

PRESS RELEASE

Next Generation tecnología de extinción de incendios: FireBull va a Brasil

Primer camión de bomberos sobre orugas para el estado de Ceará / Visita de una delegación de alto nivel a Ulm / Aceptación y entrega de MultiStar / Máxima seguridad y flexibilidad para los cuerpos de bomberos brasileños gracias a la moderna flota de extinción de incendios, vehículos especiales y escaleras giratorias de Magirus

Ulm, Alemania, 04 Julio 2022

El estado brasileño de Ceará recibe el primer FireBull de Magirus. Una delegación con altos representantes del gobierno, los cuerpos de bomberos y socios fueron invitados al Centro de Experiencia de Magirus en Ulm la última semana para la aceptación técnica y la entrega del primer camión sobre orugas del mundo, así como un vehículo combinado MultiStar y varias bombas de incendio portátiles. Carlos Décimo de Souza de la Secretaría de Investigación, Tecnología y educación del Gobernador de Ceará expresó su agradecimiento por la muy Buena, confiada y cooperative asociación: "Estamos encantados de poder recibir estos vehículos Magirus de última generación aquí en Ulm. Con la renovación consecuente y la expansión constante con tecnología de despliegue innovadora y única, como los robots de extinción y los potentes vehículos especiales como Magirus FireBull, gueremos garantizar que nuestras fuerzas de emergencia puedan contribuir de forma sostenible a la protección de personas, el material y las empresas en nuestra región y que ellos estén protegidos de la mejor manera posible"

El camión de bomberos sobre orugas FireBull de Magirus combina la tecnología de extinción AirCore, de gran eficacia, con opciones de configuración flexibles y el chasis PowerBully de Kässbohrer Geländefahrzeug AG, extremadamente todoterreno, para formar un vehículo especial de extinción de incendios único en el mundo y muy versátil. La probada tecnología de agua nebulizada AirCore permite una lucha eficaz contra el fuego con grandes profundidades de penetración y distancias de lanzamiento de hasta 80 metros, pero también un excelente efecto de refrigeración con un consumo mínimo de aqua. El transporte de grandes volúmenes de agente extintor (9.000 litros de agua, 2.000 litros de espuma) con una presión mínima sobre el suelo de 0,300 kilogramos por centímetro cuadrado con un peso total admisible de 30 toneladas es una de las ventajas centrales en terrenos intransitables

E-mail: magirus@ivecogroup.com

Company's head office: Ulm



y de difícil acceso. En el futuro, el FireBull se utilizará en la región de Porto do Pecém. Además de ser llamado para ser utilizado en incendios de vegetación o en operaciones en la reserva y área protegida cercanas, la región tiene un gran puerto, playas y numerosas operaciones industriales de gran tamaño que van desde plantas de reciclaje hasta la producción de acero, algunas de las cuales tienen un terreno de difícil acceso.

Con el Magirus MultiStar, el estado de Ceará recibe un vehículo combinado único formado por una pluma telescópica con jaula de rescate y un camión cisterna. El brazo telescópico de aluminio permite un rango de operación de -12 m a +30.5 m, así como un alcance de 16.5 m (3 personas). La cabina de la tripulación de Magirus ofrece espacio para 1 + 5 personas. El MultiStar está equipado con una bomba centrifuga contra incendios FPN 10-3000 y FPH 40-250 de alta presión en bronce, así como un depósito de agente extintor o espuma con 1.500 litros de agua y 300 litros de espuma. Gracias a su versátil equipamiento, el Magirus MultiStar ofrece a los cuerpos más pequeños, en particular, la posibilidad de realizar una amplia gama de operaciones diferentes -desde el transporte de agua, tripulación y equipos hasta el rescate de personas y la prestación de asistencia técnica- con un solo vehículo. Más de 10 de estos vehículos ya están en uso en Brasil. Además del MultiStar y el FireBull, tres nuevas bombas de incendio portátiles Magirus FIRE 1000 completan la entrega actual.

Ya a finales de 2021, Magirus entregó a Ceará un robot de extinción de incendios AirCore TAF35, un vehículo de extinción de incendios de turbina AirCore sobre un Iveco Daily 4x4 y la escalera articulada de plataforma giratoria más alta del mundo, un M42L-AS con dirección de eje trasero. Con los nuevos vehículos, el estado brasileño cuenta con una innovadora flota de camiones de bomberos y vehículos especiales sin parangón no sólo en Brasil. El Magirus FireBull y el MultiStar serán enviados a Brasil en las próximas semanas y presentados al público en una ceremonia festiva.

Leyendas (Copyright Magirus):

Imagen 1: Entrega del modelo 3D Magirus FireBull

Imagen 2: Entrega de los vehículos a la delegación de Brasil en Ulm

Imagen 3: Carlos Décimo de Souza, Secretario de Investigación, Tecnología y Educación de Céara, y Julian Müller,

Director de Marketing y Prensa de Magirus

Imagen 4: El FireBull Magirus de Ceará

Imagen 5: Prueba de conducción con el nuevo FireBull Magirus en la pista de pruebas de la empresa

Imagen 6: El FireBull y el Multistar para el estado de Ceará frente al Centro de Experiencia Magirus



Sobre Magirus

Pasión y precisión, alta tecnología y artesanía. Desde 1864, Magirus representa la combinación de innovación y tradición, en el sentido de los bomberos de todo el mundo. Con una amplia gama de los más modernos y fiables vehículos de extinción de incendios, escaleras giratorias, vehículos de rescate y logística, soluciones especiales, bombas y bombas portátiles, Magirus es uno de los mayores proveedores de tecnología de extinción de incendios y catástrofes del mundo.

Magirus es una marca del Grupo Iveco, líder mundial del sector de la automoción que opera en los ámbitos de los vehículos comerciales y especiales, la cadena cinemática y los servicios financieros.

Para más información sobre Magirus: www.magirusgroup.com

Para más información, póngase en contacto con:

Julian Müller, Magirus GmbH
Director de Marketing, Portavoz
magirus-pr@ivecogroup.com

Facebook: https://www.facebook.com/magirusgroup/
Instagram: https://www.instagram.com/magirusgroup/
YouTube: https://www.youtube.com/c/MagirusGroup

LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/magirus-gmbh