



CTEK
E-MOBILITY

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.



CTEK
E-MOBILITY

**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
- SOLIDE SYNTHETIKTRAGETASCHE MIT KLETTSTREIFEN FÜR RUTSCHGESICHERTES LAGERN
- ZWEIJÄHRIGE GEWÄHRLEISTUNG
- FÜR LADESTATIONEN DES MODUS 3 (ISO17409 UND IEC61851)

© CTEK SWEDEN AB, 2019 | DE

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

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 Synthetiktragetasche mit Klettstreifen für rutschgesichertes Lagern
- Zulassungen: CE, SGS und Schutzklasse IP44
- Zweijährige Gewährleistung
- Für Ladestationen des Modus 3 (ISO17409 und IEC 61851)

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

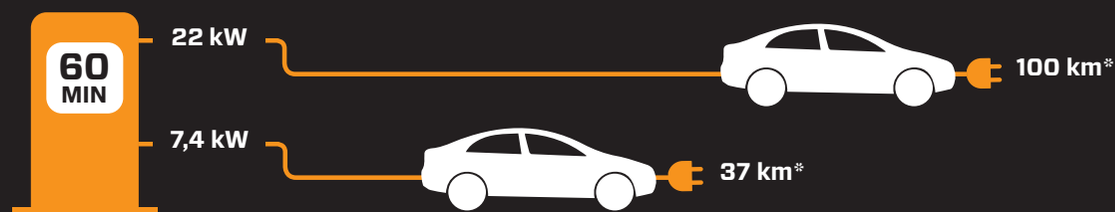
- Typ 2, dreiphasig, 32 A (22 kW)
- Typ 2, einphasig, 32 A (7,4 kW)
- Typ 1, einphasig, 32 A (7,4 kW)



KABELLEITFADEN

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

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).

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