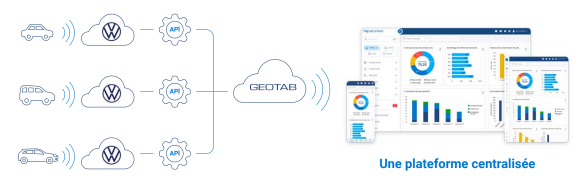
Une plateforme intégrée pour des flottes connectées, durables et performantes



Solution intégrée Geotab pour le groupe Volkswagen : Améliorez la gestion des flottes de véhicules Volkswagen, Audi, Cupra, Škoda, SEAT et Volkswagen Utilitaires grâce à des informations essentielles pour davantage de visibilité et d'efficacité.

Avec la télématique installée en usine sur les véhicules du groupe Volkswagen¹, bénéficiez de données de haute qualité pour suivre les performances des véhicules, leur état, et plus encore. Profitez d'un accès centralisé aux données des véhicules connectés Volkswagen via la plateforme MyGeotab, et appuyez vos décisions professionnelles sur des analyses approfondies. Avec des points de données comme le suivi 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. Avec cette solution intégrée, aucun matériel télématique d'après-vente n'est nécessaire pour les véhicules Volkswagen, Audi, Cupra, Škoda, SEAT et Volkswagen Utilitaires.



Principaux avantages:



Gestion de flotte intégrée :

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



Accès à des données adaptées à vos besoins :

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 supplémentaires, pour gagner du temps et de l'argent.



与 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 Volkswagen 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

- Suivi de la localisation des véhicules grâce aux données GPS au moment de la mise sous tension et de la coupure du contact
- Informations sur l'utilisation à partir des rapports d'activité et des trajets
- Meilleure utilisation du moteur pour une durée de vie optimale et des alertes pour la révision

 Répartition facile pour une meilleure utilisation des actifs



Durabilité

- Suivi du niveau de carburant pour optimiser les coûts d'exploitation
- Alertes pour la vidange selon la distance et le temps, pour un meilleur entretien du véhicule
- · Suivi de l'autonomie des VE



Opérations

- Mesurez et optimisez les coûts de carburant avec le suivi de la consommation
- Rationalisez l'entretien et comparez les performances de la flotte
- Suivez le temps de fonctionnement du moteur et les codes de diagnostic pour des performances optimales et un entretien préventif





Conformité

 Respectez les régulations grâce à des rapports sur l'utilisation des véhicules à des fins personnelles et professionnelles



Évolutivité

 Accédez au kit de développement logiciel (SDK) et aux API pour développer des applications personnalisées adaptées à votre entreprise















La puissance de la technologie télématique de Geotab s'allie au groupe Volkswagen, qui inclut Volkswagen, Audi, Cupra, Škoda, SEAT et Volkswagen Véhicules Utilitaires pour équiper les flottes d'une solution de connectivité prête à l'emploi pour maximiser la productivité et réduire les temps d'immobilisation. Collectez et analysez de riches données à partir des véhicules du groupe Volkswagen, dans la plus grande sécurité informatique. 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.

¹ Liste des modèles éligibles **ici**. Utilisez l'**outil d'éligibilité** pour confirmer la compatibilité des véhicules.