

Press Release

Les nouvelles fonctionnalités de l'application IVECO ON Easy Way facilitent encore plus la vie des conducteurs de l'IVECO S-Way

L'introduction des notifications push tient le conducteur informé de l'état du véhicule, des alertes de la salle de contrôle et des mises à jour logicielles, l'aidant à éviter les arrêts imprévus et ainsi maximiser la disponibilité du véhicule.

Les notifications push d'IVECO Driver Pal permettent au conducteur de recevoir sur l'application Easy Way la confirmation des commandes vocales effectuées via Amazon Alexa.

Les opérations de couplage sont encore plus simples en utilisant l'application pour lire le QR code du numéro VIN et coupler l'appareil mobile du conducteur à son véhicule.

Guyancourt, le 29 juin 2022

IVECO a introduit de nouvelles fonctionnalités dans la dernière version de son application IVECO ON Easy Way, développée pour améliorer la vie du conducteur à bord de sa gamme IVECO S-Way, en leur permettant de contrôler les fonctionnalités de gestion de la cabine et du véhicule sur leur appareil mobile, ainsi que l'accès à une multitude de services numériques IVECO ON. Les nouvelles fonctionnalités améliorent encore l'expérience du conducteur et facilitent son interaction avec le véhicule.

La nouvelle version introduit des notifications push utiles sur l'état du véhicule et les informations utilisateur. Plus important encore, ils seront utilisés pour informer le conducteur de toutes les alertes de la salle de contrôle et des mises à jour en direct, les aidant à éviter les immobilisations et ainsi maximiser la disponibilité du véhicule. Les notifications, comme sur d'autres applications, apparaissent sur l'appareil mobile du conducteur avec un point rouge et peuvent également être lues sur le système d'infodivertissement.

De plus, les notifications push sont désormais intégrées à IVECO Driver Pal, de sorte que lorsque le conducteur active vocalement une commande de cabine à distance telle que la programmation climatique ou le chauffage via Amazon Alexa, il pourra recevoir une confirmation via une notification push sur l'application Easy Way.

Les autres nouveautés visent à faciliter les opérations d'appairage. Les commentaires des conducteurs ont indiqué la nécessité d'un moyen rapide de se coupler au véhicule, sans avoir à rechercher et à saisir

manuellement le numéro VIN. Cela peut maintenant être fait simplement en utilisant l'application pour lire un QR code affiché dans la « Section Véhicule » du système d'infodivertissement des IVECO S-Way. L'application IVECO ON Easy Way a également amélioré l'assistant pour coupler le microphone Alexa et utiliser le compagnon de pilote vocal IVECO Driver Pal.

« L'application IVECO ON Easy Way est un excellent exemple de notre approche de développement centrée sur le client », a déclaré Fabrizio Conicella, Digital & Advanced Technologies, IVECO. « Nous l'avons conçue spécifiquement pour faciliter la vie des conducteurs et il évolue pour répondre à leurs nouvelles exigences. Nous sommes constamment à l'écoute de leurs retours et suggestions. Nous recherchons également les meilleures pratiques dans divers secteurs afin d'améliorer l'application de leur point de vue et ainsi améliorer leur expérience utilisateur. »

L'application IVECO ON Easy Way a été introduite sur l'IVECO S-Way lors de son lancement en 2019 pour fournir un point de contact unique pour gérer les fonctionnalités de la cabine et du véhicule. Cette application a constamment évolué avec des améliorations régulières et l'ajout de nouvelles fonctionnalités et de services numériques. Celles-ci incluent l'intégration d'IVECO Driver Pal, permettant au conducteur d'interagir avec le véhicule par le biais des commandes vocales d'Amazon Alexa, l'aidant à rester concentré sur la route, améliorant ainsi la sécurité. L'application peut également être utilisée pour interagir avec les fonctionnalités de la cabine telles que la climatisation, l'éclairage et les médias, améliorant ainsi le confort du conducteur. Il donne également accès à l'évaluation du style de conduite qui les aide à l'optimiser avec des suggestions sur la conduite sécuritaire, l'efficacité énergétique et l'état du véhicule. L'application IVECO ON Easy Way connecte également le conducteur directement aux services d'assistance à distance pour programmer les mises à jour en direct du logiciel du véhicule. En cas de panne, le conducteur peut l'utiliser pour contacter IVECO Assistance Non-Stop, le service d'assistance 24h/24. Enfin, le manuel d'utilisation IVECO complet est facilement accessible sur l'application.

IVECO

IVECO est une marque d'IVECO Group N.V. (MI : IVG). IVECO conçoit, produit et commercialise une vaste gamme de véhicules industriels légers, moyens et lourds, camions chantier et approche chantier, ainsi que des véhicules spéciaux pour les missions tout-terrain.

La vaste gamme de véhicules de la marque comprend le Daily, utilitaire qui couvre les tonnages de 3,3 à 7,2 tonnes, l'Eurocargo pour les tonnages de 6 à 19 tonnes, et dans le segment des poids lourds au-dessus de 16 tonnes, la gamme IVECO WAY avec l'IVECO S-WAY pour les usages routiers, l'IVECO T-WAY pour les applications tout-terrain et le IVECO X-WAY pour les missions approche chantier. De plus, la marque IVECO Astra fabrique des camions tout-terrain, des dumpers rigides et articulés ainsi que des véhicules spéciaux.

IVECO emploie près de 21 000 personnes dans le monde et gère des sites de production dans 7 pays à travers l'Europe, l'Asie, l'Afrique, l'Océanie et l'Amérique latine, où elle produit des véhicules dotés des dernières technologies de pointe. 4 200 points de vente et de service dans plus de 160 pays garantissent une assistance partout où un véhicule IVECO est en service.

Pour plus d'informations sur IVECO, visitez www.iveco.fr

Pour toute information complémentaire, merci de contacter :

Relations Presse IVECO France
Établissement de Guyancourt
Bâtiment Gershwin
1 Rue Arnold Schoenberg
78280 GUYANCOURT – France

Charlotte ROUDOVSKI
Relations presse
Portable : 06 42 10 28 52
presse-france-trucks@iveco.com
charlotte.roudovski@iveco.com