

MOON POWER für Ihre e-Mobilität

POWER Charger 22 DC



Hinweis: Stele ist als Zubehör erhältlich

POWER Charger 22 DC

Der formschöne und intelligente MOON POWER Charger 22 DC ermöglicht Ihnen, Ihren Mitarbeitern und Ihren Kunden ein schnelles und sicheres Laden von Elektroautos. Der Charger eignet sich für die interne Verwendung als auch für den öffentlichen Gebrauch.

- Einfache Authentifizierungs- und Abrechnungsmöglichkeit (optional)
- Ein Ladepunkt mit 22,5 kW DC, optional 30 kW DC, mit CCS Standard
- Einbindung in Energiemanagement möglich

TECHNISCHE DATEN

| VARIANTEN | DC 22 kW | DC 30 kW |
|---|--|---|
| Elektrische Kenndaten | | |
| Normen/Richtlinien | ICE 61851-1 ed 3, ID 61851-21-2, IEC 61851-23 ed 1, IEC 61851-24 ed 1, IEC 62196-2, IEC 62196-3, IEC 61000 | |
| Ladestecker | 1 x CCS Kabel 5 m | |
| Netzanschluss | 3P + PE 3-phasig 400 V AC ± 10% 40 A, 50 Hz | 3P + PE 3-phasig 400 V AC ± 10% 63 A, 50 Hz |
| Bauseits erforderlicher FI | FI-Typ B (im Standardpaket enthalten) | |
| Bauseits erforderliche Absicherung | 3x 63 A gG Sicherung | |
| DC-Leistung max. | 22,5 kW | 30 kW |
| Spannungsbereich Ladung | 200 - 1000 V | |
| Überspannungskategorie | Type II | |
| max. Kabelquerschnitt Zuleitung | 4 x 16 mm ² (max 21 mm Außendurchmesser) | |
| Mechanische Kenndaten | | |
| Abmessungen (B x T x H) | 500 x 230 x 650 mm | |
| Gewicht (inkl. Verpackung) | 65 kg | |
| Schutzart Gehäuse | IP54 | |
| Schutz gegen mechanischen Schlag | IK 10 ; IK 8 (touchscreen) | |
| Umgebungstemperatur | -30°C bis +55°C | |
| Betriebshöhe | bis zu 2.000 m | |
| Ausstattung | | |
| Remote-Update* durch den Hersteller möglich | ja | |
| Intelligenz | Begrenzung der Ladeleistung möglich | |
| Kommunikation | OCPP 1.6 JSON, Modbus für Lastmanagement | |
| GSM Modul / 4G/LTE | integriert | |
| RFID Kartenleser | integriert (Mifare/NFC) | |
| Schnittstelle | Ethernet RJ45 (CAT-7) | |
| Anzeige | 7" Touchscreen | |
| Optional | | |
| Steckertypen | CHAdEMO | |
| Energiezähler | MID-Zähler auf der AC-Seite | |
| Stele | ja (Aufstellfläche: 900 x 1100 mm) | |
| Kundenspezifische Lackierung möglich | ja | |
| Kabellänge | 6/8 m glatt | |
| RFID-Karten | 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.

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 03/2022. 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 Bestellungenannahme oder dem Kaufvertrag.