Communiqué de presse

Le 4 septembre 2024

FEST intègre une nouvelle option de connectivité pour l'E-Box M, son véhicule utilitaire léger 100% électrique

FEST, la marque singapourienne de véhicules utilitaires légers électriques (eVUL), annonce la disponibilité d'une nouvelle option de connectivité pour son modèle E-Box M. Grâce à cette innovation, les utilisateurs, les gestionnaires de flotte et les entreprises de location peuvent accéder à un ensemble de fonctionnalités avancées pour une gestion optimisée de leurs véhicules.

Fondée en 2019, FEST est une entreprise singapourienne spécialisée dans le transport urbain. Pour favoriser la transition zéro émission des professionnels et avoir un véritable impact environnemental, FEST mise sur des utilitaires électriques simples, accessibles et efficaces tout en apportant des solutions innovantes et intégrées optimisant la logistique urbaine des entreprises. Arrivée en France à l'automne 2023, l'entreprise dispose déjà d'une implantation commerciale comptant 33 concessionnaires qui devrait atteindre 80 points de vente avant la fin de 2024.

Une connectivité améliorée pour des usages diversifiés

Grâce à l'intégration d'un boîtier de connectivité sur le E-Box M, le gestionnaire de flotte peut désormais avoir accès à un large éventail de données et de services en temps réel :

Système de géolocalisation

Vision en temps réel du véhicule sur cartographie et localisation (adresse et position GPS)

Rapport de trajet sur cartographie (sur période choisie: heure et lieu de départ, d'arrivée, distance, durée)

Données de consommation et de conduite

Informations du tableau de bord en temps réel: Vitesse, niveau batterie, dernier démarrage, durée d'arrêt, km journalier, autonomie...

Gestion et analyse de la consommation électrique

Rapport d'éco-conduite

Consommation moyenne

Type de conduite (eco-confort-sport)

Système d'auto-partage

Verrouillage / déverrouillage (par l'application avec code)

Gestion de réservation des véhicules

Solution d'identification conducteur

Neutralisation du véhicule au besoin (au terme de la location)

Ce logiciel de gestion de véhicule évoluera dans le temps avec de nouvelles fonctionnalités à venir. Cette option permet d'exploiter une flotte de manière plus intelligente, continuant ainsi à optimiser les opérations et à améliorer la gestion des véhicules.

"Nous sommes ravis de proposer cette nouvelle option de connectivité qui nous permet de conquérir de nouveaux marchés tout en maintenant notre engagement envers la simplicité, l'efficacité et l'accessibilité. L'E-Box M reste à la pointe en répondant aux besoins variés de nos clients, notamment en ce qui concerne la location et l'autopartage. Grâce à l'intégration de fonctionnalités avancées de gestion de flotte, nous offrons aux gestionnaires la possibilité de maximiser l'efficacité opérationnelle tout en réduisant les coûts. Cependant, ce n'est que le début. Cette évolution marque une étape importante dans notre parcours vers des solutions de connectivité et d'automatisation plus sophistiquées. Nous avons de nombreuses fonctionnalités en développement qui transformeront encore davantage l'expérience de nos clients. Restez à l'écoute pour découvrir nos prochaines innovations qui continueront de répondre aux exigences en constante évolution de nos utilisateurs", déclare Tom Anliker, Directeur des Opérations de FEST.

À propos de FEST Auto Technology

Fondée en 2019 et basée dans le hotspot technologique dynamique de Singapour. FEST Auto Technology est un spécialiste de la technologie EV et fabrique des véhicules utilitaires légers électriques (e-LCV). L'E-Box M, premier modèle d'une gamme complète en cours de développement, est produit dans un premier temps, au sein d'une usine de production sous contrat dédiée exclusivement aux véhicules électriques en Chine. Parallèlement, FEST développe des solutions digitales de gestion de flottes et de véhicules intégrés tirant parti de l'intelligence artificielle. C'est donc une offre globale qui sera proposée par la marque.

FEST Auto Technology démarre simultanément ses activités en Europe, et au Moyen-Orient. Il s'agit d'un point de départ dans l'ambition de FEST de transformer la mobilité urbaine et de contribuer à la transition énergétique.

Pour en savoir plus, visitez le site web : https://www.festauto.com/fr-fr