

AL-KO VTE a lancé un chargeur silencieux pour améliorer votre expérience de camping

AL-KO Vehicle Technology Electronics présente le BC122, un chargeur de batterie qui vise à établir une nouvelle référence pour la recharge des batteries dans les camping-cars, les fourgons et les caravanes car il est totalement silencieux. Le BC122 sera disponible à partir de juillet 2024.

Les amateurs de camping-car aiment la liberté et être au contact de la nature, qu'ils fassent une halte dans la nature ou qu'ils soient sur une aire de stationnement ou un terrain de camping. Il n'y a rien de plus relaxant que de s'endormir en écoutant la nature, comme le ressac de la mer ou la brise qui souffle à travers les arbres en montagne. Cependant, cette expérience est parfois gâchée par des bruits « technologiques » provenant de l'intérieur du véhicule, et le système de refroidissement du chargeur de la batterie en est souvent la cause.

Le BC122 d'AL-KO VTE élimine le problème du bruit à la racine. Son design innovant et ses composants de pointe permettent une recharge sur secteur de 230 V à 22 A sans nécessiter de ventilation forcée, éliminant ainsi complètement le bruit de fonctionnement. Un camping-car moderne doit être équipé de la technologie de recharge la plus récente, mais même les véhicules plus anciens peuvent bénéficier de cet appareil sûr, compact et performant.

- *Dissipation passive* : l'absence de ventilateur rend le BC122 totalement silencieux.
- *Design léger et compact* : pesant seulement 0,8 kg et occupant un espace de 145 x 180 x 65 mm au total, l'appareil convient parfaitement à tous les types de véhicules, y compris les Fourgons, Vans, Monospaces et Ludospaces.
- *Polyvalence* : l'appareil peut gérer quatre courbes de recharge différentes
- *Compatible à 100 % avec les batteries lithium* : le BC122 est conçu pour fonctionner parfaitement avec les batteries lithium-ion, tout en restant 100 % compatible avec les batteries plomb-acide, gel et AGM
- *Facile à installer* : le boîtier du BC122 est doté d'un rabat pour protéger les raccordements, sans avoir besoin de boîtiers de raccordement supplémentaires

30 juillet 2024

Page 1 sur 2

Contact presse

AL-KO Vehicle Technology
Electronics S.r.l
Via Vienna 4
I-38121 Trento
+39 0461 991 598

Bureau de presse

Mazzucchelli & Partners
Viale Campania 33
I-20133 Milano
+39 02 58437693
press@mazzucchelliandpartners.eu

AL-KO Vehicle Technology Electronics (VTE), le leader européen des systèmes électriques et électroniques pour les applications de caravanning, est né de la fusion de CBE et Nordelectronica.

Le groupe AL-KO Vehicle Technology est un groupe technologique mondial en forte croissance et une Business Unit de DexKo Global. Avec ses composants de châssis et de suspensions de haute qualité pour remorques, véhicules de loisirs et véhicules utilitaires ainsi que les véhicules de construction et agricoles, le groupe est synonyme de fonctionnalité, de confort maximal et de force d'innovation pour une plus grande sécurité de conduite au volant. Fondé en 1931, le groupe emploie environ 3 500 personnes sur plus de 40 sites dans le monde. Plus d'informations sur www.alko-tech.com

DexKo est l'un des principaux fabricants mondiaux d'équipements de suspension et d'ensembles de châssis de haute qualité ainsi que d'accessoires et de composants de freinage hydraulique. DexKo Global a été créé en 2016 suite à la fusion de Dexter et d'AL-KO Technique de véhicules. La société a son siège à Novi, dans le Michigan, aux États-Unis, et emploie environ 7 000 personnes dans plus de 100 sites de production et centres de distribution. Pour plus d'informations, veuillez-vous rendre sur www.dexko.com

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

- *Compatibilité* : le BC122 peut remplacer presque tous les chargeurs existants et peut utiliser le câblage du système d'origine
- *Facilité d'intégration* : le nouveau chargeur BC122 peut se connecter numériquement aux systèmes AL-KO VTE existants via le protocole CL-BUS et est adapté à la communication CI-BUS afin de pouvoir se connecter à d'autres systèmes utilisant cette technologie.

Page 2 sur 2

Le BC122 a été développé grâce à l'expérience et au savoir-faire de CBE et de Nordelectronica, en combinant les principaux atouts technologiques de chaque société dans un produit de nouvelle génération présentant des performances et des caractéristiques supérieures.