

manual

Type 2 electric car charging cable

Item: 49233

EN

NO

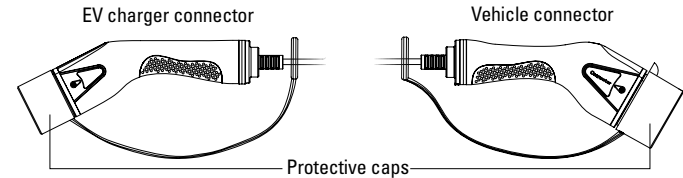
SV

www.luxorparts.com
Box 50435 Malmö
Sweden
2024-04-09



Luxorparts®

Overview



Specifications

| | |
|--------------------|--|
| Charging mode: | Mode 3 |
| Input voltage: | AC 480 V |
| Power supply: | 3-phase |
| Charging current: | 20 A |
| Charging power: | Up to 11 kW |
| Temperature range: | -30 °C to 50 °C |
| Protection class: | IP54 (weatherproof) |
| Length: | 5 m |
| In the box: | Type 2 charging cable, 2 protective caps, manual |

Danger! Do not under any circumstances pull and/or attempt to disconnect the vehicle or EV charging connector by force during charging. Dangerous electric arcs can occur that may result in serious injury or death.

Use

Make sure your vehicle is turned off completely before connecting it to an EV charger.

1. Lift the protective cap on the EV charger connector and connect it to an EV charging station, make sure the connector is firmly attached.
2. Lift the protective cap on the vehicle connector and connect it to your vehicles charging port. Make sure the connector is firmly attached.

>>

3. Start the charging process using the controls on the EV charging station. The vehicle connector and EV charger connector automatically lock and remain locked for the duration of the charging. Use the EV charging station controls to see the charging status, customize the charging or if you want to end the charging prematurely.
4. When the vehicle is fully charged, both connectors unlock, and can be disconnected. Pull the connectors gently outwards. Place the protective caps back on both connectors, and store the cable in a dry place where there's no risk of the cable being pinched.

Maintenance

Disconnect the cable from your vehicle and EC charging station before cleaning the cable.

Keep the protective caps on at all times when the cable is not in use, and make sure that moisture does not enter either of the connectors. The cable is weatherproof (IP54) when it is connected between a vehicle and EV charging station, and also with the protective caps on both connectors.

If the cable has been used during rain, wipe the cable dry using a soft cloth before storing it.

If you need to clean the cable, use a soft cloth. Use a damp cloth if the cable is very dirty. Do not use abrasive cleaning agents, water jets or steam jet cleaners.

Safety information

Danger! Improper handling of the charging cable may cause explosions, electric shock and short circuit. Read the manual and follow the precautions listed in safety information.

Check the charging cables and connectors for damage and contamination before each use. Never use a damaged cable, vehicle connector or EV charging outlet for charging. Do not use connectors or outlets that are dirty or damp, charge only using outlets and connectors that are protected against water and moisture.

Never attempt to disassemble the product. Repairs should only be performed by a qualified technician. By repairing it yourself there is a risk of electric shock and/or short circuit.

Only disconnect the cable once the charging has been completed, or safely canceled using the EV charging station controls. Do not attempt to pull and disconnect any of the connectors by force during charging. Dangerous electric arcs can occur that may result in serious injury or death.

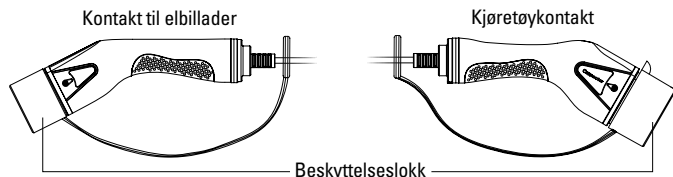
Some electric vehicles can be started with a charging cable connected. Always make sure to disconnect the cable before driving away.

Do not use the charging cable with an extension cable or an adapter.

Do not touch the cable or connectors if they start smoking or melting. Instead, press the emergency stop switch on the EV charging station.

Keep the charging cable out of reach of children. The cable must only be handled by persons with a valid driver's license for motor vehicles.

Oversikt



Spesifikasjoner

| | |
|---------------------|---|
| Lademetode: | Mode 3 |
| Innspenning: | AC 480 V |
| Strømtilførsel: | 3-faset |
| Ladestrøm: | 20 A |
| Ladeeffekt: | Opptil 11 kW |
| Temperaturområde: | -30 °C til 50 °C |
| Beskyttelsesklasse: | IP54 (værbestandig) |
| Lengde: | 5 m |
| I pakken: | Type 2 ladekabel for elbil, 2 beskyttelseslokk, manual |

Fare! Ikke prøv å dra ut / frakoble kjøretøykontakten eller kontakten tilkoblet elbilladeren med kraft under pågående lading. Farlige elektriske lysbuer kan formes og føre til alvorlig skade eller dødsfall.

Bruk

Sørg for at kjøretøyet er helt slått av før du kobler det til en elbillader.

1. Ta av beskyttelseslokket som sitter på kontakten til elbilladeren, og koble kontakten til elbilladerens ladeuttak. Sørg for at kontakten sitter godt fast.
2. Ta av beskyttelseslokket som sitter på kjøretøykontakten, og koble kontakten til kjøretøyet ladeuttak. Sørg for at kontakten sitter godt fast.

>>

>>

3. Start ladingen i elbilladerens grensesnitt. Kontaktene til laderen og til kjøretøyet låses automatisk og forblir låst mens ladingen pågår. Bruk elbilladerens grensesnitt til å se ladestatus, endre innstillinger eller avbryte ladingen.
4. Når kjøretøyet er ladet helt opp, låses begge kontaktene opp og kan kobles fra. Dra kontaktene forsiktig ut. Sett beskyttelseslokkene tilbake på begge kontaktene, og oppbevar kabelen på et tørt sted der det ikke er risiko for at kabelen klemmes.

Vedlikehold

Koble kabelen fra kjøretøyet og ladestasjonen før du rengjør kabelen.

La alltid beskyttelseslokkene sitte på når kabelen ikke er i bruk, og sørg for at det ikke kommer fukt inn i kontaktene. Kabelen er værbeskyttet (IP54) når den er koblet til kjøretøyet ditt og ladestasjonen, og når begge beskyttelseslokkene sitter skikkelig på.

Hvis kabelen har blitt våt under bruk i forbindelse med regn, tørker du av den med en myk klut før du setter den bort for oppbevaring.

Tørk av kabelen med en myk klut hvis den er skitten. Bruk en fuktig klut hvis den er veldig skitten. Ikke bruk slipende rengjøringsmidler, høytrykksvask eller dampvask til å rengjøre kabelen.

Sikkerhetsinformasjon

Advarsel! Feilaktig håndtering av ladekabelen kan forårsake eksplosjoner, elektrisk støt og kortslutning. Les manualen nøye og observer forholdsreglene som oppgis i sikkerhetsinformasjonen.

Før hver bruk skal du kontrollere at ladekabelen og kontaktene ikke har skader, og at ingen fremmede gjenstander har kommet inn i kontaktene. Ikke bruk en skadet kabel, kjøretøyuttak eller elbiluttak før lading. Ikke bruk kontakter eller uttak som er skitne eller fuktige. Bilen skal bare lades i uttak og tilkoblinger som er beskyttet mot vann og frykt.

Ikke prøv å demontere produktet. Reparasjon skal bare utføres av en kvalifisert tekniker. Hvis du forsøker å reparere apparatet selv, kan det medføre risiko for elektrisk støt og/eller kortslutning.

Frakobling av kabelen skal bare skje når ladingen er fullført eller avbrutt på en trygg måte i ladestasjonens innstillinger. Ikke prøv å dra ut eller frakoble noen av kontaktene med kraft under pågående lading. Det kan oppstå farlige elektriske lysbuer, og disse kan føre til alvorlig skade eller dødsfall.

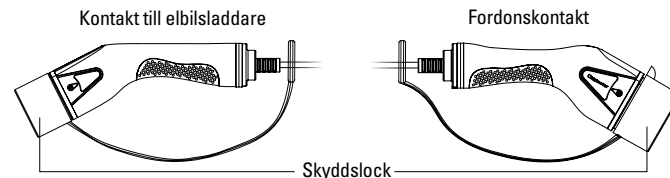
Enkelte elbiler kan startes med en tilkoblet ladekabel. Kontroller alltid at kabelen er frakoblet før du kjører.

Ikke bruk ladekabelen med en forlengelseskabel eller en adapter.

Ikke rør kabelen eller kontaktene hvis de begynner å ryke eller smelte. Trykk i stedet på nødstopknappen på ladestasjonen.

Hold ladekabelen utenfor barns rekkevidde. Ladekabelen skal bare håndteres av personer med gyldig kjørekort for motorkjøretøy.

Översikt



Specifikationer

| | |
|-------------------|---|
| Laddningsmetod: | Mode 3 |
| Inspänning: | AC 480 V |
| Strömförsörjning: | 3-fas |
| Laddström: | 20 A |
| Laddningseffekt: | Upp till 11 kW |
| Temperaturområde: | -30 °C till 50 °C |
| Skyddsklass: | IP54 (väderbeständig) |
| Längd: | 5 m |
| I förpackningen: | Typ 2 laddningskabel för elbil, 2 skyddslock, manual |

Fara! Försök inte under några omständigheter att dra ur/koppla från fordonskontakten eller kontakten ansluten till elbilsaddaren med våld under pågående laddning. Farliga elektriska ljusbågar kan formas och resultera i allvarliga skador eller dödsfall.

Användning

Se till att ditt fordon är helt avstängt innan du ansluter det till en elbilsaddare.

1. Ta av skyddslocket som sitter på kontakten till elbilsaddaren och anslut kontakten till elbilsaddarens laddningsuttag. Se till att kontakten sitter fast ordentligt.
2. Ta av skyddslocket som sitter på fordonskontakten och anslut den till ditt fordons laddningsuttag. Se till att kontakten sitter fast ordentligt.

>>

3. Starta laddningen i elbilsladdarens gränssnitt. Kontakterna till laddaren och till ditt fordon låses automatiskt och förblir låsta under pågående laddning. Använd elbilsladdarens gränssnitt för att se laddningsstatus, ändra inställningar eller avbryta laddningen i förtid.
4. När ditt fordon är fulladdat så låses båda kontakterna upp och kan kopplas från. Dra kontakterna utåt försiktigt. Sätt tillbaka skyddslocken på båda kontakterna och förvara kabeln på en torr plats där det inte finns risk för att kabeln kläms.

Underhåll

Koppla från kabeln från ditt fordon och laddningsstationen innan du rengör kabeln.

Låt skyddslocken alltid sitta på när kabeln inte är i bruk, och se till att det inte kommer in någon fukt i kontakterna. Kabeln är väderskyddad (IP54) när den är ansluten mellan ditt fordon och laddningsstation, samt när båda skyddslocken sitter på ordentligt.

Om kabeln har blivit blöt under användning i samband med regn, torka av kabeln med en mjuk trasa innan du förvarar den.

Torka av kabeln med en mjuk trasa om den är smutsig. Använd en fuktig trasa om den är mycket smutsig. Använd inte slipande rengöringsmedel, högtrycks- eller ångtvätt för att rengöra kabeln.

Säkerhetsinformation

Varning! Felaktig hantering av laddningskabeln kan orsaka explosioner, elektriska stötar och kortslutning. Läs manualen noggrant och iaktta de försiktighetsåtgärder som anges i säkerhetsinformationen.

Innan varje användning ska du kontrollera att laddningskabeln eller kontakterna inte har några skador och att inga främmande föremål kommit in i kontakterna. Använd aldrig en skadad kabel, fordonsuttag eller elbilsladdningsuttag för laddning. Använd inte kontakter eller uttag som är smutsiga eller fuktiga, ladda endast i uttag och anslutningar som är skyddade mot vatten och fukt.

Försök aldrig att demontera produkten. Reparationer bör endast utföras av en kvalificerad tekniker. Genom att reparera själv finns det risk för elektriska stötar och/eller kortslutning.

Frånkoppling av kabeln får enbart ske när laddningen har slutförts eller avbrutits på ett säkert sätt i laddningsstationens inställningar. Försök inte att dra eller koppla bort någon av kontakterna med våld under pågående laddning. Farliga elektriska ljusbågar kan uppstå, och leda till allvarliga skador eller dödsfall.

Vissa elbilar kan startas med en ansluten laddningskabel. Kontrollera alltid att kabeln är frånkopplad innan du kör iväg.

Använd inte laddningskabeln med förlängningskabel eller en adapter.

Rör inte vid kabeln eller kontakterna om de börjar ryka eller smälta. Tryck istället på nödstoppknappen på laddningsstationen.

Håll laddningskabeln utom räckhåll för barn. Laddningskabeln får endast hanteras av personer med giltigt körkort för motorfordon.

