

KGK Lading av elbil

Ladebokser
Offentlige ladestasjoner
Ladekabler



LADEBOKSER



Ladeboks HALO

Fast vegginstallasjon i for eksempel en garasje. Innebygget DC-overvåking.
Kabellengde 5,5m. Strømstyrke 16A. IP 66. Spenning til 230V.

| Art.nr | Ladeeffekt | Fast kabel | Uttak | Lastbalansering | Oppkoblingsmulighet |
|-----------|------------|------------|-------|-----------------|---------------------|
| EL 100654 | 3,7 kW | Typ 1 | - | Ja | Ja |
| EL 100306 | 7,4 kW | Typ 1 | - | Ja | Ja |
| EL 100651 | 3,7 kW | Typ 2 | - | Ja | Ja |
| EL 100307 | 7,4 kW | Typ 2 | - | Ja | Ja |
| EL 100308 | 11 kW | Typ 2 | - | Ja | Ja |

OFFENTLIGE LADESTASJONER



CHARGE AMPS

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
- ▶ Installasjonseffektiv



| Art.nr | Ladeeffekt | Fast kabel | Uttak | IK10-klasse | Lastbalansering | Oppkoblingsbar |
|-----------|------------|------------|----------|-------------|-----------------|----------------|
| EL 101010 | 2×22 kW | – | Ja, 2 st | Ja | Ja | Ja |



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 det er bare starten. Vår åpne API tillater ulike partnere å ta i mot, anvende 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 parkeringsbalasering. Denne gjør at en hel parkeringsplass lades like enkelt som en ensom elbil. Når det finnes behov for å lade flere elbiler eller hybrider på en plass, optimaliserer parkeringsbalaseringssystemet den tilgjengelige strømmen og fordeler den på best mulig måte mellom de tilkoblede bilene. Hver bruker kan være trygg på og vet at det alltid vil være tilstrekkelig med strøm for å sikre deres lading, og at deres elbil eller hybrid kommer til å være fulladet på slutten av dagen



LADEKABLER



Ladekabler, Phoenix Contact

Phoenix Contact er en av markedets absolutt fineste ladekabler.

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

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

| Art.nr | Ladekontakt | Faser | Strømstyrke | Lengde | Utførelse |
|------------|-------------|-------|-------------|--------|------------|
| EL 1623908 | Typ 1 | 1 | 20A | 4 m | Rett kabel |
| EL 1628020 | Typ 1 | 1 | 20A | 4 m | Spiral |
| EL 1627591 | Typ 1 | 1 | 20A | 7 m | Rett kabel |
| EL 1623506 | Typ 2 | 1 | 20A | 4 m | Rett kabel |
| EL 1627131 | Typ 2 | 1 | 20A | 4 m | Spiral |
| EL 1628042 | Typ 2 | 1 | 20A | 8 m | Rett kabel |
| EL 1623508 | Typ 2 | 3 | 20A | 4 m | Rak |
| EL 1627135 | Typ 2 | 3 | 20A | 4 m | Spiral |
| EL 1623909 | Typ 1 | 1 | 32A | 4 m | Rett kabel |
| EL 1628021 | Typ 1 | 1 | 32A | 4 m | Spiral |
| EL 1627592 | Typ 1 | 1 | 32A | 7 m | Rett kabel |
| EL 1623507 | Typ 2 | 1 | 32A | 4 m | Rett kabel |
| EL 1627133 | Typ 2 | 1 | 32A | 4 m | Spiral |
| EL 1628000 | Typ 2 | 1 | 32A | 8 m | Rett kabel |
| EL 1623509 | Typ 2 | 3 | 32A | 4 m | Rett kabel |
| EL 1627136 | Typ 2 | 3 | 32A | 4 m | Spiral |
| EL 1628199 | Typ 2 | 3 | 32A | 7 m | Rett kabel |
| EL 1628200 | Typ 2 | 1 | 32A | 10 m | Rett kabel |
| EL 1627999 | Typ 2 | 3 | 32A | 8 m | Rett kabel |
| EL 1628201 | Typ 2 | 3 | 32A | 10 m | Rett kabel |



Ladekabel BEAM

Ladekabel for offentlige ladestasjoner som passer titusentalls stasjoner over hele Europa. Kabellengde 5m. Strømstyrke 20A. IP 67. Spenning til 250V.

Typ1 EL 100642

Typ2 EL 100541



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.

Typ1 EL 100310

Typ2 EL 100312



Montert og klart

KGK tilbyr en enkel og riksdekkende løsning med ladebokser og ladestasjoner montert hos sluttkunden. Du som forhandler bestiller produktene på Autokatalogen under knappen "Lading av elbil" på "Mine sider" og sluttkunden kontaktes senere av en KGK-godkjent tekniker for innstallering.



KGK

NÅR VEIEN ER MÅLET