

SNEL, SIMPEL EN BETROUWBAAR OPLADEN VAN ELEKTRISCHE VOERTUIGEN

CTEK laadkabels voor elektrische voertuigen (EV) bieden een sneller laadproces en gegarandeerde prestaties, zodat uw elektrische voertuig gereed is zodra u dat bent. U kunt kiezen uit drie slijtvaste, veilige en betrouwbare 5 meter lange kabels voor een zeer breed scala aan laadtoepassingen, waarmee u uw EV zowel thuis als onderweg snel en met een gerust hart kunt opladen.

VEILIG, BETROUWBAAR EN TOEKOMSTBESTENDIG

CTEK EV-laadkabels zijn vervaardigd van een sterke, onbrandbare kunststof die aan de V-O specificaties voldoet. Ze zijn uitgerust met duurzame stekkers van warmteverdelende kunsthars, die niet barsten en volledig veilig te hanteren zijn. Elke kabel wordt geleverd met twee jaar garantie en is CE-SGS-goedgekeurd. Alle CTEK laadkabels zijn ontworpen voor gebruik in combinatie met elk willekeurig Modus 3 oplaadpunt met maximaal 3 fasen en 32 A. Zelfs als uw voertuig slechts een 1-fasige lading van 16 A aankan, kunt u deze dus met elke CTEK kabel veilig opladen. Dat betekent dat u nu reeds een CTEK EV-laadkabel met een hogere uitgangscapaciteit kunt kopen, in de zekerheid dat u deze nog steeds op precies dezelfde wijze kunt gebruiken als u uw EV in de toekomst zou upgraden.

- EV-kabel type 2, 3-fasig 32 A (22 kW):
1 uur opladen levert tot 100 km extra actieradius op*
- EV-kabel type 2, 1-fasig 32 A (7,4 kW):
1 uur opladen levert tot 37 km extra actieradius op*
- EV-kabel type 1, 1-fasig 32 A (7,4 kW):
1 uur opladen levert tot 37 km extra actieradius op*
- Robuuste en duurzame kabel van 5 meter
- Slijtvaste, onbrandbare constructie

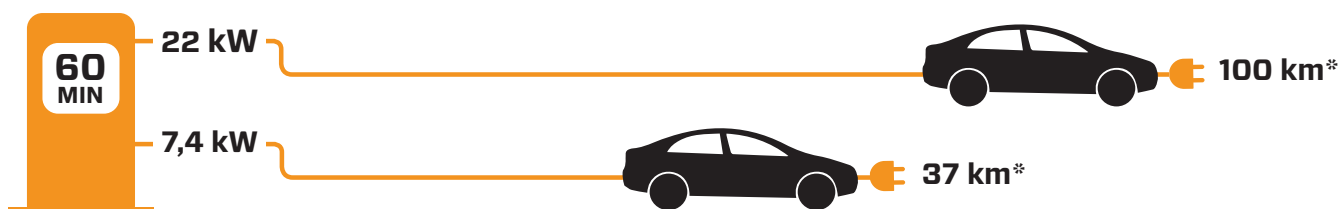
*Afhankelijk van het model EV en de lader.





	STEEKERTYPE		MAX. STROOMSTERKTE	ART.NR KABEL
1-FASIG 7,4 kW	TYPE 1		Max. 32 A	40-324
1-FASIG 7,4 kW	TYPE 2		Max. 32 A	40-322
3-FASIG 22 kW	TYPE 2		Max. 32 A	40-323

ACTIERADIUS EV



* EV-kabel 22 kW: 1 uur opladen levert, afhankelijk van het model EV, tot 100 km extra actieradius op.
EV-kabel 7,4 kW: 1 uur opladen levert, afhankelijk van het model EV, tot 37 km extra actieradius op.

TECHNISCHE GEGEVENS VOOR KABELS 40-322, 40-323 EN 40-324

MAX. SPANNING	Kabels 40-322 en 40-324: 250 V Kabel 40-323: 480 V
OMGEVINGSTEMPERATUUR	-40 °C tot +90 °C
DRAADMAAT	Kabels 40-322 en 40-324: 3 x 6,0 mm ² (L1, massa + N) en 1 x 0,5 mm ² . Kabel 40-323: 5 x 6,0 mm ² (L1, L2, L3, massa + N) en 1 x 0,5 mm ² (CP).
KABELTYPE	Rechte kabel
KABELMATERIAAL	V-0 onbrandbaar kunststof
KABELKLEUR	Zwart
KABELLENGTE	5 m
KABELDOP	Ja
KABELOPBERGTAS	Ja
NETTOGEWICHT	3,5 kg
FORMAAT VERPAKKING (LXBXH)	350x380x100 mm
GEWICHT VERPAKKING	4,0 kg
GARANTIE	2 jaar
CONFORMITEIT VAN KABEL	CE, SGS, IP44
CONFORMITEIT VAN STEKKER	IEC 62196-2, 61962-2

CTEK laadkabels mogen alleen worden gebruikt voor het opladen van elektrische voertuigen (EV's) op Modus 3-laadstations conform ISO-norm 17409 en IEC-norm 61851. Gebruik laadkabels nooit in combinatie met een verlengsnoer.

GEGARANDEERDE KWALITEIT MET CTEK

CTEK klantenondersteuning staat voor u klaar om al uw vragen te beantwoorden met betrekking tot opladen en CTEK laders. Veiligheid, eenvoud en flexibiliteit kenmerken alle producten en oplossingen die worden ontwikkeld en verkocht door CTEK.

CTEK levert laders aan meer dan 70 landen over de hele wereld. CTEK is ook een betrouwbare OEM-leverancier voor vele van de meest prestigieuze auto- en motorfietsfabrikanten ter wereld.

Ga naar WWW.CTEK.COM voor meer informatie