

KGK

MONTERT & KLART

Ladeboks ferdig installert

- ▶ Hvilken ladeboks skal du velge?
- ▶ Hvorfor velge Charge Amps?



FERDIG INSTALLERT

Enkelt og trygt å kjøpe ladeboks ferdig installert!

KGK tilbyr ferdig installerte og smarte ladebokser fra Charge Amps gjennom norske bilforhandlere. Selve installasjonen gjøres av EI-Proffen, som er Norges største elektrikerkjede med over 4000 elektrikere over hele landet.

Charge Amps smarte ladebokser er en av de minste ladeboksene på markedet. De har integrert skytjeneste for full oversikt over lading og historikk. Det er blant annet mulig å forhåndsinnstille tidspunkter og oppsett for ladingen. Ladeboksen er produsert i resirkulert aluminium.

Hvorfor velge Charge Amps?

Sammenlikning mellom smart ladeboks og enkel ladeboks

	Charge Amps	Enkel ladeboks
Ladeboks	HALO 7,4kW	7,4kW
Strømstyrke	1fas 32A	1fas 32A
Ladeeffekt	7,4kW	7,4kW
Jordfeilbryter	Medfølger	Ja
DC-overvåkning	Ja	Ja
Energimåling	Ja/Wifi	Nei
IP-klassifisering	IP67	IP54
Tilkobling	7,5m kabel	6m kabel
Type	Type 2	Type 2
Wifi	Ja	Nei
Lastbalansering	Ja, via skytjeneste	Nei
RFID	Ja	Tilbehør
Ladestatistikk	Ja, via skytjeneste	Nei

- ▶ Smart og meget brukervennlig ladeboks
- ▶ Tilpasset det nordiske klimaet og er IP66-klassifisert
- ▶ Skytjeneste som gir full oversikt og historikk over ladingen
- ▶ Mulighet for tidsinnstilling
- ▶ RFID er integrert i ladeboksen, og gir mulighet for uthenting av spesifikk ladehistorikk fra ulike brukere
- ▶ Kompatibel med EasyPark-appen

LADEBOKSER



Ladeboks HALO, 3,7kW, 7,4kW, 11kW

HALO Wallbox er en smart og meget brukervennlig ladeboks. Med skytjenesten får du full oversikt og historikk over ladingen, med mulighet for tidsinnstilling. RFID er integrert i ladeboksen og gir mulighet for uthenting av spesifikk ladehistorikk fra ulike brukere.

- ▶ Kompakt skandinavisk design som passer alle typer miljø
- ▶ Kan lastbalanseres for å inngå i større installasjoner
- ▶ Kan styres med skytjeneste
- ▶ LED-lamper som indikerer lading og viser vei i mørket
- ▶ Ekstra schuko-uttak på undersiden (3,7kW og 11kW)

Art.nr	Ladeeffekt	Fast kabel	Kabellengde	Uttak	Lastbalansering	Wifi	Ferdig installert inkl. mva:
EL 100654	3,7kW	Type 1	7,5 m	Schuko	Ja, via skytjeneste	Ja	17.495,-
EL 100651	3,7kW	Type 2	7,5 m	Schuko	Ja, via skytjeneste	Ja	17.495,-
EL 100306	7,4kW	Type 1	7,5 m	-	Ja, via skytjeneste	Ja	19.745,-
EL 100307	7,4kW	Type 2	7,5 m	-	Ja, via skytjeneste	Ja	19.745,-
EL 100308	11kW	Type 2	7,5 m	Schuko	Ja, via skytjeneste	Ja	20.245,-

OFFENTLIGE LADESTASJONER



Ladestasjon Aura

AURA er designet av Joachim Nordwall, co-designer hos Koenigsegg. Den har to uttak som kan lade 2×22 kW samtidig. Det er lett å stille inn valgfri ladestrøm om det ikke er nok strøm tilgjengelig der ladestasjonen skal installeres.

AURA er forberedt for ISO15118 som åpner opp for en rekke muligheter.

- ▶ Laget av bærekraftig gjenvunnet aluminium
- ▶ Oppkoblet med skytjeneste
- ▶ 2×22 kW, men kan stilles ned til valgfri effekt
- ▶ Lastbalansering mellom uttakene



Art.nr	Ladeeffekt	Fast kabel	Uttak	IK10-klasse	Lastbalansering	Wifi	Ferdig installert inkl.mva
EL 101010	2×22 kW	–	Ja, 2 stk	Ja	Ja	Ja	På forespørsel



MY.CHARGE.SPACE

Optimalisering med skyløsning

Vi skapte vår skyløsning my.charge.space for å fungere sømløst med våre produkter, som gjør din lading mer effektiv og optimalisert. Tilsammen utfyller de elbilenes hverdagslige ladebehov.

Vi kunne ikke vært mer stolte over vår skyløsning og dette er bare starten. Vår åpne API tillater ulike partnere å ta i mot, bruke og integrere valgt data fra vårt system, noe som gjør my.charge.space til en smartere og mer fleksibel løsning.



Charge Amps ligger i forkant når det gjelder utvikling av parkeringsbalansering. Denne gjør at en hel parkeringsplass lades like enkelt som en enkelt elbil. Når det finnes behov for å lade flere elbiler eller hybrider på en plass, optimaliserer parkeringsbalanseringssystemet den tilgjengelige strømmen og fordeler den på best mulig måte mellom de tilkoblede bilene. Hver bruker kan være trygg på at det alltid vil være tilstrekkelig med strøm for å sikre lading av deres kjøretøy.



LADEKABLER



Ladekabler, Phoenix Contact

Phoenix Contact leverer ladekabler av høy kvalitet.

Kablene oppfyller alle de kravene som vårt kalde nordiske klima stiller.

Dette går blant annet på UV-beskyttelse av plasten og mykhet i kableten.

Art.nr	Ladekontakt	Faser	Strømstyrke	Lengde	Utførelse	Pris inkl. mva
EL 1623908	Type 1	1	20A	4 m	Rett kabel	3.620,-
EL 1628020	Type 1	1	20A	4 m	Spiral	3.745,-
EL 1627591	Type 1	1	20A	7 m	Rett kabel	3.745,-
EL 1623506	Type 2	1	20A	4 m	Rett kabel	3.370,-
EL 1627131	Type 2	1	20A	4 m	Spiral	3.620,-
EL 1628042	Type 2	1	20A	8 m	Rett kabel	3.495,-
EL 1623508	Type 2	3	20A	4 m	Rett kabel	3.495,-
EL 1627135	Type 2	3	20A	4 m	Spiral	3.745,-
EL 1623909	Type 1	1	32A	4 m	Rett kabel	3.745,-
EL 1628021	Type 1	1	32A	4 m	Spiral	4.870,-
EL 1627592	Type 1	1	32A	7 m	Rett kabel	4.120,-
EL 1623507	Type 2	1	32A	4 m	Rett kabel	3.745,-
EL 1627133	Type 2	1	32A	4 m	Spiral	4.245,-
EL 1628000	Type 2	1	32A	8 m	Rett kabel	3.995,-
EL 1623509	Type 2	3	32A	4 m	Rett kabel	3.745,-
EL 1627136	Type 2	3	32A	4 m	Spiral	4.495,-
EL 1628199	Type 2	3	32A	7 m	Rett kabel	4.995,-
EL 1628200	Type 2	1	32A	10 m	Rett kabel	4.120,-
EL 1627999	Type 2	3	32A	8 m	Rett kabel	4.245,-
EL 1628201	Type 2	3	32A	10 m	Rett kabel	4.370,-



Ladekabel BEAM

Ladekabel for ladestasjoner og ladebokser.
Kabellengde 5m. Strømstyrke 20A. IP 67. Spenning til 250V.

Type 1 EL 100642 | Pris 2.295,- inkl. mva

Type 2 EL 100541 | Pris 2.295,- inkl. mva



Ladekabel RAY

For innkobling mot jordet vegguttak. Schukokontakt med innebygget temperatursensor mot vegg. Så godt som vannrett. Justerbar strømstyrke 6-16A. Når du legger hånden på kontakten lyser det en lampe som forenkler innkobling i mørket. Kabellengde 7,5 m. Strømstyrke 16A. IP 66. Spenning til 230V.

Type 1 EL 100310 | Pris 6.995,- inkl. mva

Type 2 EL 100312 | Pris 6.995,- inkl. mva



BESTILLING

Montert & Klart-pakken inneholder

- ▶ Valgfri ladeboks
- ▶ 10 meter kabling fra sikringskap til ledepunkt
- ▶ 2 gjennomboringer i trevegg
- ▶ Automatsikring og jordfeilbryter type A
 - ▶ Den integrerte DC-overvåkingen sammen med jordfeilbryter type A tilfredsstiller kravene som stilles fra DSB om jordfeilbryter type B (HALO)
 - ▶ AURA har integrert DC-overvåking og jordfeilbryter type A
- ▶ Installasjon og dokumentasjon
- ▶ 1 oppmøte og inntil 4 timer på stedet
- ▶ 25 km kjøring fra kontoret til installatør (50 km t/r)

Forutsetninger:

- ▶ Installasjon er forbeholdt godkjenning av lokalt nettselskap
- ▶ Prisen forutsetter at kunden har TN-nett (de fleste IT-nett går greit)
- ▶ Normal tilkomst, kapasitet og plass til sikring og jordfeilbryter i sikringskap
- ▶ Installasjon av HALO 11kW forutsetter 3-fas der installasjonen skal gjøres

Hvordan bestille?

- ▶ Bestilles direkte hos din bilforhandler
- ▶ Din lokale El-Proffen-installatør kontakter deg for å avtale tidspunkt for installasjon
- ▶ Din lokale El-Proffen-installatør har med seg ladeboksen ved installasjon
- ▶ Din lokale El-Proffen installerer ladeboksen i henhold til gjeldene regler og utarbeider samsvarserklæring.
- ▶ Charge Amps ladeboks følger bilens nybilgaranti. Enkelt og greit!

Med forbehold om eventuelle prisendringer.



KGK Ladesupport

E-post: ladesupport@kgk.no
Tlf: 22 88 46 80

Ta kontakt ved spørsmål

KGK

Markedsføres av KGK Norge AS
www.kgk.no | firmapost@kgk.no

I samarbeid med

EL-PROFFEN