

Press Release

IVECO entrega dos IVECO S-Way a Scuderia Ferrari

Los dos camiones IVECO S-Way se unirán a la flota de vehículos IVECO suministrados a la Scuderia Ferrari, y se utilizarán para el transporte de los coches y equipos del equipo de Fórmula 1 a las pistas de carreras del campeonato del mundo.

Turín, 21 de abril, 2023

Como Socio Oficial de la Scuderia Ferrari y Patrocinador Oficial de Ferrari Challenge Europe, IVECO ha entregado dos camiones IVECO S-Way en una ceremonia que ha tenido lugar hoy en la emblemática pista Ferrari de Fiorano en presencia de **Luca Sra, Presidente de la Unidad de Negocio de Camiones de Iveco Group**, y **Laurent Mekies, Director de Carreras de Scuderia Ferrari Racing Director – Director de Track Area**.

Luca Sra, Presidente de la Unidad de Negocio de Camiones de Iveco Group, declaró: *“Estamos muy orgullosos de que nuestra marca esté vinculada a semejante leyenda del deporte mundial. Llevamos 20 años trabajando con Ferrari, que ha confiado a nuestros vehículos de alto rendimiento y fiabilidad la logística y manejo de sus activos más importantes. Compartimos valores y ambiciones similares, la pasión y el espíritu competitivo necesarios para rendir al más alto nivel. Al igual que la Scuderia Ferrari, nos mueve una pasión combativa por la excelencia, superando constantemente los límites de lo posible para elevar el listón de nuestro rendimiento día tras día, aspirando siempre a lo más alto.”*

Los dos camiones IVECO S-Way con un diseño especial en el exclusivo tono típico de los vehículos de los equipos de Fórmula 1, amplían la flota IVECO suministrada a la Scuderia Ferrari, y se utilizarán para el transporte de los coches y equipos de Fórmula 1 a las pistas de carreras del campeonato del mundo.

El IVECO S-Way es un camión desarrollado para ofrecer un paquete completo de características y servicios centrados en el conductor, en la sostenibilidad y en un nivel avanzado de nuevos servicios personalizados habilitados para la conectividad. Es una solución de transporte diseñada para mejorar la vida del conductor a bordo. El IVECO S-Way lleva la eficiencia de combustible a un nuevo nivel con una nueva gama de motores, tecnologías avanzadas, un rendimiento aerodinámico excepcional y servicios innovadores y personalizados. Es un camión 100% conectado que abre una nueva era en la gestión de flotas y la vida a bordo, apoyando a los operadores logísticos y gestores de flotas mediante la optimización del tiempo de actividad del vehículo y la eficiencia del combustible.

Los camiones IVECO S-Way suministrados a la Scuderia Ferrari son tractores bajos que se adaptan perfectamente al motorhome del equipo de Maranello. Están equipados con un motor Cursor 13 de 570 CV, una caja de cambios automatizada HI-TRONIX de 12 velocidades y suspensiones totalmente automáticas. Cuentan con un avanzado sistema de infoentretenimiento con navegación por satélite, IVECO Driver Pal y una caja de conectividad 4G.

IVECO

IVECO es una marca de Iveco Group N.V (MI: IVG). IVECO diseña, fabrica y comercializa una amplia gama de vehículos comerciales ligeros, medios y pesados, camiones todoterreno y vehículos para aplicaciones como misiones fuera de la carretera.

La amplia gama de productos IVECO incluye el modelo Daily ('Van of the Year 2018'), que cubre el segmento de 3,5 a 7,2 toneladas; el Eurocargo, de 8 a 19 toneladas y en el segmento pesado de más de 16 toneladas, la gama IVECO WAY con el IVECO S-WAY para carretera, el IVECO T-WAY para todoterreno y el IVECO X-WAY para misiones ligeras fuera de carretera.

Con más de 21.000 empleados, IVECO fabrica vehículos equipados con las más avanzadas tecnologías en 7 países del mundo, en Europa, Asia, África, Oceanía y América Latina. Los 4.200 puntos de venta y asistencia en más de 160 países garantizan el apoyo técnico en cualquier lugar en el que trabaja un vehículo IVECO.

Para más información sobre IVECO: www.iveco.com

Para más información, contactar con:

Sonia Navarro
Directora de Comunicación IVECO España
Teléfono: +34 913 252 380
Email: prensa.iveco@ivecogroup.com