

EVI Portabel Justerbar 32A-6A ladekabel

Brukermanual og Tekniske spesifikasjoner

Sikkerhetsanvisninger

Advarsel!

Før du kobler til ladekabelen sørg for at riktig strømkurs er valgt og sikre deg at kursen har riktig sikringstype og størrelse. Velg riktig ladestyrke før du begynner å lade bilen. Du må sørge for at uttaket og kretsen har nok strømkapasitet til å lade bilen trygt. Uttaket og kretsen må være jordet og beskyttet av en dedikert sikring. Er du i tvil, ta kontakt med en kvalifisert elektriker. Overbelastning av stikkontakt, kan føre til brann eller i beste fall en utløst sikring. Koble alltid ladekabelen til en kontakt som er beskyttet mot jordfeil.

Forsiktig!

Håndter ladekabelen med forsiktighet. Unngå fall- og strekkskader, siden ladekabelen eller deler av den, kan bli skadet. Kontroller plasseringen av ladekabelen og kontrollboksen for å unngå kontakt med vann. Hold støpselet tørt og tørk av vannet når det er vått. Sett beskyttelseshetten over støpselet når den ikke er tilkoblet. Ladekabelen skal ikke være tildekket. Tildekking kan medføre overoppheting. Unngå belastning på ladekabelen, bruk kroken for å henge opp kontrollboksen. Unngå at fremmedlegemer kommer inn i støpselet. Unngå å trække på, brette eller kjøre over ladekabelen. Ikke plasser tunge gjenstander på ladekabelen.

Fare!

Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med ladekabelen. Unngå å bruke ladekabelen i tordenvær. Vær forsiktig ved bruk av skjøtekabel og adaptere. Ikke ta fra hverandre, åpne eller forsøke å reparere ladekabelen. Det er normalt at ladekabelen blir varm under lading, men avslutt bruken av ladekabelen hvis det blir veldig varmt. Unngå bruk av ladekabelen om en feil eller uregelmessigheter observeres eller hvis kabelen er skadet. Unngå bruk av ladekabelen hvis gult LED-lys lyser. Dette indikerer en feil. Ikke bruk ladekabelen hvis noen deler er ødelagt, slitt, sprukket, åpen eller viser indikasjon på skade.

Kontakt leverandøren hvis du er usikker på om det er trygt å bruke ladekabelen.

Betjening

Tilkobling bil:

1. Sett vegg-støpselet inn i en passende stikkontakt/sikringskurs.
2. Bekreft at grønt LED-statuslampe lyser.
3. Velg strømstyrke om nødvendig.
4. Sett kjøretøy-støpselet inn ladeporten på bilen.
5. Bekreft at rød og grønn LED-lamper lyser.
6. Bekreft riktig ladestatus på bilens dashbord og/eller skjerm.

Valg av strømstyrke (32A, 16A, 10A eller 6A):

1. Plugg ladekabelen inn i stikkontakt.
2. Du har nå et minutt på å velge strømstyrke.
3. Rist sidevegs på kontrollboksen til du ser at LED-skjermen skifter status.
4. Rekkefølgen er: 32A->6A->10A->16A->32A.
5. Ønsker du å forandre strømstyrken påse at kjøretøy-støpselet og vegg-støpselet er frakoblet og start prosedyren på nytt.

Generell ladeinformasjon:

- Kontrollboksen har innbygd sensor som reagerer på hurtig bevegelse. Sideveis risting er best.
- Ladekabelen vil alltid huske sist valgte ladestyrke uavhengig om ladekabelen er tilkoblet strøm eller ikke.
- Lademodus for dette produktet er: AC-lading Mode 2, Type 1 (J1772) eller Type 2 (Mennekes)
- Sikkerhet: Jordfeilbryter, overspenningsvern, underspenningsvern, overopphetingsbeskyttelse, strømlakkasjevern

GUL - Feil/lekkasje:

Lekkasje, kortslutning eller annen feil har oppstått.
(Fjern strømkilden, sjekk oppkoblingen og start over)

Se også bakside av ladekabel for liste over signaler.



GRØNN - Tilkoblet:

Fast grønt lys viser at ladekabelen er tilkoblet strøm.

Pulserende grønt lys viser at ladekabelen er tilkoblet strøm og lader.

RØD - Lading: Rødt lys viser at ladekabelen lader bilen.

Spesifikasjoner ladekabel

| | |
|-----------------------|---|
| Standards | GB/T 20234.1,GB/T 20234.2 |
| Voltage | 230V AC |
| Current | 6A/10A/16A/32A AC |
| Frequency | 50Hz/60Hz |
| Insulation Resistance | >10M Ω |
| Operating Temperature | -25°C to +55°C |
| Storage Temperature | -40°C to +80°C |
| Operating Humidity | 5%~95%RH(non-condensing) |
| Enclosure | In-Cable box: IP 54 Charging connector:IP 54 |
| Dimension | 200mm(L)*90mm(W)*40.5mm(H) |
| Weight | 2.1kg |

Bruksområde

Må brukes med en elektrisk bil som følger SAE J1772- og IEC 62196-standarden.

Garanti og reklamasjon

Electric Vehicle Institute AS leverer produkter med topp kvalitet. Skulle du allikevel oppleve mangler ved våre produkter, skal vi gjøre vårt beste for å oppnå en enkel og rask behandling. Produktet har 1 års garanti fra leverandør og følger vanlige norske regler om reklamasjonsrett.

EU-samsvarserklæring

Vi erklærer at ladekabelen angitt oppfyller de grunnleggende og relevante sikkerhetskrav og direktiver, med hensyn til både design, konstruksjon og type.

