestation (DE) erhältlich

The POWER Charger HYC 50 is our powerful and highly efficient DC wallbox for public areas. It combines relibaility and outstanding efficiency with a compact design. The wallbox is availble in two performance variants: as the HYC 50 with a charging capacity of 50 kW as well as the HYC 50 S2 with a charging capacity of 49.9 kW.

Both versions enable fast charging of up to two vehicles simultaneously. Optionally, the wallbox can be used as a free-standing charging station with a stand.

- · Easy authentication and billing (optional)
- Up to 2 charging points
- Available as a calibration law-compliant charging station (DE)

MOON - Ihr Experte für Gesamtlösungen rund um die E-Mobilität

Für Beratung zu Ladestationen, Photovoltaikanlagen, Speichersystemen und Energiemanagement stehen wir sehr gerne zur Verfügung.

MOON POWER GmbH

MOON - your expert for complete e-mobility solutions

We are happy to provide advice on charging stations, photovoltaic systems, storage systems and energy management.



Louise-Piëch-Straße 2 Standort: Sterneckstraße 28-30 A-5020 Salzburg E-Mail: office@moon-power.com Telefon: +43 662 4681-3282 www.moon-power.at



MOON POWER Deutschland GmbH Heisenbergstraße 4 D-85386 Eching

E-Mail: office@moon-power.de Telefon: +49 8165 9245-833 www.moon-power.de

Technische Daten/Technical Specifications

Produkt/Product	MOON POWER Charger HYC 50	
Hersteller/Manufacturer	Alpitronic GmbH Einpersonengesellschaft	
Herstellerbezeichnung/Manufacturer name	HYC 50	
Varianten/Variants	HYC 50	HYC 50 S2
Elektrische Kenndaten/Electric	al specifications	
Normen/Richtlinien Standards/Guidelines	IEC 6185-1; IEC 61851-23; IEC 61439-7; IEC 62311	
Netzanschluss Grid connection	3 x 380 400 V AC + PE (-15%+10%)	
Bauseits erforderliche Sicherungen Fuses required on-site	Bauseits erforderlich FI-Typ B Required on-site RCD type B Sicherung 125 A gG (gL)/ Leitungsschutzschalter 125 A (Typ B oder C) Fuse 125 A gG (gL)/circuit breaker 125 A (type B or C)	
DC-Leistung max. DC power max.	1 x 50 kW oder 2 x 25 kW 1 x 50 kW or 2 x 25 kW	1 x 49,9 kW oder 2 x 24,95 kW kein Kreditkartenterminal erforderlich 1 x 49.9 kW or 2 x 24.95 kW no credit card terminal required
Spannungsbereich Ladung Charging voltage rate	150V DC - 1000V DC	
Ladesteckanschluss Charging connector	1 x CCS oder 2 x CCS 1 x CCS or 2 x CCS	
Leiterquerschnitt Zuleitung max. Conductor cross section of the supply line max	50 mm²	
Systemspezifikationen/System Abmessungen [BxHxT] Dimensions [WxHxD]	-	0 x 247 mm
Gewicht [kg] Weight [kg]	95 - 145 kg	
Schutzart Gehäuse Housing protection class	IP55	
Schutz gegen mechanischen Schlag Protection against mechanical shock	IK10	
Betriebstemperatur Operating temperature	-30 °C bis +40 °C (+55 °C mit Leistungsreduzierung - Derating) -30 °C to +40 °C (+55 °C with power reduction - derating)	
Umgebungstemparatur Ambient temperature	Lagerung: -40°C bis zu +55°C / Transport: -40°C bis zu +70°C Storage: -40°C up to +55°C / Transport: -40°C up to +70°C	
Betriebshöhe max. [m] Max. operating height [m]	bis zu 4000 m.ü.M. up to 4000 m.a.s.l.	
Luftfeuchtigkeit max. [%]	10% - 95% relativ (nicht kondensiert) 10% - 95% relative (not condensed)	
Humidity max. [%]	10% - 95% relativ	
Ausstattung/Equipment	10% - 95% relativ	
Ausstattung/Equipment Remote-Update durch den Hersteller		
Ausstattung/Equipment Remote-Update durch den Hersteller Remote update by the manufacturer Kommunikationsprotokolle	Y	e (not condensed) Ja
Ausstattung/Equipment Remote-Update durch den Hersteller Remote update by the manufacturer Kommunikationsprotokolle Communication protocols Kommunikationsschnittstellen Communication interfaces	OCPP 1 Mobile 4G LTE/2G, Et WiFi 802.11 a/b/g/n/ac	Ve (not condensed) Ja //es
Ausstattung/Equipment Remote-Update durch den Hersteller Remote update by the manufacturer Kommunikationsprotokolle Communication protocols Kommunikationsschnittstellen	OCPP 1 Mobile 4G LTE/2G, Et WiFi 802.11 a/b/g/n/ac Modbu RFID-Kartenl	Ja //es 1.6 JSON thernet 10/100Base-TX, 2.4 & 5 GHz, GSM Modul

Technische Daten/Technical Specifications

	-	
Produkt/Product	MOON POWER Charger HYC 50	
Hersteller/Manufacturer	Alpitronic GmbH Einpersonengesellschaft	
Herstellerbezeichnung/Manufacturer name	HYC 50	
Varianten/Variants	HYC 50	HYC 50 S2
Optional/Additional		
Lastmanagement Load management	Begrenzung der Ladeleistung möglich Limitating of charging power possible	
Zusätzliche Steckertypen Additional connector types	CHAdeMO	
Energiezähler Energy meter	Eichrechtskonform (DE) Conforms to calibration law (DE)	
Installationsart Installation type	Stele Mounting stand	
Branding Branding	Kundenspezifische Lackierung, Display für Logo/Werbung Customised painting, display for comapny logo/advertising	
Kabellänge Cable length	5 m mit Kabelmanagementsystem (CMS) 5 m with cable management system (CMS) 7,5 m oder 10 m mit Kabelhalterung 7.5 m or 10 m with cable holder	

Notizen