

# CONTRÔLE, CHARGE ET PRISE EN CHARGE DES BATTERIES DE VÉHICULES

*S'assurer que les batteries des véhicules dans la salle d'exposition sont en parfait état vous permet de communiquer avec vos clients en toute confiance lors des démonstrations et des transferts.*

## UNE EXPÉRIENCE EXCEPTIONNELLE EN SHOWROOM

Le PRO25 CIC de CTEK est à la fois un chargeur entièrement automatique et facile à utiliser, un mainteneur et une alimentation 12 V, et il vous indique même l'état de charge de votre batterie. Il est équipé d'un câble PRO INDICATOR CLAMP robuste de 3 m, avec des voyants LED rouges, jaunes et verts qui vous indiquent si une batterie au plomb doit être rechargée. Fixez-le aux bornes de la batterie, faites-le passer dans le compartiment moteur et sous le véhicule, là où il est visible. Les voyants de type « feux tricolores » vous indiquent si la batterie est complètement chargée. Si elle doit être chargée, il vous suffit de raccorder le PRO25 CIC au câble indicateur et de le laisser faire son travail. Le PRO25 CIC fournit également une alimentation 12 V stable, ce qui lui permet de prendre en charge la batterie chaque fois que cela est nécessaire. Sûr et facile à utiliser, le PRO25 CIC est une solution de support de batterie complète pour les véhicules en showroom.

## CÂBLE PRO INDICATOR CLAMP AVEC PINCES

Fixez les pinces à la batterie du véhicule, faites passer le câble indicateur par le compartiment moteur et placez-le sur le sol devant le véhicule. Si la batterie doit être rechargée, il suffit de raccorder le chargeur PRO25 CIC au câble indicateur.

Les voyants de l'indicateur LED vous indiquent quand charger.

- VERT – tension supérieure à 12,7 V. OK. Il est inutile de recharger.
- JAUNE – tension entre 12,4 V et 12,7 V.
- ROUGE – tension inférieure à 12,4 V. Il est temps de recharger la batterie.
- L'indicateur ne convient que pour les batteries au plomb.

- Garantit le démarrage des véhicules d'exposition.
- Faites une démonstration de l'électronique des véhicules en toute confiance.
- Augmentez l'efficacité de l'exposition.
- Protégez la marque et la réputation du concessionnaire avant, pendant et après la vente.
- Chargeur 8 étapes entièrement automatique et facile à utiliser avec une alimentation de 25 A.
- Peut charger tous les types de batteries 12 V, y compris celles au lithium\*.
- Câble PRO INDICATOR CLAMP de 3 m pour indiquer l'état de charge de la batterie.
- Câble de charge robuste de 1 m (CC) et câble secteur de 1,9 m (CA).
- Programme « RECOND » pour restaurer les batteries plomb-acide profondément déchargées.
- Compensation de charge parallèle automatique.
- Doté de caoutchouc de silicone CTEK BUMPER 300 pour une protection et une adhérence supplémentaires sur les surfaces glissantes.
- Peut être monté sur mur ou sur chariot grâce aux accessoires CTEK.
- Fonctionnalités de sécurité: Protégé contre l'inversion de la polarité, les étincelles et les court-circuits.
- Conception robuste avec classe d'étanchéité IP44.

\*) Batteries au lithium 12 V (LiFePO<sub>4</sub>, Li-Fe, Li-fer et LFP)

## PRO25 CIC



### DONNÉES TECHNIQUES

ENTRÉE	220-240 VAC, 50-60 Hz, 2.9 A
SORTIE	14.4/15.8/13.6 V, 25 A, batteries type acide-plomb. 13.8/14.4/13.3 V, 25 A, LiFePO <sub>4</sub> .
TYPES DE BATTERIES	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO <sub>4</sub>
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	40-500Ah, batteries type acide-plomb. 30-450Ah, LiFePO <sub>4</sub> .
TENSION DE DÉMARRAGE	2.0 V
COURANT DE FUITE*	Inférieur à 1 Ah/mois
ONDULATION**	Inférieure à 4 %
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	-20 °C à +50 °C
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE	Non
COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES	Plomb acide, Lithium-ion
DEGRÉ DE PROTECTION	IP44
REFROIDISSEMENT	Ventilateur
DIMENSION (L X L X H)	235 x 130 x 65 mm
LONGUEUR DU CÂBLE SECTEUR (ENTRÉE)	1.9 m
LONGUEUR DU CÂBLE DE CHARGE	4 m avec le PRO INDICATOR CLAMP inclus***
CONTENU DE LA BOÎTE	PRO INDICATOR CLAMP, BUMPER 300
GARANTIE	2 ans

\*) L'intensité de fuite est le courant qui vide la batterie si le chargeur n'est pas branché au secteur. Les chargeurs CTEK ont une intensité de fuite très faible.

\*\*) La qualité de la tension et de l'intensité de charge est très importante. Une ondulation à forte intensité chauffe la batterie, ce qui a un effet de vieillissement sur l'électrode positive. L'ondulation de haute tension peut endommager un autre équipement branché à la batterie. Les chargeurs de batterie CTEK produisent une tension et une intensité très propres avec une faible ondulation.

\*\*\*) Câble PRO INDICATOR CLAMP pour indiquer l'état de la batterie (batteries au plomb uniquement). Le chargeur PRO25 CIC dispose d'un mode lithium et le câble PRO INDICATOR CLAMP peut être utilisé sans problème dans ce mode, mais l'indicateur ne fournit pas de données correctes lorsqu'il est raccordé à une batterie au lithium.

### QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK

Le service client de CTEK est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions concernant le chargement et les chargeurs CTEK. La sécurité, la simplicité et la flexibilité sont les caractéristiques de tous les produits et solutions développés et vendus par CTEK. CTEK fournit des chargeurs dans plus de 70 pays partout dans le monde. De nombreux constructeurs auto et moto internationaux, parmi les plus prestigieux, font confiance à CTEK.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

Tous les produits et leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis, afin d'améliorer leur fiabilité, leur fonctionnement ou leur conception. En cas d'erreur de produit, nous nous réservons le droit d'inspecter le produit afin de vérifier son défaut. Tout retour du produit est soumis à nos conditions de garantie standard.

# CTEK