

## **CTEK LANCE SES NOUVEAUX CÂBLES DE CHARGE POUR VEHICULES ELECTRIQUES OU HYBRIDES RECHARGEABLES**

*Les nouveaux câbles de recharge CTEK EV conçus pour tous les véhicules électriques ou hybrides rechargeables sont fabriqués à partir d'un plastique résistant et ininflammable.*

Suite à l'acquisition d'une voiture électrique ou hybride rechargeable vient le temps de l'acquisition du câble de charge adapté au véhicule ainsi qu'à l'installation électrique à disposition.

Afin de répondre à ce besoin, **CTEK**, le leader mondial des solutions de gestion des batteries de véhicules, propose de nouveaux câbles pour ce type de véhicules permettant une recharge plus rapide et fiable, tant à la maison que sur la route.

Ces câbles, d'une longueur de cinq mètres, sont robustes et durables. Ils sont fabriqués à partir d'un plastique ininflammable (V-0) résistant à la flexion. Ces cordons de recharge disposent de poignées en résine époxy sûres et résistantes aux températures élevées, assurant la sécurité de l'utilisateur.

Les câbles sont fournis avec leur sac de transport en matière synthétique permettant un rangement simple et antidérapant grâce à des bandes de velcro.

Les câbles sont disponibles tant en Type 1 - soit une prise à cinq broches à clip - qu'en Type 2 - soit une prise à sept broches à bord plat -, tous deux compatibles avec les stations de recharge de mode 3, jusqu'à 3 phases 32A. Ainsi, même si le véhicule ne peut supporter qu'une charge 1 Phase 16A, il est possible de le charger en toute sécurité avec n'importe quel câble CTEK. Autrement dit, même si la capacité de sortie du câble est plus élevée que celle du véhicule, les câbles CTEK seront adaptés.

**Abel Santirso, Sales Manager CTEK en France, Espagne et Portugal** précise « *Face à la croissance exponentielle des ventes de véhicules électriques ou hybrides rechargeables, CTEK en tant que garant du bon entretien de la charge des batteries se devait d'intervenir dans le domaine des câbles de recharge. C'est chose faite avec ces câbles à la fois maniables et de grande qualité* »

Les câbles CTEK EV conviennent à toutes les voitures électriques et hybrides rechargeables, sont facilement utilisables et transportables.

Ils sont conformes aux normes CE-SGS et disposent d'une garantie de deux ans.

Pour plus d'informations sur les câbles de recharge pour véhicules électriques, rendez-vous sur notre site [www.ctek.com](http://www.ctek.com)

Site presse : <http://mediabank.ctek.com>

À propos de CTEK

- CTEK est un des leaders mondiaux des solutions de gestion des batteries de véhicules.
- Société sœur de Creator Teknisk Utveckling AB, cabinet de conseil en recherche, design et développement de produits, CTEK a vu le jour afin de concevoir, produire et fournir un nouveau système de chargeurs de batteries répondant aux besoins des nouvelles générations de batteries de véhicules.
- CTEK est un leader de renommée mondiale dans le domaine des technologies de batteries, des chargeurs de batteries et de l'entretien des batteries, et a construit sa réputation en étant le premier à commercialiser ces nouveaux produits.
- Les chargeurs CTEK utilisent des technologies brevetées afin de conditionner, charger et maintenir la charge de batteries plomb-acide et lithium-ion (LiFePO4) rapidement, simplement et en toute sécurité.
- Après avoir récemment acquis Chargestorm AB, CTEK a intégré le marché des véhicules électriques dans le but de fournir des produits et systèmes de qualité pour la charge des véhicules électriques.
- CTEK fournit des chargeurs à de grands constructeurs tels que Audi, Bentley, BMW, Corvette, Ferrari, Jaguar, Lamborghini, Maserati, McLaren, Mercedes, Porsche et Rolls-Royce.