

# Charge Amps Dawn

Med en laddningskapacitet på 22 kW, vacker produktdesign och den senaste tekniken, förkroppsligar Charge Amps Dawn enkel laddning när den är som bäst.



## Fördelar

- Certifierad MID-mätare
- 4G eller WiFi för konstant anslutning
- Inbäddad RCD typ B
- Laddar upp till 22 kW
- Identifikation med RFID

## Kompatibel med

- Charge Amps App för planerad laddning med mera
- Charge Amps Cloud för rapportering, historik och statistik
- Charge Amps Amp Guard för dynamisk lastbalansering
- Funktionen Green Charging för laddning från solpaneler
- Charge Amps Pole Mount.

## Ta kontroll över laddningen

Charge Amps Dawn, som är en AC-laddare på 22 kW av typ 2, erbjuder massor av laddningskapacitet i ett uttag. Den vackert formgivna laddaren är utrustad med en certifierad MID-mätare som mäter och visar exakt hur många kW som har använts för att ladda din bil. Och tack vare den enkla installationen – där du kan kedjekoppa flera laddare – är detta den perfekta laddaren för halvoffentliga områden som bostadsrättsföreningar och parkeringsytor till kontor. .

## Byggt för morgondagen

Charge Amps Dawn har designats av Joachim Nordwall, tidigare huvuddesigner hos sportbilstillverkaren Koenigsegg, och har byggts med den senaste tekniken och med framtiden i åtanke för att skapa den optimala laddningsupplevelsen under många år framöver. Installationen är enkel, laddaren användarvänlig och energieffektiviteten oöverträffad.

## Håll dig uppkopplad. Och uppdaterad.

Med Charge Amps Cloud är det lätt att fjärrstyra dina laddare och visa aktuellt laddningsstatus. Molnet hanterar lastbalansering mellan laddarna och fastigheten, och med vår API-lösning kan du integrera Charge Amps Dawn med din egen plattform till att exempelvis styra och använda din egen betalningslösning. Historik är tillgänglig i molnet för rapportering och statistik, och vi skickar ut uppdateringar via luften, s.k. over-the-air, för att se till att laddaren alltid har den senaste mjukvaran och alla funktioner.

Charge Amps Dawn är helt OCPP-förenlig, vilket innebär att du kan ansluta laddaren till den molntjänst du vill ha och sedan kan du hantera laddaren därifrån.

### Tekniska specifikationer

Artikelnummer	Besök <a href="http://www.chargeamps.com/sv/">www.chargeamps.com/sv/</a> för mer information
Laddningsström	6–32 A eller en- till trefas
Spänning	230/400 V
Drifttemperatur	-35 °C till +45 °C
Identifikation	RFID
Laddningsstandard	Läge 3
Anslutningsmöjlighet	Wifi, 4G LTE-M, Bluetooth
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6J
Jordfelsbrytare	Inbyggd RCD Typ-B som överensstämmer med IEC 60947-2. AC: 30mA, DC: 6mA
Mätare	MID, trefassspänning, ström och effekt
IP-klass	IP 54 inre hölje/modul IP 44 yttre hölje
IK-klass	IK 10
Uttag	Typ 2, 22 kW
Mått (B × D × H)	250 × 145 × 378 mm
Vikt	3,5 kg
SIM-kort	Medföljer laddaren

## 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  
[www.chargeamps.com/sv/](http://www.chargeamps.com/sv/)

