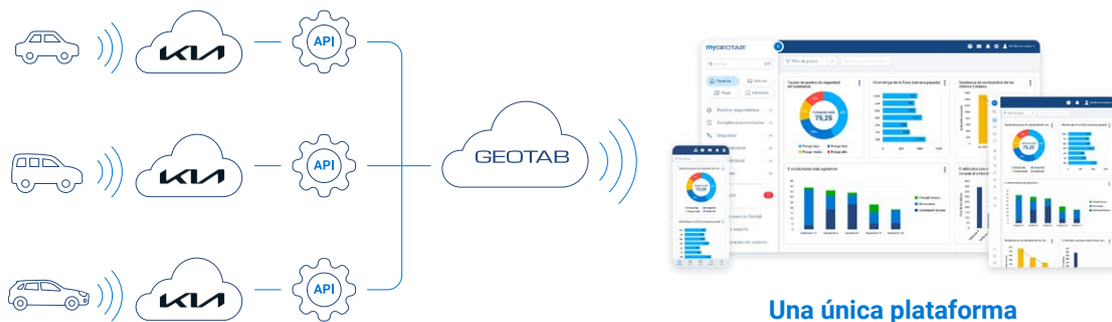


Una plataforma integrada para el rendimiento sostenible de la flota conectada



Solución integrada de Geotab para Kia: Maximice la gestión de flotas para los vehículos Kia, aprovechando al máximo la información para una mayor visibilidad y eficiencia empresarial

Con la telemática OEM instalada en los vehículos Kia, podrá consultar importantes datos que le ayudarán a controlar el rendimiento del vehículo, su estado y muchas otras opciones. Consiga un acceso centralizado a los datos de los vehículos conectados desde la plataforma MyGeotab y haga un análisis más detallado del rendimiento para tomar mejores decisiones empresariales. Los puntos de datos incluyen seguimiento GPS, métricas del motor y testigos del cuadro de instrumentos, además de otros datos como la ubicación del vehículo, consumo de combustible, mantenimiento, etc. Esta solución integrada no necesita ninguna instalación de hardware posventa.



Principales ventajas:

Gestión de flotas integrada:

Bajo petición, los datos de los vehículos Kia se envían a MyGeotab para obtener información práctica en una plataforma integrada.

Acceso a los análisis de datos según sus necesidades:

Acceso a más datos del vehículo según los planes de datos específicos.

Ventajas económicas y activación remota:

Sin costes adicionales de hardware o gastos de instalación que ayudan a ahorrar tiempo y dinero.

Potentes herramientas de gestión de flotas:

Consiga informes de actividad, alertas de mantenimiento, información sobre el uso de la energía y otras métricas de la flota para un mejor rendimiento y una mayor productividad de la flota.

Máximo tiempo de actividad de los vehículos:

Las unidades telemáticas OEM instaladas en los vehículos Kia junto con la integración de las útiles funciones para la gestión de flotas de MyGeotab garantizan que los turismos se usen a su máximo rendimiento.

Póngase en contacto con nosotros para más información

Correo electrónico: oem-emea@geotab.com



Productividad

- Reducción del tiempo de inactividad: Supervise de manera proactiva la presión de los neumáticos y reciba alertas para evitar averías más caras y hacer que sus vehículos sigan trabajando.
- Ubicación sencilla del vehículo: Identifique al momento las ubicaciones de origen/parada con el seguimiento por GPS para optimizar la supervisión del servicio de distribución y las operaciones.
- Información del vehículo: Supervise el nivel de combustible y estado de la carga de los vehículos eléctricos, garantizando que su flota siempre está preparada para trabajar.



Operaciones

- Mantenimiento optimizado: Configure recordatorios de mantenimiento automatizados según el kilometraje para garantizar los mantenimientos de los vehículos y dilatar su vida útil.
- Rutas optimizadas para una mayor eficiencia: Planifique las rutas más eficientes para minimizar el consumo de combustible y reducir las emisiones.



Sostenibilidad

- Consumo de energía optimizado: Acceda a los datos detallados sobre la carga de los vehículos eléctricos, permitiendo una gestión eficiente de la energía y ahorro de costes.
- Reducción de su huella de carbono: Supervise el consumo de combustible en toda la flota e identifique las áreas de mejora, contribuyendo a un futuro más ecológico.



Seguridad

- Motivación a la conducción responsable: Supervise los eventos de velocidad excesiva y garantice que se respetan los límites de velocidad para mitigar así los riesgos y mejorar los registros de seguridad de las empresas, evitando los accidentes.



Cumplimiento de la normativa

- Seguimiento del kilometraje simplificado: Diferencie de manera sencilla el uso personal y corporativo del vehículo para crear unos informes y gestión de costes más precisos.



Capacidad de ampliación

- Integración sencilla: Aproveche el kit de desarrollo de software (SDK) y las API para integrarse con los sistemas actuales y personalizar la solución a sus necesidades específicas.
- Preparando la inversión para el futuro: Adapte y expanda las posibilidades de la solución al mismo tiempo que su empresa crece y la tecnología evoluciona.



Las capacidades de la tecnología telemática de Geotab, junto con Kia, hacen que las flotas estén equipadas con una solución completa de conectividad que maximiza la productividad, además de reducir los tiempos de inactividad. Recoja y supervise gran cantidad de información de alta calidad sobre los modelos Kia, contando siempre con una protección de los datos de extremo a extremo. Gracias a los sistemas telemáticos instalados en fábrica y listos para usar, así como a la plataforma de gestión de flotas integrada de MyGeotab, alcanzar un nuevo nivel de conectividad es más fácil que nunca.

Los modelos de vehículos compatibles de Kia son: Picanto, Rio, Stonic, Soul EV, Niro DE, Niro HEV, Niro PHEV, Niro EV, 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 solución integrada de Geotab para Kia está disponible en: Alemania, Austria, Bélgica, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Islandia, Italia, Letonia, Lituania, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumania y Suecia.