

# Charge Amps Dawn

Med en laddningskapacitet på 22 kW, vacker produktdesign och toppmodern teknologi, erbjuder Charge Amps Dawn enkel laddning när den är som allra bäst.



## Fördelarna

- Certifierad MID-mätare
- 4G eller WiFi för konstant uppkoppling
- Inbyggt RCD typ B och DC-skydd
- Laddar upp till 22 kW
- Identifiering med RFID

## Kompatibel med

- Charge Amps App för planerad laddning och mycket mer
- Charge Amps Cloud för rapportering, historik och statistik
- Charge Amps Amp Guard för dynamisk lastbalansering
- Funktionen Green Charging för att ladda från solpaneler
- Charge Amps Pole Mount

## Ta kontroll över laddningen

Charge Amps Dawn är en AC-laddare med 22 kW från endast ett uttag, vilket innebär mycket kraft i ett litet format. Den stilrent designade laddstationen är utrustad med en certifierad MID-mätare som visar exakt hur många kW som har använts för att ladda din bil. Och tack vare den enkla installationsprocessen, där det går att seriekoppla flera laddare, är Charge Amps Dawn den perfekta laddstationen för semipublika platser som bostadsrättsföreningar och parkeringsplatser för företag.

## Byggd för morgondagen

Charge Amps Dawn är designad av Joachim Nordwall, tidigare designer för sportbilstillverkaren Koenigsegg, och är byggd med den senaste tekniken och med framtiden i åtanke för att skapa en optimal laddningsupplevelse i många år framöver. Installationsprocessen är smidig, användarvänligheten är hög, och laddeffekten är svårslagen.

## Håll dig uppkopplad. Och uppdaterad.

Med Charge Amps Cloud är det enkelt att hålla koll på dina laddare på distans och se hur mycket el som har förbrukats. Molnet hanterar lastbalansering mellan laddarna och fastigheten, och med vår API-lösning är det möjligt att integrera Charge Amps Dawn med din egen plattform för att bland annat använda din egen betalningslösning. Historik är tillgänglig i molnet för rapportering och statistik, och vi skickar ut uppdateringar över nätet för att säkerställa att laddstationen alltid har den senaste mjukvaran och tillhörande funktioner.

Charge Amps Dawn är fullt OCPP-kompatibel, vilket innebär att du kan ansluta och hantera laddstationen via valfri molntjänst.

### Technical specifications

Artikelnummer	Besök <a href="https://chargeamps.com">chargeamps.com</a> för mer information
Laddström	6–32 A eller 1-3 fas
Spänning	230/400 V
Drifttemperatur	-35°C till +45°C
Identifikation	RFID
Laddstandard	Mode 3
Uppkoppling	WiFi, 4G LTE, Bluetooth
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1,6J
Skydd mot felströmmar	Separat DC-felströmsskydd och en RCD typ B är integrerad i laddstationen
Energimätning	MID, 3-fas spänning, ström och effekt
IP-klassning	IP 54 innerhölje/modul IP 44 ytterhöljet
IK-klassning	IK 10
Uttag	Typ 2, 22 kW
Dimensioner (B × D × H)	250 × 145 × 378 mm
Vikt	3,5 kg
SIM-kort	eSIM 33, inkluderad i laddstationen

## Om Charge Amps

Charge Amps är en ledande leverantör av laddningslösningar för elfordon.

Genom intelligenta och hållbart producerade produkter påskyndar Charge Amps skiftet mot elektrisk mobilitet. Idag är företaget verksamt i nio länder och arbetar mot slutkonsumenter, återförsäljare och större företag.

Läs mer på [chargeamps.com](https://chargeamps.com)

