

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.

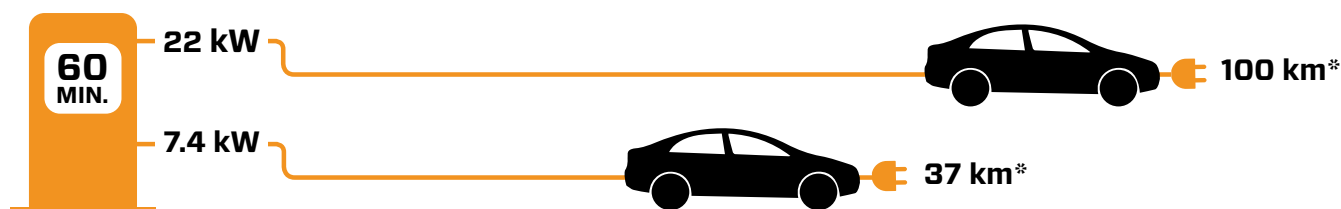
- TYPE 2, TREFASET LADEKABEL TIL ELBILER, 32 A (22 KW): 1 TINES OPLADNING GIVER OP TIL 100 KM'S KØRSEL*
- TYPE 2, ENFASET LADEKABEL TIL ELBILER, 32 A (7,4 KW): 1 TINES OPLADNING GIVER OP TIL 37 KM'S KØRSEL*
- TYPE 1, ENFASET LADEKABEL TIL ELBILER, 32 A (7,4 KW): 1 TINES OPLADNING GIVER OP TIL 37 KM'S 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	40-322
ENFASET 7,4 kW	TYPE 2		Op til 32 A	40-324
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