Une plateforme intégrée pour des flottes connectées, durables et performantes

Solution Geotab intégrée pour les véhicules Kia : optimisez la gestion de vos véhicules Kia en exploitant leurs données pour une visibilité accrue et une meilleure efficacité opérationnelle.

Avec la télématique installée en usine sur les véhicules du groupe Kia, bénéficiez de données de haute qualité pour suivre leurs performances, leur état, et plus encore. Profitez d'un accès centralisé aux données des véhicules connectés via la plateforme MyGeotab, et appuyez vos décisions professionnelles sur des analyses approfondies. Avec des points de données comme le GPS, les mesures du moteur et les indicateurs d'avertissement, obtenez des informations sur la localisation du véhicule, la consommation de carburant, l'entretien, etc. Cette solution intégrée ne nécessite aucun matériel télématique supplémentaire.



Principaux avantages:



Gestion de flotte intégrée :

sur demande, les données des véhicules du groupe Kia sont envoyées sur MyGeotab, notre plateforme intégrée, pour obtenir des informations exploitables.



Accès à des données adaptées

accédez à des informations étendues sur les données de vos véhicules avec un forfait riche en fonctionnalités.



Avantages en termes de coûts et activation à distance :

aucun coût de matériel ou d'installation supplémentaire, pour gagner du temps et de l'argent.



Des outils performants pour la gestion de flotte :

obtenez des rapports d'activité, des alertes d'entretien, des informations sur la consommation d'énergie et bien d'autres indicateurs pour améliorer les performances et la productivité de votre flotte.



Optimisation de la disponibilité des véhicules :

la télématique installée en usine sur les véhicules du groupe Kia et l'intégration harmonieuse des fonctionnalités de gestion de MyGeotab garantissent un fonctionnement et un taux d'utilisation optimal.

E-mail : oem-emea@geotab.com Numéro gratuit : +33 6 02 15 35 18



Productivité

- Minimisez les temps d'arrêt: surveillez de manière proactive la pression des pneus et recevez des alertes pour éviter les pannes coûteuses et garder vos véhicules sur la route.
- Localisez facilement les véhicules: identifiez les emplacements de démarrage/arrêt du véhicule grâce au suivi GPS pour une répartition optimisée et une meilleure supervision opérationnelle.
- Informations exploitables sur les véhicules: suivez les niveaux de carburant et l'état de charge des véhicules électriques, en vous assurant que votre flotte est toujours prête à prendre la route.



Opérations

- Rationalisez l'entretien: configurez des rappels automatisés en fonction du kilométrage pour assurer la maintenance du véhicule dans les temps et prolonger sa durée de vie.
- Optimisez les itinéraires pour plus d'efficacité: planifiez les itinéraires les plus efficaces pour minimiser la consommation de carburant et réduire les émissions.



Durabilité

- Optimisez la consommation d'énergie : accédez à des données détaillées sur la recharge des véhicules électriques, pour une gestion efficace de l'énergie et des économies de coûts.
- Réduisez votre empreinte carbone: suivez la consommation moyenne de carburant de votre flotte et identifiez les domaines à améliorer, contribuant ainsi à un avenir plus vert.



Sécurité

 Favorisez une conduite responsable: suivez les excès de vitesse et assurez le respect des limites pour atténuer les risques et améliorer le bilan de sécurité de votre entreprise en faisant baisser le nombre d'accidents.



Conformité

 Simplifiez le suivi du kilométrage: différenciez facilement l'utilisation personnelle et professionnelle des véhicules pour des rapports précis et une meilleure gestion des dépenses.



Évolutivité

- Intégration harmonieuse : tirez parti du kit de développement logiciel (SDK) et des API pour intégrer la solution aux systèmes existants et l'adapter à vos besoins spécifiques.
- Pérennisez votre investissement : adaptez et développez les capacités de la solution au rythme de la croissance de votre entreprise et de l'évolution technologique.



Picanto GT-line

Les performances de la technologie télématique Geotab alliées aux véhicules Kia Connect offrent aux flottes une solution de connectivité prête à l'emploi pour optimiser la productivité et réduire le temps d'indisponibilité. Collectez et analysez vos données à partir des véhicules Kia, en profitant d'une sécurité informatique maximale. Grâce à la télématique installée en usine et à MyGeotab, notre plateforme intégrée de gestion de flotte, optimiser sa connectivité n'a jamais été aussi facile.

Véhicules Kia éligibles : Picanto, Rio, Stonic, Soul EV, Niro DE, Niro HEV, Niro PHEV, Niro SG2 (MY22) HEV, Niro SG2 (MY22) PHEV, Niro SG2 (MY22) EV, Ceed HB, Ceed SW, Ceed SB, Ceed PHEV, XCEED ICE, XCEED PHEV, Sportage (QL) MY21, Sportage (NQ5) (MY22), Sorento ICE, Sorento HEV, Sorento PHEV, EV6, Stinger.

La solution intégrée Geotab pour Kia est disponible en Allemagne, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grande-Bretagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Slovaquie, Suède, Suisse.