



Brochure de **Producto**



Greater Than



SOBRE GREATER THAN

Greater Than es un proveedor global de inteligencia de riesgos enfocada en la seguridad vial y el impacto climático.

La tecnología de IA de Greater Than convierte datos GPS en puntuaciones de conductor que predicen la probabilidad de accidentes y el impacto climático. Estas puntuaciones pueden mejorarse con funciones adicionales que ayudan a las organizaciones a gestionar y actuar con base en los conocimientos obtenidos.

Compañías de seguros, suscriptores, proveedores de soluciones para flotas, empresas de movilidad y otros propietarios de datos GPS utilizan el análisis de Greater Than para optimizar la gestión del riesgo de conducción, alcanzar rentabilidad en seguros, gestionar informes de sostenibilidad y ESG, y monetizar los datos GPS.

Greater Than (GREAT: ST) cotiza en el Nasdaq First North Growth Market. FNCA Sweden AB es el Asesor Certificado de la empresa.

NUESTRA PUNTUACIÓN ES ÚNICA

Nuestra tecnología patentada de IA basada en patrones nos permite comprender el impacto del conductor en la vía de una manera única. A diferencia de otras empresas de análisis de datos, podemos identificar la influencia del conductor en la probabilidad de accidentes y en el impacto climático. En otras palabras, cómo el estilo de conducción de una persona influye en la seguridad vial y en las emisiones de CO2 / consumo energético.

Gracias a la singularidad de nuestra puntuación, nuestra IA armoniza datos GPS de cualquier fuente y es independiente de la ubicación o el tipo de vehículo, lo que permite comparar fácilmente el rendimiento en flotas mixtas e identificar rápidamente áreas con potencial de reducción de emisiones de CO2 y mejora en la seguridad de conducción.

IA REVOLUCIONARIA

En Greater Than llevamos entrenando nuestra IA desde 2004, utilizando datos de más de 106 países y 1.600 ciudades, para predecir la probabilidad de accidentes e impacto climático.

Como la IA se entrena con datos de siniestros, consumo de combustible y energía, podemos analizar trayectos en tiempo real y predecir resultados en escenarios reales.

Al proporcionar a nuestros clientes nuevos conocimientos sobre la probabilidad de accidentes y el impacto climático, los empoderamos con información que tiene el potencial de reducir siniestros y minimizar el impacto del conductor en el planeta, generando beneficios significativos para las operaciones y la rentabilidad del negocio.



CRASH PROBABILITY SCORE

¿Qué es el Crash Probability Score?

Es nuestro sistema de puntuación principal para evaluar el riesgo del conductor. La puntuación mide el riesgo de conducción desde una alta hasta una baja probabilidad de accidente. También incluye un "punto de corte" que define la frontera entre riesgo alto y bajo.

Este Score nos permite identificar al grupo más reducido de conductores que representarán la mayoría de los accidentes, permitiendo a las organizaciones actuar sobre la menor cantidad de casos posibles. Del mismo modo, permite identificar al grupo más amplio de conductores que representan una minoría de los accidentes y que, por lo tanto, requieren poca o ninguna acción.

¿Por qué es única esta puntuación?

Gracias a la singularidad de nuestra IA, la puntuación mide la influencia del conductor en la seguridad vial. Es independiente de la ubicación o el tipo de vehículo, lo que facilita cuantificar, medir y comparar el rendimiento en toda una flota o población de conductores, sin importar la fuente de los datos.

¿Cómo funciona?

El Crash Probability Score ofrece una vista rápida de la probabilidad de accidente de un conductor, basada en su actitud al volante. Se calcula con una IA entrenada durante 20 años, utilizando datos reales de siniestros y daños.

La IA de Greater Than analiza patrones de comportamiento de conducción, no eventos aislados. Por tanto, una alta probabilidad de accidente indica que el patrón de conducción se ha observado en un número de siniestros superior al promedio. Factores como la anticipación, el enfoque al conducir y técnicas de conducción suave contribuyen a generar patrones positivos.

Con la ayuda de predicciones de riesgo, Greater Than determina la probabilidad de que estés involucrado en un accidente. Esta predicción es calculada por la IA de Greater Than y se basa en tus datos, combinados con estadísticas de otros conductores en tu región en condiciones similares.

¿Para qué se utiliza esta puntuación?

El Crash Probability Score ayuda a las organizaciones a comprender mejor y cuantificar el riesgo de conducción, permitiéndoles planificar con antelación. Organizaciones en todo el mundo lo utilizan para:

- Medir la influencia del conductor en la seguridad
- Calcular precios de riesgo para seguros
- Observar riesgos en tiempo real
- Mitigar el riesgo
- Proporcionar formación específica a conductores
- Mejorar la retención y compromiso del cliente



CRASH PROBABILITY SCORE

¿Cómo se visualiza la puntuación?

Existen múltiples opciones de visualización, según las necesidades del cliente:

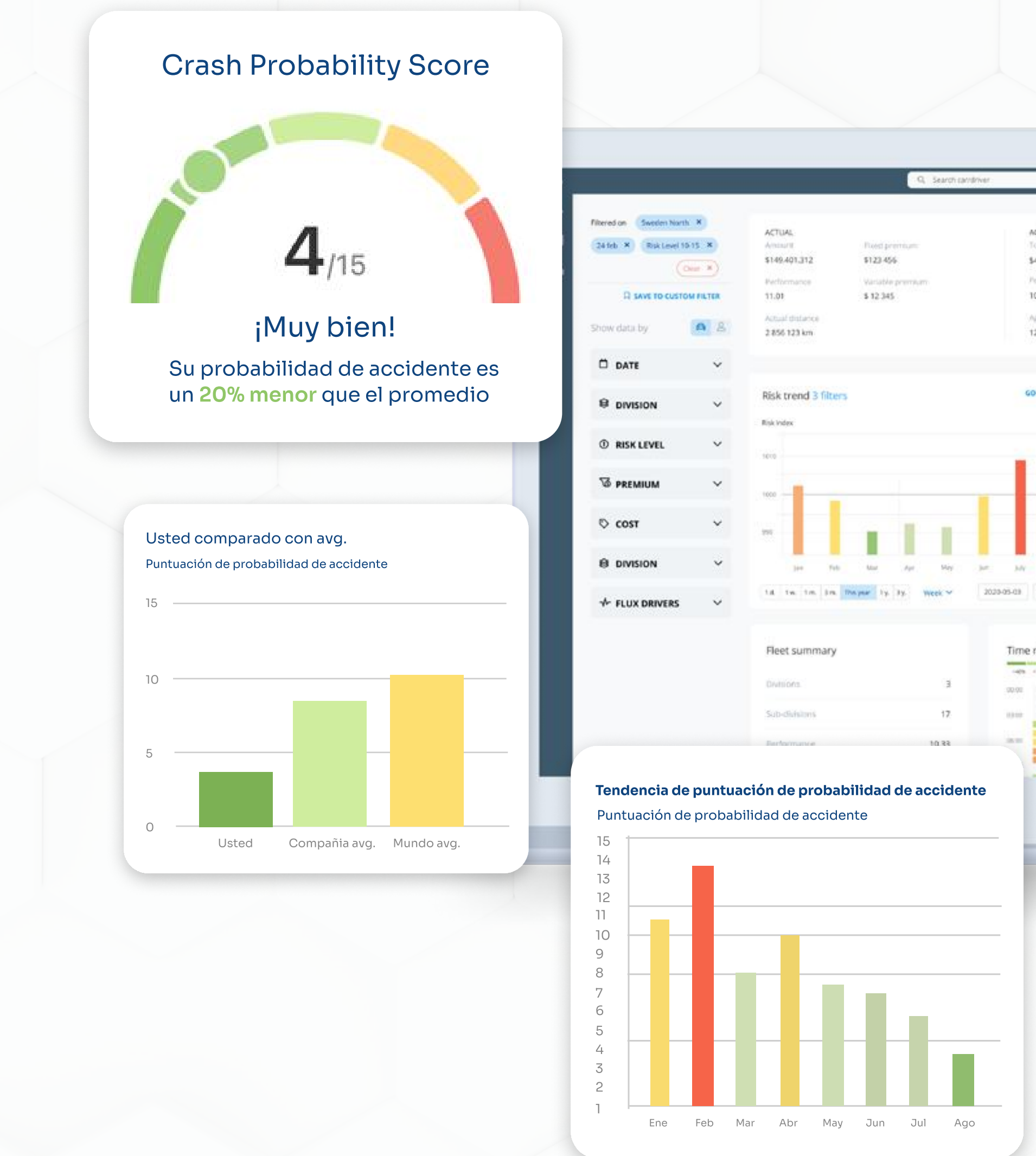
- Datos vía API o iFrame para integración en sus propias soluciones
- Soluciones adicionales como el Dashboard de Probabilidad de Accidente o la Herramienta de Probabilidad de Accidente
- App marca blanca

¿Quién utiliza esta puntuación?

- Aseguradoras: para cotización, gestión y renovación de pólizas, gestión y mitigación de riesgos.
- Proveedores de soluciones telemáticas y gestión de flotas: para complementar sus sistemas y apoyar a sus clientes en la gestión ESG.
- Empresas de movilidad: para retención de clientes, compromiso, fijación de precios, gestión de riesgos y gamificación.

¿Cómo empezar?

Comparte tus datos de conducción con nosotros mediante una conexión API sencilla desde un coche conectado, dashcam, dispositivo telemático o una app móvil.



DASHBOARD DE PROBABILIDAD DE ACCIDENTE

¿Qué es?

Es una funcionalidad adicional que permite visualizar la puntuación de probabilidad de accidente bajo demanda.

Facilita observar y seguir el nivel de riesgo, detectar tendencias y monitorear avances.

¿Cómo funciona?

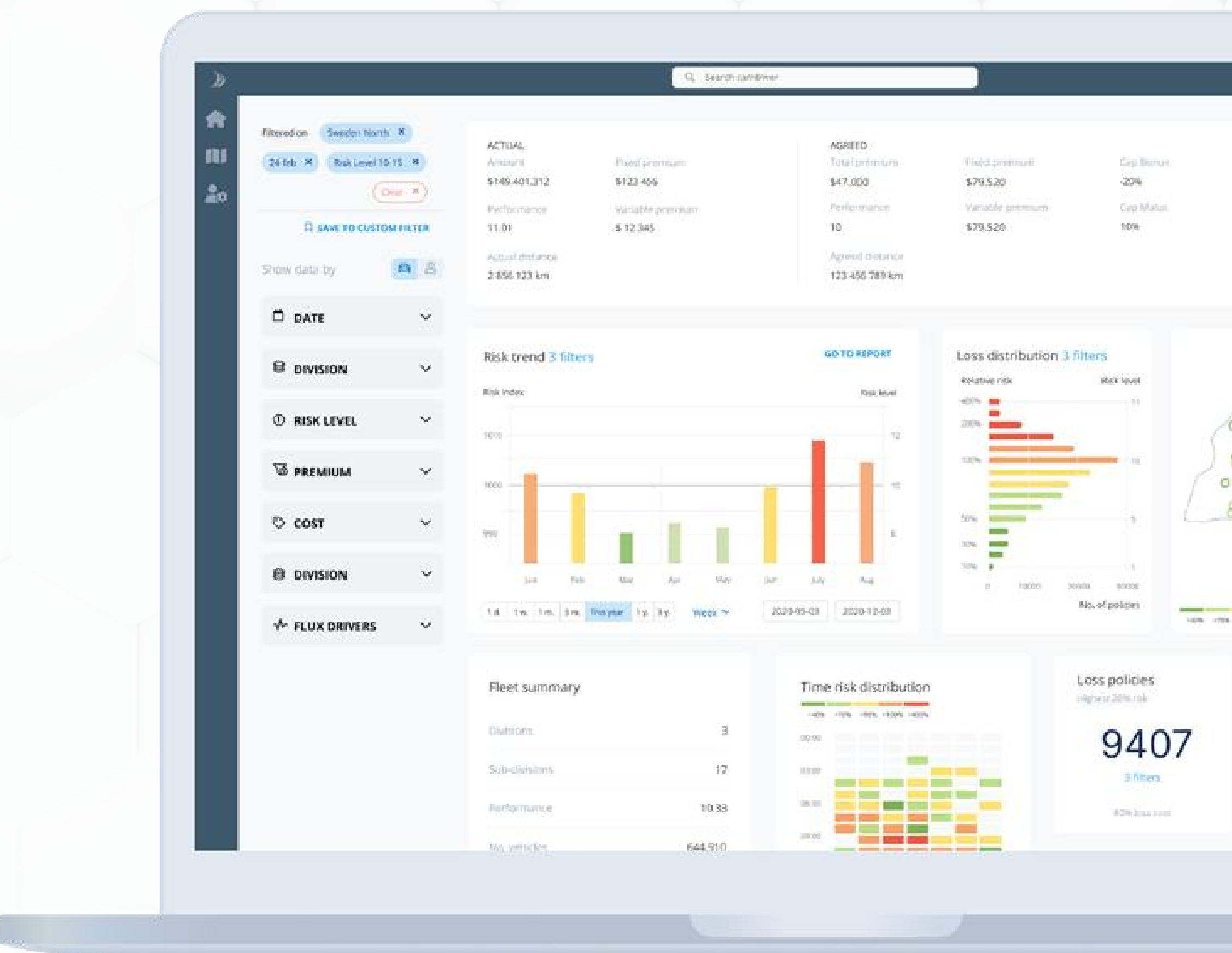
El Dashboard actúa como un “centro de mando” para comprender el rendimiento de riesgo en toda la población de conductores. Permite analizar el avance del rendimiento y, en solo tres clics, entender qué factores lo están afectando. Los datos de riesgo se agrupan a varios niveles (vehículo, conductor, ubicación, tiempo, etc.), lo que permite a los usuarios estar preparados y actuar rápidamente cuando sea necesario.

¿Para qué se utiliza?

Proporciona a las organizaciones una forma clara de entender el nivel de riesgo y los factores que influyen en él. Es una solución ideal para definir precios de riesgo en seguros.

Organizaciones globalmente lo usan para:

- Evaluar el riesgo
- Gestionar el riesgo
- Calcular precios de riesgo



DASHBOARD DE PROBABILIDAD DE ACCIDENTE

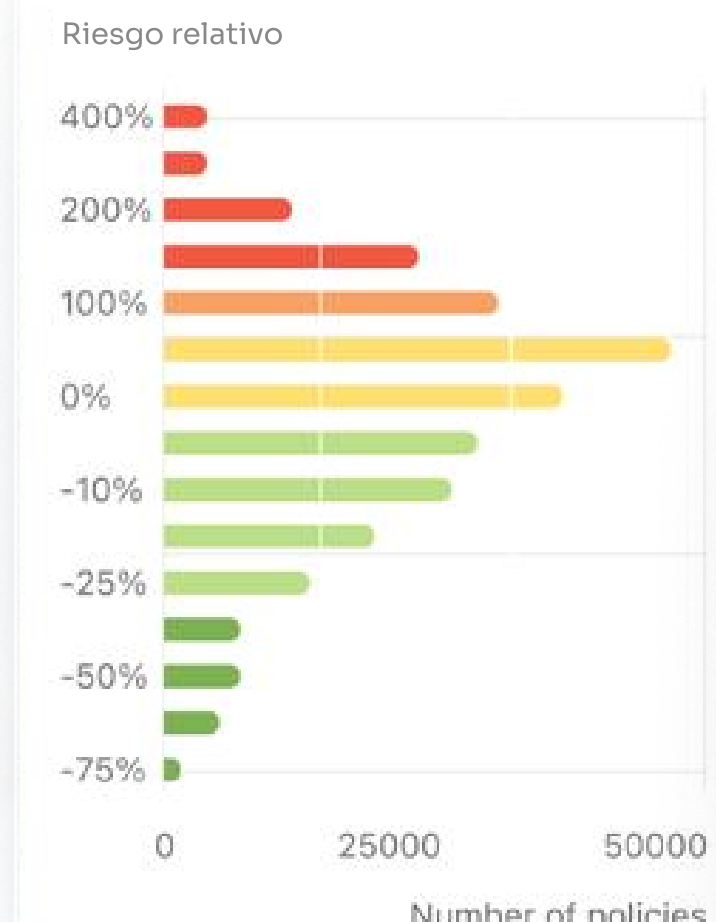
¿Cómo se accede?

Puede proporcionarse completo, con acceso vía Single Sign-On (SSO) en el portal del cliente, o a través del portal de **Greater Than**. También puede integrarse mediante API.

¿Quién lo utiliza?

- Aseguradoras: para que los equipos de ingeniería de riesgos comprendan y mitiguen riesgos.
- Proveedores de soluciones telemáticas: para ayudar a los gestores de flota a priorizar la formación y reducir riesgos.
- Empresas de gestión de flotas: lo usan con regularidad (semanalmente) para determinar acciones necesarias.
- Empresas de movilidad: para comprometer al conductor, identificar clientes a los que monitorear, alertar o premiar.

Distribución de pérdidas



Distribución de riesgo en el tiempo



Crash Probability Score Trend



HERRAMIENTA DE PROBABILIDAD DE ACCIDENTES

¿Qué es la Herramienta de Probabilidad de Accidentes?

La Herramienta de Probabilidad de Accidentes es una característica adicional que se utiliza junto con nuestra Puntuación de Probabilidad de Accidentes. La Herramienta es un producto práctico para la mitigación de riesgos que facilita la visualización de los conductores por nivel de riesgo y la consulta de las acciones recomendadas para reducir el riesgo.

Cómo funciona

La Herramienta de Probabilidad de Accidentes es una herramienta de gestión enfocada y práctica para la mitigación de riesgos. En cualquier momento, proporciona una lista de los conductores con mayor probabilidad de sufrir un accidente y por qué, junto con recomendaciones para reducir proactivamente el riesgo.

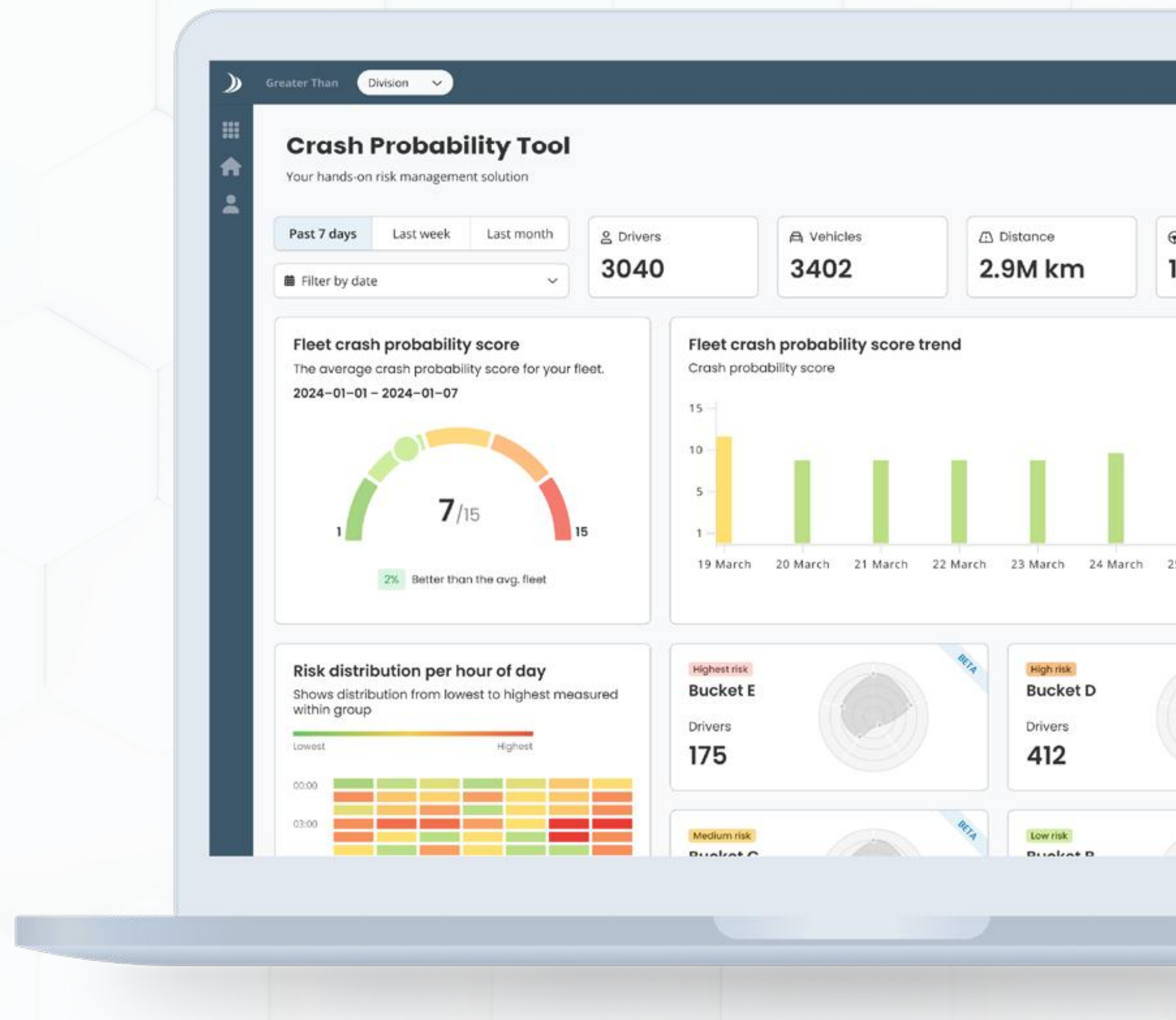
Los usuarios pueden filtrar la información según sea necesario, como por ejemplo, "50 conductores con la mayor probabilidad de accidente". Para cada conductor individual, el usuario puede ver los datos para entender por qué tienen un alto riesgo y cómo ha cambiado su nivel de riesgo. También pueden ver qué acciones deben tomarse, registrar las acciones realizadas y monitorear el progreso.

¿Para qué se utiliza la Herramienta de Probabilidad de Accidentes?

La Herramienta de Probabilidad de Accidentes se utiliza para que las organizaciones profundicen en la Puntuación de Probabilidad de Accidentes y ayuden proactivamente a los conductores a reducir el riesgo.

Las organizaciones a nivel mundial utilizan la Herramienta de Probabilidad de Accidentes para:

- Identificar cambios en el nivel de riesgo del conductor.
- Comprender las razones detrás del nivel de riesgo.
- Ver recomendaciones para reducir el riesgo.
- Mantener un registro de las acciones tomadas.
- Monitorear el progreso.



HERRAMIENTA DE PROBABILIDAD DE ACCIDENTES

Cómo se accede

La Herramienta puede proporcionarse en su totalidad, accederse a través de un Inicio de Sesión Único (SSO) en el portal existente de los clientes, o a través del portal de Greater Than. Alternativamente, puede suministrarse mediante API.

Quiénes usan la Herramienta

- Las compañías de seguros utilizan la Herramienta para que los equipos de ingeniería de riesgos comprendan y mitiguen el riesgo.
- Los proveedores de soluciones telemáticas usan la Herramienta para ayudar a los gerentes de flotas a priorizar la capacitación de los conductores y reducir el riesgo.
- Las empresas de gestión de flotas utilizan la Herramienta regularmente (es decir, semanalmente) para ver qué acciones se requieren para reducir el riesgo del conductor.
- Las empresas de movilidad usan la Herramienta para la interacción con los conductores, para ver a cuáles de sus clientes necesitan monitorear, advertir o recompensar.



INFORMES AUTOMÁTICOS

¿Qué son?

Informes enviados por correo electrónico a intervalos regulares, que se utilizan junto con la puntuación de probabilidad de accidente y/o de impacto climático. Proporcionan actualizaciones de estado y/o recomendaciones de acción.

¿Cómo funcionan?

Para organizaciones que utilizan nuestras puntuaciones, los informes automáticos mantienen una visibilidad constante del rendimiento en riesgos y medioambiente. Si es necesario, también incluyen acciones a seguir, basadas en métricas predefinidas.

Pueden enviarse semanal o mensualmente, según las preferencias del cliente.

¿Para qué se utilizan?

Ofrecen actualizaciones periódicas del rendimiento general y, si es necesario, sugerencias de acciones correctivas.

Organizaciones globales los utilizan para:

- Hacer seguimiento del rendimiento de riesgo y ambiental
- Mantener estos indicadores como prioridad
- Ver cambios mensuales en el rendimiento
- Actuar a tiempo para mejorar resultados

Weekly report for July 1 - July 7

Hello Fleet name, Great job! 😊 You have improved since last week 🚀 Keep up the good work.

Fleet risk status

Your fleet's risk status compared to last week

3.3

Very good!

You are 20% better than average!

1 15

Your fleet risk status is based on your identified likelihood of being involved in a crash.

Lowest risk

3.8

Highest risk

14.2

Number of Improvers

134

Number of decliners

65

Your fleet has lowest risk on Wednesdays and highest risk on Fridays.

M T W T F S S

See Full Report

Weekly stats

Fleet activity compared to last week

Active vehicles

308 ↑ 20%

Hours driven

1540 ↑ 13%

Distance (km)

123 200 ↑ 20%

Trips

3404 ↑ 13%



et skills us, anticipation and speed control are the biggest factors affecting your fleet's risk status.

Focus	76% ↑ 12%
Anticipation	54% ↑ 14%
Speed control	62% ↓ 2%

[Learn more](#)

ur weekly tip ED CONTROL: "Pumping" the accelerator on highways/torways is bad for safety and the environment. And, it negatively affect drivers' scores.

Want to see the drivers most in need of intervention? full details about your drivers' risk and contributory factors.

[See Full Report](#)

You have received this email because you have signed up to a insurance or risk management solution provided by us or one of our partners. Wish to not receive these emails anymore? [Click here to Unsubscribe](#)

by: Greater Than AB, Karlavägen 60, 114 49 Stockholm, Sweden
info@greaterthan.eu
[Read Privacy Policy](#)

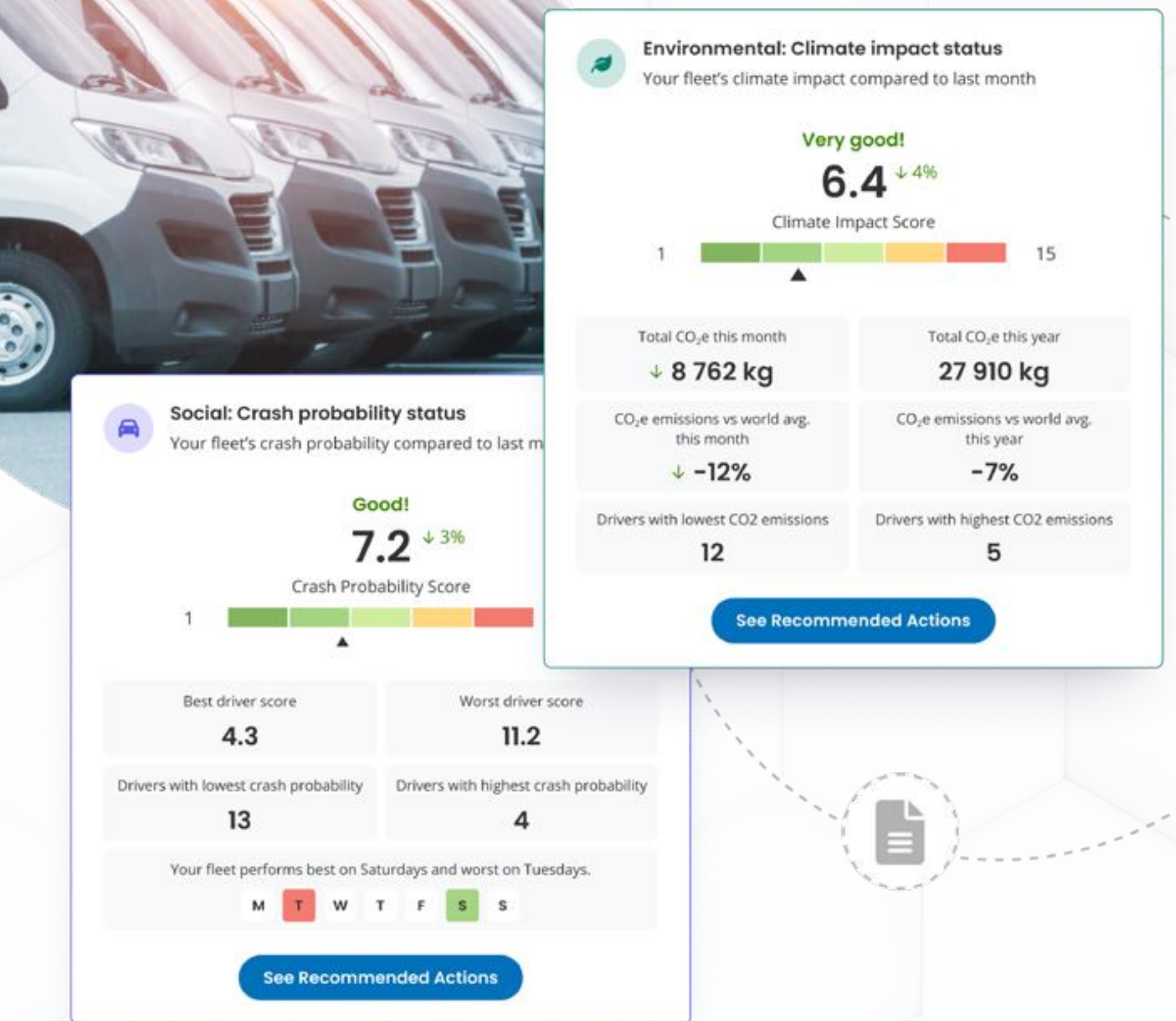
INFORMES AUTOMÁTICOS

¿Cómo se accede a los informes?

Pueden consultarse a través del portal de Greater Than o recibirse directamente por correo electrónico semanal o mensualmente. Según la(s) puntuación(es) utilizada(s), pueden incluir insights sobre probabilidad de accidente, impacto climático o ambos.

¿Quién los utiliza?

Empresas de todos los sectores utilizan los Informes Automáticos para recibir análisis de datos automáticamente y así facilitar el acceso a la información y acelerar la toma de decisiones.



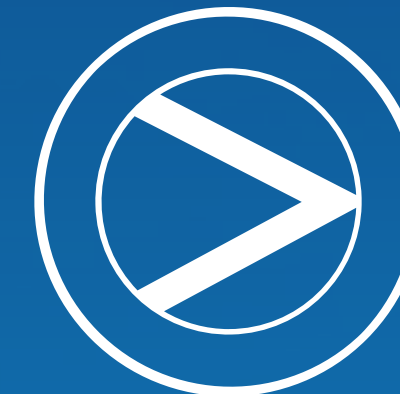
“Después de 20 años de entrenamiento, nuestra IA es tan madura que requiere una cantidad mínima de datos para generar resultados de alta calidad, garantizando una solución confiable y rentable para empresas de todo el mundo que desean medir, mitigar o reportar el riesgo del conductor o el impacto climático.”

Liselott Johansson - CEO de Greater Than



navisaf

|



Greater Than



Escanea el QR y
¡Contáctanos!