

# MOON POWER - út az e-mobilitás világába

## POWER Charger 22 DC



Megjegyzés: A tartóoszlop tartozékként kapható.

### POWER Charger 22 DC

Az intelligens MOON POWER Charger 22 DC lehetővé teszi az Ön, a munkatársai és ügyfelei számára az elektromos hajtású autók biztonságos és gyors töltését. A töltőberendezés alkalmas mind vállalati, mind nyilvános használatra.

- Egyszerű jogosultságellenőrzés és elszámolási lehetőség (opcionális)
- Egy 22 kW (DC) töltőpont, CCS szabványú töltéssel
- Egyszerű működtetés az üzemiállapotok érintőképernyőn történő megjelenítése révén

# MŰSZAKI ADATOK

Termékváltozatok

DC 22 kW

DC 30 kW

## Elektromos tulajdonságok

Töltési szabványok irányelvek	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	
Töltőcsatlakozó	1 x 5 m CCS töltőkábel	
Hálózati csatlakozás	3P + PE 3 fázis, 400V ± 10% 40 A, 50HZ	3P + PE 3 fázis, 400V ± 10% 63 A, 50HZ
Kiépítési feltételek	A típusú áram-védőkapcsoló 30mA (a szállítási csomag tartalmazza)	
Szükséges biztosíték	3 x 63 A gG olvadóbiztosíték	
max. töltési teljesítmény DC	22,5 kW	30 kW
Töltési feszültségtartomány	200-1000 V	
Túlfeszültség-védelem	2-es típusú	
Betáplálási kábelkeresztmetszet	4 x max. 16 mm <sup>2</sup> (max. 21 mm külső átmérő)	

## Mechanikai jellemzők

Külső méretek	Szélesség x Magasság x Mélység: 500 x 230 x 650 cm	
Tömege	65 kg	
Készülék és ház IP védettségi fokozat	IP54	
Mechanikai védelem	IK 10 ; IK 8 (az érintőképernyőnél)	
Környezeti hőmérséklet	-30°C és +55°C között	
Működési magasság	Max. 2000 m-ig	
Specifikációk		
Távoli szoftverfrissítés*	Igen, a gyártón keresztül	
Szabályozás	Igen, töltési teljesítmény korlátozás	
Kommunikáció	OCPP 1.6 JSON, Modbus a terhelésmenedzsmenethez	
GSM modul/ 4G/LTE	Integrált	
Interfész	LAN RJ45 (CAT-7) (töltőpontonként egy adatkábel)	
RFID kártyaolvasó	integrált (Mifare/NFC)	
Megjelenítés	7" színes érintőképernyő	

## Opcionálisan rendelhető

További töltőcsatlakozó	CHAdEMO
Energiamérő	MID hiteles mérőóra (az AC oldalon)
Állvány	Igen (beépítési alapterület: 900 x 1100 mm)
Kábelhossz	6m / 8m
RFID-kártyák	Igen
Reklám a kijelzőn	Igen

\* 2 év után a gyártó általi távoli hozzáférés díjkötelessé válik. A gyártó általi távoli hozzáféréshez szükséges adatkapcsolati kártya, melyet telepíteni kell a helyszínen.

## **MINDENT EGY HELYRŐL.**

Töltőberendezések, napelem rendszerek, energiatárolók - tanácsadás, szerelés előtti ellenőrzés, infrastrukturális előkészítések, felszerelés üzembe helyezéssel, támogatással és karbantartással együtt:

MOON – a fenntartható elektromobilitás szakértője

### **Szívesen állunk rendelkezésére tanácsadással!**

Porsche Hungaria Ker. Kft.

1139 Budapest, Fáy u. 27.

e-mail: [moon-power@porschehungaria.hu](mailto:moon-power@porschehungaria.hu)

[www.moon-power.hu](http://www.moon-power.hu)

Telefon: +36 1 45 15 286

Az esetleges szerkesztési és nyomdai hibákért nem áll módunkban felelősséget vállalni, illetve fenntartjuk a műszaki változtatások és frissítések végrehajtásának jogát. Amennyiben nincs másként megadva, akkor az árak nem egyeztetett irányárak.

A jelen adatlapon, prospektusokban és egyéb ajánlati dokumentumokban szereplő értékek, teljesítmények és egyéb részletek, illusztrációk vagy rajzok csak példaként szolgálnak, és folyamatos felülvizsgálat és esetleges kiigazítás tárgyát képezik.

Amennyiben a megadott adatokat nem jelöltük kifejezetten kötelező érvényűnek, ezek az információk nem jelentenek garanciát. A kötelező érvényű megrendelés visszaigazolásában, illetve az adásvételi szerződésben foglaltak az irányadóak.