

**CTEK TYP 1 UND TYP 2**

# **CTEK-KABEL FÜR SCHNELLES LADEN VON ELEKTROFAHRZEUGEN**

*Elektrofahrzeuge sorgenfrei, schneller und erwiesen  
zuverlässig laden – zu Hause oder unterwegs.*

- *VERSCHLEISSFESTES UND HALTBARES 5-METER-KABEL*
- *NICHT ENTFLAMMBAR (V-0) UND KNICKFEST*
- *SICHERE UND HOCHTEMPERATURFESTE GRIFFE AUS EPOXIDHARZ*
- *SOLIDE SYNTHETIKTRAGETASCHE MIT KLETTSTREIFEN FÜR RUTSCHGESICHERTES LAGERN*
- *ZUGELASSEN NACH CE-SGS*
- *ZWEIJÄHRIGE GEWÄHRLEISTUNG*
- *FÜR LADESTATIONEN DES MODUS 3 (ISO17409 UND IEC61851)*

# GARANTIERTE LEISTUNG

Alle Ladekabel von CTEK für Elektrofahrzeuge sind auf Ladestationen des Modus 3 ausgelegt. Mit unseren Kabeln laden Sie Ihr Elektrofahrzeug sicher und zuverlässig, denn sie ermöglichen die automatische Kommunikation zwischen Fahrzeug und Ladestation.

- Verschleißfestes und haltbares 5-Meter-Kabel
- Nicht entflammbar (V-0) und knickfest
- Sichere und hochtemperaturfeste Griffe aus Epoxidharz
- Solide Synthetiktrageetasche mit Klettstreifen für rutschgesichertes Lagern
- Zulassungen: CE, SGS und Schutzklasse IP44
- Zweijährige Gewährleistung
- Für Ladestationen des Modus 3 (ISO17409 und IEC61851)

Die Ladekabel von CTEK für Elektrofahrzeuge sind in drei Ausführungen erhältlich, die alle Ladeaufgaben bewältigen.

- Typ 2, dreiphasig, 32 A (22 kW)
- Typ 2, einphasig, 32 A (7,4 kW)
- Typ 1, einphasig, 32 A (7,4 kW)



CTEK ist der weltweit führende Anbieter von Lösungen für die Batteriepflege und das Batteriemanagement. Wir stellen sicher, dass Sie Ihr Fahrzeug immer und überall leistungsstark laden können.

Seit über 20 Jahren maximieren unsere Kunden die Leistung Ihrer Batterien mit unseren sicheren, zuverlässigen und einfach zu handhabenden Produkten.

Wir wissen, dass Ihr Elektrofahrzeug immer startklar sein muss und mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung und Innovationskraft engagieren wir uns jetzt auch im Bereich Elektrofahrzeuge und stellen drei leistungsstarke und verschleißfesten Ladekabel vor.








## ***SICHER, FLEXIBEL UND 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. Sie 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.

CTEK ist ein schwedisches Unternehmen, das für seine bahnbrechenden Innovationen bekannt ist. Unsere Expertise in der Forschung und Entwicklung schafft in Verbindung mit Spitzentechnologie für das Laden von Elektrofahrzeugen überzeugende neue Produkte.

## KABELLEITFADEN

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

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

© CTEK SWEDEN AB, 2019 | DE

## FAHRZEUGREICHWEITE



\* EV-Kabel 22 kW: Ladezeit 1 Stunde, Reichweite bis zu 100 km (je nach Typ des Elektrofahrzeugs und der Ladestation). EV-Kabel 7,4 kW: Ladezeit 1 Stunde, Reichweite bis zu 37 km (je nach Typ des Elektrofahrzeugs und der Ladestation).

CTEK SWEDEN AB  
ROSTUGNSVÄGEN 3  
776 70 VIKMANSHYTTAN, SCHWEDEN  
TELEFON: + 46 225 351 80  
INFO@CTEK.COM | WWW.CTEK.COM