

MOON POWER für Ihre e-Mobilität

POWER Charger 50



Hinweis: Eine Stele ist als Zubehör erhältlich

POWER Charger 50

Der Power Charger 50 kann mit bis zu 2 Ladekabeln ausgestattet werden, sodass zwei Fahrzeuge gleichzeitig laden können. Als formschöne Ladestation kann der Power Charger im öffentlichen Bereich eingesetzt werden.

- Einfache Authentifizierungs- und Abrechnungsmöglichkeit (optional)
- Bis zu 2 Ladepunkte (1x 50 kW oder 2x 25 kW)
- Als eichrechtskonforme Ladestation (DE) erhältlich

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Kenndaten

| | |
|---------------------------------|---|
| Ladestecker | 1x CCS oder 2x CCS |
| Netzanschluss | 3x 380 400 Vac +PE (-15%...+10%) |
| Bauseits erforderlicher FI | FI-Typ B |
| Zu verwendende Sicherung | Sicherung 125 A gG (gL) / Leitungsschutzschalter 125 A (Typ B oder C) |
| DC-Leistung max. | 1x 50 kW oder 2x 25kW |
| Spannungsbereich Ladung | 150Vdc - 1000Vdc |
| Bidirektional | V2G ready** |
| max. Kabelquerschnitt Zuleitung | 50 mm ² |

Mechanische Kenndaten

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Abmessungen | 1300 x 520 x 220 mm |
| Gewicht | 95 - 145 kg |
| Schutzart Gehäuse | IP55 |
| Schutz gegen mechanischen Schlag | IK10 |
| Betriebstemperatur | -30 °C +40 °C (+55 °C with derating) |
| Betriebshöhe | bis zu 4.000 m.ü.M. |

Ausstattung

| | |
|---|-------------------------------------|
| Remote-Update* durch den Hersteller möglich | ja |
| Intelligenz | Begrenzung der Ladeleistung möglich |
| Kommunikation | OCPP 1.6 JSON |
| GSM Modul / 4G/LTE | integriert |
| RFID Kartenleser | integriert |
| Schnittstelle | Ethernet |
| Anzeige | 10,1" Touchscreen |

Optional

| | |
|---|----------------------------|
| Steckertypen | CHAdeMO |
| Energiezähler | eichrechtskonform (DE) |
| Stele | ja |
| Kundenspezifische Lackierung möglich | ja (bedruckte Frontplatte) |
| Kabellänge | 2,7 m oder 4,5 m |
| Kabelmanagement | ja |
| Darstellung von Werbung oder Firmenlogo am Display möglich? | ja |

*Nach 2 Jahren wird der Remote-Zugriff durch den Hersteller kostenpflichtig. Für den Remote-Zugriff durch den Hersteller ist ein ausreichender Mobilfunkempfang am Aufstellungsplatz erforderlich.
** V2G-Hardware verbaut. Externes kompatibles V2G-Energiesystem erforderlich

ALLES AUS EINER HAND.

MOON Ihr Experte für Gesamtlösungen rund um die E-Mobilität

Für Beratung zu Ladestationen, Photovoltaikanlagen oder Heim- und Gewerbespeicher stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

MOON POWER GmbH
Louise-Piëch-Straße 2
Standort: Sterneckstraße 28-30
5020 Salzburg
Email: office@moon-power.com
Telefon: +43 662 4681-3282
www.moon-power.com

Druck- und Satzfehler vorbehalten. Sofern nicht anders angegeben, handelt es sich um unverbindliche, nicht kartellierte Richtpreise. Stand 11/2022. Jederzeitige technische Änderungen und Aktualisierungen behalten wir uns vor. Die in diesem Datenblatt, Prospekten und sonstigen Angebotsunterlagen genannten Werte, Leistungen und sonstigen Angaben, enthaltene Abbildungen oder Zeichnungen sind nur beispielhaft und unterliegen einer laufenden Überarbeitung und Anpassung. Soweit die Angaben nicht von uns ausdrücklich als verbindlich bezeichnet worden sind, stellen diese Angaben keine Zusicherung dar. Es gelten die Angaben in der verbindlichen Bestellungsannahme oder dem Kaufvertrag.