

CHARGEMENT DE VÉHICULE ÉLECTRIQUE RAPIDE, SIMPLE ET FIABLE

Les câbles de charge pour véhicule électrique (EV) de CTEK vous offrent un chargement plus rapide et des performances garanties : votre véhicule électrique est prêt à prendre la route quand vous l'êtes. Vous avez le choix entre 3 câbles de 5 mètres sécurisés, fiables et résistants à l'usure. Ils répondent à la plus large gamme de demandes de chargement pour charger un EV chez vous ou sur la route.

SÉCURISÉ, FIABLE ET À L'ÉPREUVE DU TEMPS




Les câbles de charge EV CTEK sont fabriqués en plastique robuste ininflammable conforme aux spécifications V-0. Ils sont équipés de prises en résine synthétique durables et résistantes à la chaleur, afin qu'ils ne se fissurent pas et qu'ils soient totalement sûrs à manipuler. Chaque câble est garanti deux ans et est conforme CE-SGS. Tous les câbles de charge CTEK ont été conçus pour être utilisés avec tout point de charge en mode 3 jusqu'au triphasé 32 A. De cette manière, même si votre véhicule ne peut pas dépasser une charge monophasée de 16 A, vous pouvez le charger en toute sécurité avec n'importe quel câble CTEK. Vous pouvez ainsi acheter dès aujourd'hui un câble de charge EV CTEK avec une capacité de sortie plus élevée, avec la certitude de toujours pouvoir l'utiliser même si vous changez d'EV dans le futur.

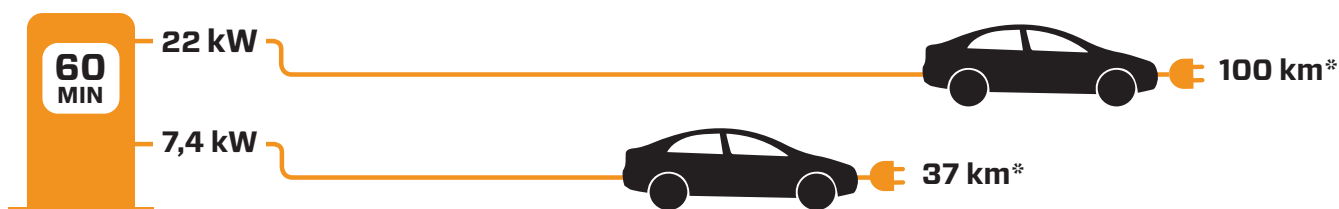
- Câble EV de type 2, 32 A triphasé (22 kW) :
1 heure de chargement pour une autonomie EV de 100 km*
- Câble EV de type 2, 32 A monophasé (7,4 kW) :
1 heure de chargement pour une autonomie EV de 37 km*
- Câble EV de type 1, 32 A monophasé (7,4 kW) :
1 heure de chargement pour une autonomie EV de 37 km*
- Câble robuste et résistant de 5 mètres
- Structure résistante à l'usure et ininflammable

* En fonction du modèle et du chargeur.





	TYPE DE PRISE	AMPÉRAGE MAXIMUM	RÉFÉRENCE DU CÂBLE
MONOPHASÉ 7,4 kW	TYPE 1 	Jusqu'à 32 A	40-324
MONOPHASÉ 7,4 kW	TYPE 2 	Jusqu'à 32 A	40-322
TRIPHASÉ 22 kW	TYPE 2 	Jusqu'à 32 A	40-323

AUTONOMIE EV


* Câble EV 22 kW : 1 heure de chargement pour une autonomie EV de 100 km, en fonction du modèle.
Câble EV 7,4 kW : 1 heure de chargement pour une autonomie EV de 37 km, en fonction du modèle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POUR LES CÂBLES 40-322, 40-323 ET 40-324

TENSION MAXIMALE	Câble 40-322, 40-324 : 250 V Câble 40-323 : 480 V
TEMPÉRATURE AMBIANTE	de -40 °C à +90 °C
ZONE DE CÂBLE	Câble 40-322, 40-324 : 3 x 6 mm ² (L1, Mass + N) et 1 x 0,5 mm ² . Câble 40-323 : 5 x 6 mm ² (L1, L2, L3, Mass + N) et 1 x 0,5 mm ² (CP).
TYPE DE CÂBLE	Câble droit
MATÉRIEL DU CÂBLE	Plastique ininflammable V-0
COULEUR DU CÂBLE	noir
LONGUEUR DU CÂBLE	5 m
BOUCHON DU CÂBLE	Oui
SAC DE RANGEMENT DE CÂBLE	Oui
POIDS NET	3,5 kg
TAILLE DE L'EMBALLAGE (L x l x H)	350 x 380 x 100 mm
POIDS DE L'EMBALLAGE	4 kg
GARANTIE	2 ans
CONFORMITÉ DU CÂBLE	CE, SGS, IP44
CONFORMITÉ DE LA PRISE	IEC 62196-2, 61962-2

Les câbles de charge CTEK ne doivent être utilisés que pour charger des voitures électriques (EV) vers des bornes de charge en mode 3 conformément aux normes ISO 17409 et IEC 61851. N'utilisez jamais de rallonge avec un câble de charge.

QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK

Le service client CTEK est disponible pour répondre à toutes les questions relatives à la charge et aux chargeurs CTEK. La sécurité, la simplicité et la flexibilité caractérisent tous les produits et solutions développés et vendus par CTEK.

CTEK fournit des chargeurs à plus de 70 pays à travers le monde. CTEK est également un fournisseur OEM fiable auprès de certains fabricants de voitures et de motos les plus prestigieux au monde.

Pour plus d'informations, visitez WWW.CTEK.COM