

# SNABB, ENKEL OCH TILLFÖRLITLIG LADDNING AV ELFORDON

CTEK:s laddkablar för elfordon (EV) ger dig snabbare laddning och garanterad prestanda, så att elfordonet är redo att köras när du behöver det. Du kan välja mellan tre slitstarka, säkra och tillförlitliga kablar med 5 meters längd som passar en stor mängd laddningsområden, så att du får snabb och bekymmersfri EV-laddning hemma eller på resa.

## SÄKER, TILLFÖRLITLIG OCH FRAMTIDSSÄKRAD




CTEK EV-laddkablar är tillverkade i tålig brandsäker plast som följer V-O-specifikationerna. De har tåliga och värmefördelade kontakter i syntetisk harts, så att de inte spricker och de är helt säkra att hantera. Alla kablar levereras med två års garanti och är CE-SGS-godkända. Alla CTEK-laddkablar har utformats för användning med valfri Mode 3-laddplats, upp till trefas 32 A. Så även om bilen bara kan hantera laddning med enfas 16 A kan du ladda den säkert med alla CTEK-kablar. Det innebär att du kan köpa en CTEK EV-laddkabel med högre effektkapacitet nu och känna dig trygg i att du kan fortsätta att använda den om du uppgraderar din elbil i framtiden.

- EV-kabel av typ 2, trefas 32 A (22 kW):  
1 timmes laddning upp till 100 km EV-körsträcka\*
- EV-kabel av typ 2, enfas 32 A (7,4 kW):  
1 timmes laddning upp till 37 km EV-körsträcka\*
- EV-kabel av typ 1, enfas 32 A (7,4 kW):  
1 timmes laddning upp till 37 km EV-körsträcka\*
- Tålig, hållbar kabel på 5 meter
- Slitstark och brandsäker utformning

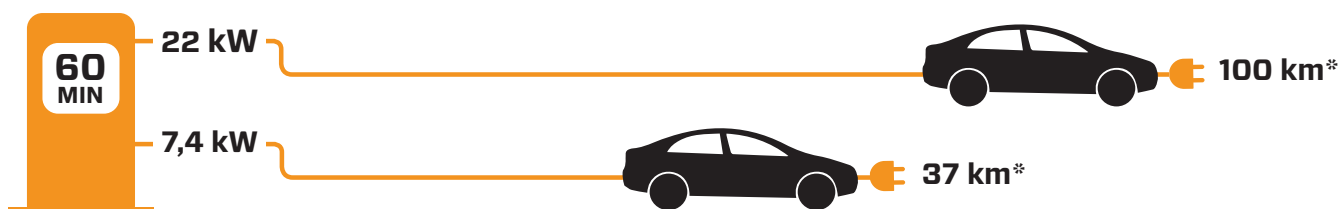
\*Beroende på EV-modell och laddare.





	TYP AV KONTAKT		MAX. AMPERE	KABEL ART.NR.
<b>ENFAS</b> 7,4 kW	TYP 1		Upp till 32 A	40-324
<b>ENFAS</b> 7,4 kW	TYP 2		Upp till 32 A	40-322
<b>TREFAS</b> 22 kW	TYP 2		Upp till 32 A	40-323

## EV-KÖRSTRÄCKA



\* EV-kabel 22 kW: 1 timmes laddning upp till 100 km EV-körsträcka, beroende på EV-modell.  
EV-kabel 7,4 kW: 1 timmes laddning upp till 37 km EV-körsträcka, beroende på EV-modell.

## TEKNISKA DATA FÖR KABLARNA 40-322, 40-323, 40-324

Max. spänning	Kabel 40-322, 40-324: 250 V Kabel 40-323: 480 V
OMGIVANDE TEMPERATUR	-40 °C till +90 °C
KABELNS YTA	Kabel 40-322, 40-324: 3 × 6,0 mm <sup>2</sup> (L1, massa + N) och 1 × 0,5 mm <sup>2</sup> . Kabel 40-323: 5 × 6,0 mm <sup>2</sup> (L1, L2, L3, massa + N) och 1 × 0,5 mm <sup>2</sup> (CP).
KABELTYP	Rak kabel
KABELMATERIAL	V-0 brandsäker plast
KABELNS FÄRG	Svart
KABELLÄNGD	5 m
KABELLOCK	Ja
KABELPÅSE	Ja
NETTOVIKT	3,5 kg
FÖRPACKNINGENS STORLEK (L × B × H)	350 × 380 × 100 mm
FÖRPACKNINGENS VIKT	4,0 kg
GARANTI	2 år
KABELSTANDARDER	CE, SGS, IP44
KONTAKTSTANDARDER	IEC 62196-2, 61962-2

CTEK-laddkablarna får endast användas för att ladda elbilar (EV) med Mode 3-laddstationer i enlighet med standarden ISO 17409 och IEC-standard 61851. Använd aldrig en förlängningsladd med en laddkabel.

## GARANTERAD KVALITET MED CTEK

CTEK:s kundsupport svarar gärna på dina frågor om laddning och CTEK-laddare. Säkerhet, enkelhet och flexibilitet kännetecknar alla produkter och lösningar som utvecklas och säljs av CTEK.

CTEK levererar laddare till fler än 70 länder runtom i världen. CTEK är också betrodd OEM-leverantör till många av världens högst ansedda bil- och motorcykeltillverkare.

Mer information finns på [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)