

HURTIG, NEM OG PÅLIDELIG OPLADNING AF ELBILER

CTEK-ladekabler til elbiler giver hurtigere opladning og garanteret høj ydeevne, så din elbil er klar til at køre, når du er. Vælg mellem tre kraftige, sikre og pålidelige 5-meterkabler, der dækker næsten alle opladningssituationer til hurtig og sikker opladning af din elbil, både derhjemme og på farten.

SIKRE, FLEKSIBLE OG FREMTIDSSIKREDE




CTEK-ladekabler til elbiler er fremstillet af robust, ikke-brændbar plast i henhold til V-O-specifikationerne. Stikkene er beskyttet af slidstærke, varmekondenserende, syntetisk harpiks for at sikre, at de ikke revner og er fuldstændig sikre i brug. Kablerne er dækket af en toårig garanti samt CE- og SGS-godkendt. Alle CTEK-ladekabler til elbiler er beregnet til alle Mode 3-ladestationer, inklusive de 3-fasede med 32 A. Så selv om dit køretøj kun understøtter enfaset opladning med 16 A, kan du sagtens oplade det med et hvilket som helst CTEK-kabel. Det betyder, at du kan købe et CTEK-ladekabel til elbiler med højere udgangseffekt uden at bekymre dig om, hvorvidt du stadig kan bruge det, selv om du får ny elbil på et senere tidspunkt.

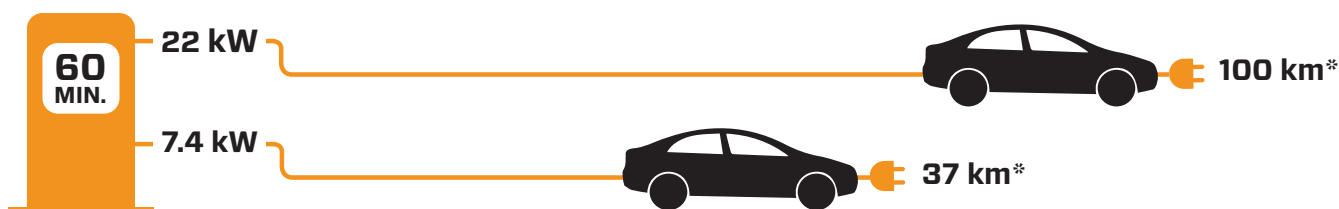
- Type 2, trefaset ladekabel til elbiler, 32 A (22 kW): 1 times opladning giver op til 100 km's kørsel*
- Type 2, enfaset ladekabel til elbiler, 32 A (7,4 kW): 1 times opladning giver op til 37 km's kørsel*
- Type 1, enfaset ladekabel til elbiler, 32 A (7,4 kW): 1 times opladning giver op til 37 km's kørsel*
- Robust 5 meter langt kabel
- Slidstærkt og ikke brændbart design

* Afhængigt af elbilmodel og oplader.





| | STIKTYPE | | MAKS. AMPERE | KABEL-VARENUMMER |
|--------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| ENFASET 7,4 kW | TYPE 1 |  | Op til 32 A | 40-324 |
| ENFASET 7,4 kW | TYPE 2 |  | Op til 32 A | 40-322 |
| TREFASET 22 kW | TYPE 2 |  | Op til 32 A | 40-323 |

TIL ELBILER


* Ladekabel til elbiler, 22 kW: 1 times opladning giver op til 100 km's kørsel, afhængigt af elbilmodel.
Ladekabel til elbiler, 7,4 kW: 1 times opladning giver op til 37 km's kørsel, afhængigt af elbilmodel.

TEKNISKE DATA OM KABEL 40-322, 40-323 OG 40-324

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MAKS. SPÆNDING | Kabel 40-322, 40-324: 250 V Kabel 40-323: 480 V |
| OMGIVENDE TEMPERATUR | -40 til +90 °C |
| KABELTYKKELSE | Kabel 40-322, 40-324: 3 x 6,0 mm ² (L1, masse + N) og 1 x 0,5 mm ² . Kabel 40-323: 5 x 6,0 mm ² (L1, L2, L3, masse + N) og 1 x 0,5 mm ² (CP). |
| KABELTYPE | Lige kabel |
| KABELMATERIALE | Ikke-brændbar plast iht. V-0 |
| KABELFARVE | Sort |
| KABELLÆNGDE | 5 m |
| KABELHÆTTE | Ja |
| KABELTASKE | Ja |
| NETTOVÆGT | 3,5 kg |
| PAKKESTØRRELSE (LxBxH) | 350 x 380 x 100 mm |
| PAKKEVÆGT | 4,0 kg |
| GARANTI | 2 år |
| KABELSTANDARDE | CE, SGS, IP44 |
| STIKSTANDARDE | IEC 62196-2, IEC 61962-2 |

CTEK-ladekabler må kun bruges til opladning af elbiler på Mode 3-ladestationer i henhold til ISO 17409 og IEC 61851. Brug aldrig en forlængerledning sammen med et ladekabel.

KVALITETSGARANTI MED CTEK

CTEK-kundesupport er klar til at besvare alle spørgsmål vedrørende opladning og CTEK-opladere. Sikkerhed, enkelhed og fleksibilitet kendetegner alle CTEKs produkter og løsninger.

CTEK leverer opladere til flere end 70 lande verden over. Derudover er CTEK OEM-leverandør til flere af verdens førende bil- og motorcykelproducenter.

Yderligere oplysninger findes på www.ctek.com/dk