

Solución integrada de Geotab para Mobilisights en Europa

Descubra la gestión de flotas conectada con Geotab y Mobilisights. Maximice el poder de los datos de los vehículos de Stellantis Group en la plataforma de Geotab para una gestión de su flota más eficiente y un rendimiento más sostenible.



Para más información, contacte con.
Correo electrónico: oem-emea@geotab.com

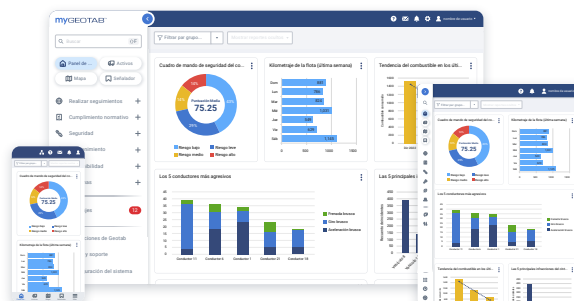
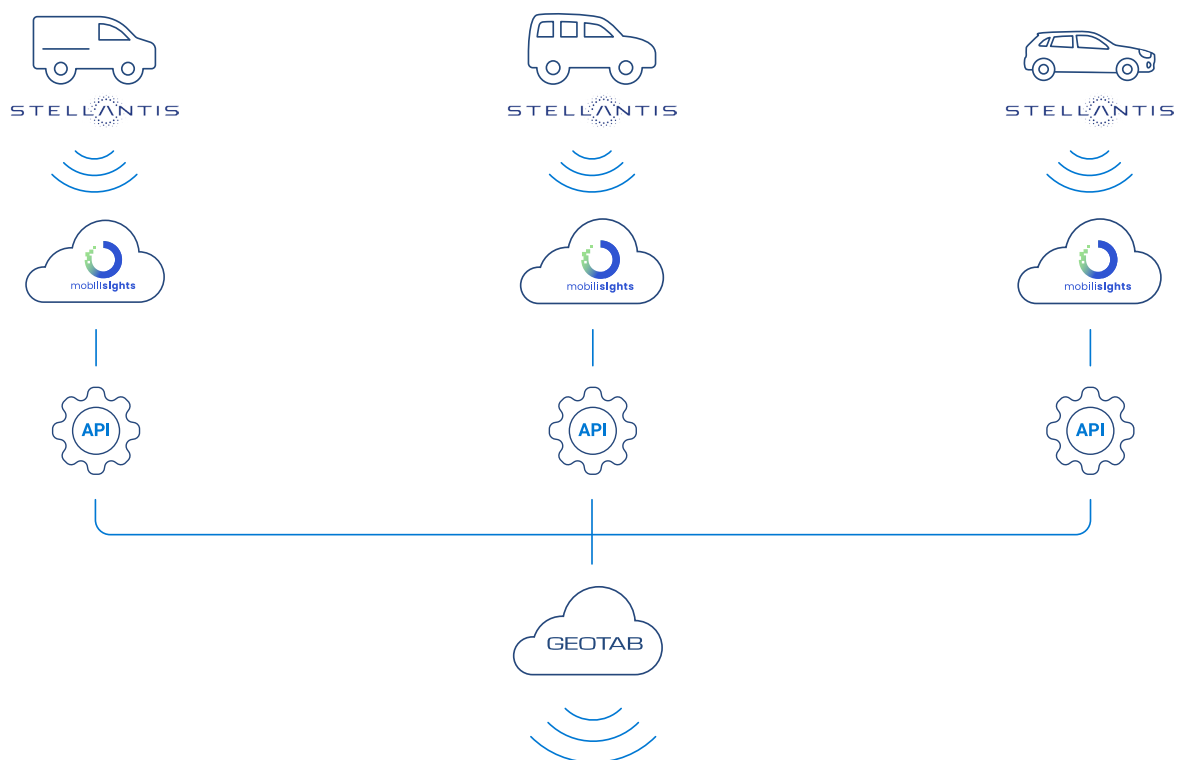
f X in YouTube | GEOTAB

Geotab ofrece una plataforma telemática abierta, única y ampliable para los vehículos de Stellantis Group.

La telemática instalada en fábrica en los vehículos de Stellantis Group^{1,2} ofrece una integración sencilla de los datos de los vehículos desde los servidores de Mobilisights a MyGeotab™, la plataforma de gestión de flotas de Geotab. Las empresas con flotas tendrán acceso a información fiable y de valor con datos de gran calidad, como la ubicación del vehículo, velocidad, distancia de los trayectos, estado de carga del vehículo eléctrico² y mucho más, todo en una única plataforma.

Además, se pueden establecer avisos automáticos para conocer el estado del vehículo, asegurar un mantenimiento proactivo con datos clave del motor y mejorar la seguridad con alertas de colisiones y ABS².

Esta solución integrada no necesita ninguna instalación de hardware posventa para poder acceder a los datos de los vehículos conectados de Stellantis Group¹, incluyendo Abarth, Alfa Romeo, Citroën, DS Automobiles, Fiat, Jeep, Lancia, Peugeot y Open-Vauxhall.



Una única plataforma

¹ Disponible en la región de Europa, incluyendo, pero no limitado a España, Alemania, Reino Unido, Francia, Italia, Bélgica, Luxemburgo, Países Bajos, Austria, Portugal, Polonia, República Checa, Dinamarca, Noruega, Suecia, Finlandia, Irlanda, Suiza, Eslovaquia, Eslovenia, Bulgaria, Rumanía, Hungría, Grecia, Chipre, Croacia, Estonia, Letonia, Lituania y Malta.

² Confirme la idoneidad del vehículo con la [Herramienta de búsqueda de VIN](#) en MyAdmin. Por favor, consulte con su distribuidor para la dependencia de red móvil. Los puntos de datos relacionados con los vehículos eléctricos están disponibles en marcas y modelos seleccionados. Consulta los vehículos compatibles con esta integración en la página 4.

Beneficios:



Gestión de flotas integrada

Los datos de los vehículos de Stellantis Group, obtenidos gracias a Mobilisights, se envían a MyGeotab para obtener información práctica en una plataforma integrada.



Potentes herramientas de gestión de flotas

Informes sobre actividad, control de los comportamientos de conducción, informes de seguridad y riesgos, además de otras métricas, ofrecen mejores datos sobre el rendimiento y una productividad de la flota mejorada.



Acceso a los datos, según sus necesidades

Acceda a una amplia cantidad de datos de los vehículos según los planes de datos específicos, Stellantis Premium y Stellantis Basic.



Más tiempo de actividad para los vehículos

La telemática instalada en fábrica de los vehículos de Stellantis Group, junto con los servicios de datos de Mobilisights y la integración de las sencillas funcionalidades de la gestión de flotas de MyGeotab, garantizan que se usen los vehículos a su máximo rendimiento.



Ventajas económicas y activación remota

La telemática instalada de fábrica en los vehículos de Stellantis Group le ayuda a ahorrar dinero y tiempo, porque no hay que apartar a ningún vehículo de la carretera para su instalación.

Optimización de flotas



- Hacer un seguimiento del consumo de combustible para ayudar a optimizar los costes
- Reducir el tiempo en ralentí para una mayor eficiencia en la flota
- Controlar el tiempo de funcionamiento del motor y recibir alertas para el estado de la flota
- Maximizar el estado del motor con tiempos de actividad y velocidad
- Alertas de advertencia del motor para un mantenimiento preventivo

Sostenibilidad



- Alertas de cambio de aceite y de vida del aceite para un mantenimiento mejorado
- Seguimiento del progreso de carga de los vehículos eléctricos, estado de conexión y de carga para maximizar el tiempo de uso
- Información inmediata sobre la autonomía del vehículo eléctrico para programar la recarga

Seguridad



- Alertas del cinturón de seguridad para mejorar la seguridad de los ocupantes
- Seguimiento de aceleraciones y frenazos bruscos para fomentar una conducción más segura
- Control de la presión de los neumáticos, alertas para ampliar la vida útil de los neumáticos
- Detección y estado de los accidentes para una mejor respuesta en caso de emergencia
- Datos de los eventos de colisión y recomendaciones para los seguros y la seguridad
- Control electrónico de seguridad (ESC), protección electrónica antichoque (ESP) y ABS para la estabilidad del vehículo y los sistemas de frenado

Productividad



- Seguimiento detallado del GPS para unos envíos más sencillos
- Informes de trayectos y actividades para la eficiencia de la flota
- Mejor uso del motor con alertas de estados de funcionamiento y cronología de servicio
- SAAC (sistemas avanzados de asistencia al conductor) - Alarmas del asistente de aparcamiento y advertencias del asistente de carril para mayor precisión

Cumplimiento de la normativa



- Informes del uso personal y corporativo del vehículo

Capacidad de ampliación



- Kit de desarrollo de software y API



Los vehículos compatibles con la integración incluyen, pero no se limitan a:



CITROËN

- C3 (ICE)
- C3 Aircross (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- C4 (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- C4 Spacetourer, Picasso (ICE)
- C4X (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- C5 Aircross (ICE, PHEV)
- C5X (ICE, PHEV)
- Berlingo/VAN (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- Spacetourer (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- Jumpy (ICE, vehículo eléctrico de batería, vehículos eléctricos de pila de batería)
- Jumper (ICE, vehículo eléctrico de batería)



DS AUTOMOBILES

- DS3 (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- DS4 (ICE, PHEV)
- DS7 (ICE, PHEV)
- DS9 (PHEV)



- Giulia (ICE)
- Stelvio (ICE)
- Tonale (ICE, PHEV)



O P E L



VAUXHALL

- Corsa (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- Mokka (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- Crossland X,
- Crossland (ICE)
- Astra (ICE, vehículo eléctrico de batería, PHEV)
- Insignia (ICE)
- Grandland / X (ICE, PHEV)
- Combo Life / Cargo (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- Zafira Life (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- Vivaro (ICE, vehículo eléctrico de batería, vehículos eléctricos de pila de batería)
- Movano (ICE, vehículo eléctrico de batería)



FIAT

- 500 (vehículo eléctrico de batería)
- 600 (vehículo eléctrico de batería)
- 500 Abarth (vehículo eléctrico de batería)
- LCV Dobló (vehículo eléctrico de batería, ICE)
- LCV Scudo (vehículo eléctrico de batería, ICE)
- LCV Ducato (vehículo eléctrico de batería, ICE)



- Nuevo Lancia Ypsilon



- 208 (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- 308 (ICE, vehículo eléctrico de batería, PHEV)
- 408 (ICE, PHEV)
- 508 (ICE, PHEV)
- 2008 (ICE, BEV)
- 3008 (ICE, PHEV, vehículo eléctrico de batería)
- 5008 (ICE)
- Rifter (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- Traveller (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- Partner (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- Expert (ICE, vehículo eléctrico de batería, vehículos eléctricos de pila de batería)
- Boxer (ICE, vehículo eléctrico de batería)

Jeep®

- Avenger (ICE, vehículo eléctrico de batería)
- Renegade (ICE, PHEV)
- Compass (ICE, PHEV)
- Wrangler (ICE, PHEV)
- Gladiator (ICE)
- Grand Cherokee (PHEV)

 mobilisights

 STELLANTIS

La potencia de la tecnología telemática de Geotab, junto con los datos recopilados de los vehículos de Stellantis Group ofrecidos por las soluciones de datos de Mobilisight, ofrecen una solución completa de conectividad que ayuda a obtener información práctica y recomendaciones para maximizar la eficiencia, seguridad y sostenibilidad de la flota. Recopile y supervise gran cantidad de información fiable de alta calidad sobre sus vehículos de Stellantis Group¹, contando siempre con una protección de seguridad de los datos y un enfoque en la seguridad total. Con la telemática OEM instalada en fábrica y la potencia de la plataforma MyGeotab, la inteligencia de las flotas conectadas obtiene resultados espectaculares.

Geotab, el logotipo de Geotab, MyGeotab, el Marketplace de Geotab y MyAdmin son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Geotab Inc. y/o sus filiales. Mobilisights, Abarth, Alfa Romeo, Citroën, DS Automobiles, Fiat, Jeep, Lancia, Peugeot y Opel - Vauxhall son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Stellantis NV y/o sus empresas asociadas. El uso de marcas comerciales de terceros no implica promoción o afiliación con esas terceras partes. El uso de la palabra "partner" no implica una relación de asociación entre Geotab y cualquier otra empresa. © 2024 Geotab Inc. Todos los derechos reservados.