

# Charge Amps Halo

Med marknadens högsta IP-klass, en noggrant designad och kompakt form samt ett extra schukoouttag\* kombineras enkelhet och prestanda i Charge Amps Halo för en optimal laddningsupplevelse.



## Fördelar

- Tillverkad av återvunnet aluminium
- Smart integration med andra plattformar via öppen API
- 7,5 m fast kabel
- Justerbar laddning 3,7/7,5/11 kW
- Laddar upp till 70 km per timme
- Fuktsäker, IP 66
- Ansluten via WiFi
- Identifikation med RFID
- En- eller trefas.

## 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.

## Byggt för att hålla

Charge Amps Halo har en fast kabel som förblir böjbar i temperaturer så låga som -30 °C, ett extra schukouttag\*, den högsta IP-klassen på marknaden (IP 66) och LED-belysning, som ger ljus och orientering i mörkret. Det är ingen överraskning att Charge Amps Halo är vår populäraste laddare för privatbostäder, bostadsrättsföreningar och företag.

## Håll dig uppkopplad. Och uppdaterad.

Du kan ansluta till och nå Charge Amps Halo via Charge Amps Cloud och Charge Amps App. Fjärrstyr laddarens avstängning och påslagning, se din laddningsstatus och schemalägg din laddning till när elpriset är som lägst. 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 Halo 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
Drifttemperatur	-30 °C till +45 °C
Laddningsstandard	Läge 3
Identifikation	RFID
Internetanslutning	WiFi, LAN (gäller för vissa modeller)
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6J (gäller för vissa modeller)
Jordfelsbrytare	DC-skydd inbyggt i laddaren. En extern brytare av typen A RCD krävs.
Mätare	En- eller trefassspänning, ström och uteffekt (motsvarande EU:s direktiv om mätinstrument 2014/32/EU)
IP-klass	IP 66
IK-klass	IK 10
Kabel	7,5 m lång, förstärkt Diameter: 13 mm (7,4 kW och 11 kW) ±0,5 mm
Mått (B × D × H)	Charge Amps Halo 262,4 × 159,4 × 203,2 mm Laddkontakt 81 × 125 × 88 mm
Vikt	4 kg

### Charge Amps Halo versioner

Charge Amps Halo versioner	Mätningsspänning	Faser	Ström	Kontakt	EI-/Schuko-uttag
Upp till 7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1*	Enfas 32 A**	Typ 1 eller typ 2	Nej
Upp till 11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	3***	Trefas 16 A	Typ 2	Ja / Nej*

\*Elektriskt uttag/schukouttag finns endast på vissa marknader.

\*\*Trefasanslutning för smidigare skifte av aktiv laddningsfas och lastbalansering

\*\*\*För it-nät endast enfas 230 V

## 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/)

