

# SCHNELLES, EINFACHES UND ZUVERLÄSSIGES LADEN VON ELEKTROFAHRZEUGEN

Mit der garantierten Leistung der Ladekabel für Elektrofahrzeuge CTEK laden Sie schneller – damit Ihr Elektrofahrzeug immer startklar ist. Sie haben die Wahl zwischen drei verschleißfesten, sicheren und zuverlässigen Kabeln der Länge 5 m, die alle Ladeaufgaben bewältigen – mit ihnen laden Sie schnell und sorgenfrei, sei es zu Hause oder unterwegs.

## SICHER, ZUVERLÄSSIG, ZUKUNFTSFÄHIG

Die Ladekabel von CTEK für Elektrofahrzeuge sind aus verschleißfestem und nicht entflammbarem Kunststoff gefertigt, der den Vorgaben des Standards V-0 entspricht. Sie sind mit haltbaren, wärmeableitenden Anschlüssen aus bruchfestem Kunstharz ausgestattet, die absolut sicher zu handhaben sind. Die Kabel sind gemäß CE-SGS zugelassen und werden von einer zweijährigen Gewährleistung abgedeckt. Alle Ladekabel von CTEK sind für alle Ladestationen des Modus 3 und auf bis zu drei Phasen sowie 32 A ausgelegt. Selbst wenn Ihr Fahrzeug nur einphasig auf 16 A ausgelegt ist, können Sie es mit allen Kabeln von CTEK sicher laden. Sie können also schon heute ein Ladekabel von CTEK für Elektrofahrzeuge erwerben und sich bereits sicher sein, dass Sie mit genau diesem Ladekabel in der Zukunft auch ein größer ausgelegtes Elektrofahrzeug laden können.

- Ladekabel Typ 2, dreiphasig, 32A (22 kW):  
Ladezeit eine Stunde – Reichweite bis zu 100 km\*
- Ladekabel Typ 2, einphasig, 32A (7,4 kW):  
Ladezeit eine Stunde – Reichweite bis zu 37 km\*
- Ladekabel Typ 1, einphasig, 32A (7,4 kW):  
Ladezeit eine Stunde – Reichweite bis zu 37 km\*
- Verschleißfestes und haltbares 5-Meter-Kabel
- Verschleißfest und nicht entflammbar

\* Abhängig vom Modell des Elektrofahrzeugs und der Ladestation.



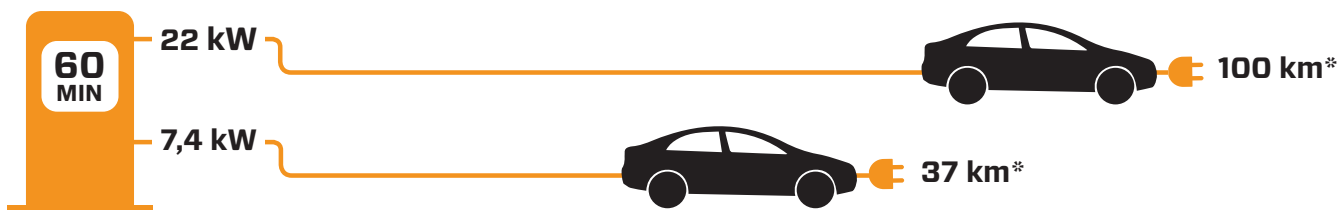
## LADEKABEL CTEK EV



## KABELLEITFADEN

	ANSCHLUSSTYP		MAX. STROMSTÄRKE	KABEL-ARTIKEL-NUMMER
EINPHASIG 7,4 kW	TYP 1		Bis zu 32 A	40-324
EINPHASIG 7,4 kW	TYP 2		Bis zu 32 A	40-322
DREIPHASIG 22 kW	TYP 2		Bis zu 32 A	40-323

## FAHRZEUGREICHWEITE



\* Ladekabel 22 kW: Abhängig vom Model des Elektrofahrzeugs: Ladezeit eine Stunde – Reichweite bis zu 100 km  
Ladekabel 7,4 kW: Abhängig vom Model des Elektrofahrzeugs: Ladezeit eine Stunde – Reichweite bis zu 37 km

### TECHNISCHE DATEN FÜR KABEL 40-322, 40-323 UND 40-324

MAX: SPANNUNG	Kabel 40-322 und 40-324: 250 V Kabel 40-323: 480 V
UMGEBUNGSTEMPERATUR:	-40 °C bis +90 °C
KABELQUERSCHNITT	Kabel 40-322 und 40-324: 3 x 6,0 mm <sup>2</sup> (L1, Masse und N) and 1 x 0,5 mm <sup>2</sup> . Kabel 40-323: 5 x 6,0mm <sup>2</sup> (L1, L2, L3, Masse und N) und 1 x 0,5 mm <sup>2</sup> (CP).
KABELTYP	Gerades Kabel
KABELMATERIAL	Kunststoff, nicht entflammbar, V-0
KABELFARBE	Schwarz
KABELLÄNGE	5 m
KABELKAPPE	Ja
KABELSTAUTASCHE	Ja
NETTOGEWICHT	3,5 kg
VEPACKUNGSGRÖSSE (L x W xH)	350 x 380 x 100 mm
GEWICHT VERPACKT	4,0 kg
GEWÄHRLEISTUNG/ GARANTIE	Zwei Jahre
KABELZULASSUNG	CE, SGS und IP44
ANSCHLUSSZULASSUNG	IEC 62196-2, 61962-2

Die Kabel von CTEK für Elektrofahrzeuge dürfen nur an Ladestationen des Modus 3 eingesetzt werden, die den Vorgaben von ISO 17409 und IEC 61851 entsprechen.

### GARANTIERTE QUALITÄT VON CTEK

Der Kundensupport von CTEK beantwortet Ihnen gerne Ihre Fragen zum Laden von Batterien, zu den Ladegeräten sowie den Ladekabeln für Elektrofahrzeugen. Sicher, einfach und flexibel – das sind die Kennzeichen aller von CTEK entwickelten Produkte und Lösungen.

Die Ladegeräte von CTEK versorgen Batterien in über siebzig Ländern der Welt. CTEK ist zudem der zuverlässige Erstausrüster für die Automobile und Motorräder von vielen der weltweit renommiertesten Hersteller.

Weitere Informationen bietet Ihnen [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

**CTEK** | E-MOBILITY