

RASK, LETT OG PÅLITELIG LADING FOR EL-KJØRETØY

CTEK Electrical Vehicle (EV) ladekabler lar deg lade raskere og gir garantert ytelse, slik at ditt el-kjøretøy står klar når du gjør det. Du kan velge mellom tre typer motstandsdyktige, trygge og pålitelige 5 meter kabler som dekker det bredeste utvalget av ladeapplikasjoner for en trygg og rask EV-lading enten hjemme eller på reise.

TRYGG, PÅLITELIG OG FREMTIDSSIKKER

CTEK EV ladekabler er laget av motstandsdyktig, ikke brennbar plastmateriale som samsvarer med V-0 forskrifter. De er utstyrt med et motstandsdyktig, varmemfordelende, syntetisk harpikshåndtak, slik at de ikke sprekker og er helt trygge i bruk. Det følger to års garanti og CE-SGS godkjenning med hver kabel. Alle CTEK kabler er designet til bruk med enhver Mode 3 ladepunkt, opp til 3 Phase 32A. Så selv om bilen din er laget for en 1 Phase 16A lader, kan du trygt lade den med en hvilken som helst CTEK kabel. Det betyr at du kan kjøpe en CTEK EV ladekabel med høyere utgangskapasitet nå, trygg i viten om at du kan bruke det på akkurat samme måte hvis du oppgraderer el-kjøretøyet ditt i fremtiden.

- Type 2, 3 Phase 32A (22kW)
EV kabel: 1 times lading opp til 100km EV rekkevidde*
- Type 2, 1 Phase 32A (7.4kW)
EV kabel: 1 times lading opp til 37km EV rekkevidde*
- Type 1, 1 Phase 32A (7.4kW)
EV kabel: 1 times lading opp til 37km EV rekkevidde*
- Motstandsdyktig 5 meter lang kabel på lang levetid
- Slitesterk konstruksjon av ikke brennbar materiale

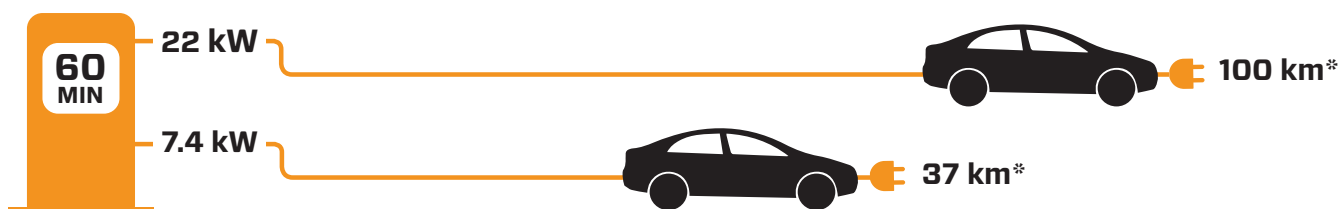
*Avhenger av EV-modell og lader.





	PLUG TYPE		MAX. STRØMSTYRKE	KABEL ARTIKKEL-NUMMER
FASE 1 7.4 kW	TYPE 1		Opp til 32A	40-324
FASE 1 7.4 kW	TYPE 2		Opp til 32A	40-322
FASE 3 22 kW	TYPE 2		Opp til 32A	40-323

EV REKKEVIDDE



* EV kabel 22 kW: 1 times lading opp til 100km EV rekkevidde, avhengig av EV-modell.
EV kabel 7.4 kW: 1 times lading opp til 37km E rekkevidde, avhengig av EV-modell.

TEKNISKE DATA FOR KABEL 40-322, 40-323, 40-324

MAX. SPENNING	Kabel 40-322, 40-324: 250V Kabel 40-323: 480V
OMGIVELSESTEMPERATUR	-40 °C til +90 °C
KABELOMRÅDE	Kabel 40-322, 40-324: 3 x 6,0mm ² (L1, Mass + N) og 1 x 0,5mm ² . Kabel 40-323: 5 x 6,0mm ² (L1, L2, L3, Mass + N) og 1 x 0,5mm ² (CP).
KABELTYPE	Rett kabel
CABLE MATERIALE	V-0 brannsikker plast
KABELFARGE	Svart
KABELLENGDE	5m
KABELHETTE	Ja
LAGRINGSVESKE FOR KABEL	Ja
NETTOVEKT	3.5kg
EMBALLASJESTØRRELSE (LXWXH)	350x380x100mm
EMBALLASJEVEKT	4.0kg
GARANTI	2 år
KABEL-OVERENSSTEMMELSE	CE, SGS, IP44
STØPSELKOMPATIBILITET	IEC 62196-2, 61962-2

CTEK ladekabler skal bare brukes med el-biler (EV) for Mode 3 ladestasjoner i samsvar med ISO 17409 standarden og IEC standard 61851. Bruk aldri skjoteledning med en ladekabel.

CTEK GIR GARANTERT KVALITET

CTEK kundeservice er tilgjengelig for å svare på alle spørsmål angående lading og CTEK-ladere. Trygghet, enkel bruk og fleksibilitet karakteriserer alle produkter og løsninger som er utviklet og solgt av CTEK.

CTEK leverer ladere til mer enn 70 land verden over. CTEK er også en pålitelig leverandør av OEM til mange av verdens største bil og motorsykkelprodusenter. WWW.CTEK.COM for mer informasjon