

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto de relaciones públicas para EMEA:

Rebecca Cozzolino

Correo electrónico: Rebecca.Cozzolino@terex.com

Resumen:

- La alarma de anclaje Lift Guard™ para plataformas Genie® aumenta la concienciación del uso del arnés.
- Las luces de zona de advertencia Lift Guard crean un perímetro visible a nivel del suelo para iluminar la zona de trabajo de la máquina de los elevadores de tijera Genie GS™, alertando a los operarios y a otras personas que estén alrededor.
- El escalón Lift Tools™ ofrece a los operarios un soporte seguro para llegar a zonas de difícil acceso. Ya está disponible en tres plataformas de tijera Genie GS de nueva generación a nivel global.
- Estas tres nuevas opciones estarán expuestas en el stand de Genie en Vertikal Days el 10 y 11 de septiembre de 2025 en el Reino Unido; del 17 al 19 de septiembre de 2025 durante Journées du Levage (JDL Expo) en Francia; y del 25 al 27 de septiembre de 2025 durante la GIS Expo en Italia.

Genie amplía su gama de opciones para plataformas de brazo y de tijera Las opciones Lift Guard y Lift Tools aumentan la productividad y mejoran las prácticas laborales.

Bothell, WA, Estados Unidos (10 de septiembre de 2025) – Tres nuevas opciones para las plataformas de brazo y de tijera Genie ayudarán a los usuarios a mejorar su productividad de forma segura. Los visitantes a las ferias que se celebrarán este otoño en el Reino Unido, Francia e Italia podrán ver estas nuevas opciones en persona.

"Genie está ampliando y mejorando las opciones disponibles en todas sus líneas de productos de plataformas de brazo y de tijera. El objetivo es ayudar a los usuarios finales a ser más productivos y proporcionar a las empresas de alquiler herramientas para aumentar la utilización de su flota dentro de nuestra cartera actual de productos", afirmó Dominik Damm, Director de Gestión de Productos de Plataformas de Brazo.

Las siguientes opciones estarán disponibles en todo el mundo.

La alarma de anclaje Lift Guard es un nuevo sistema de protección secundaria diseñado para fomentar entre los operarios de plataformas elevadoras la conexión de sus arneses de seguridad

a los puntos de anclaje señalizados dentro de la plataforma. Está disponible en configuración estándar y avanzada, que emiten alarmas visuales y sonoras cuando el conector de la eslinga de seguridad del operario no está conectado al punto de anclaje señalizado dentro de la plataforma. Este sistema es comparable a los sistemas de advertencia de uso del cinturón de seguridad en la industria automotriz.

La configuración avanzada impide las operaciones de la máquina hasta que el operario enganche la eslinga de seguridad de su arnés. Genie es el único fabricante de equipos (OEM) que ha desarrollado una solución que impide el manejo de la máquina, además de un sistema de advertencia estándar, lo que permite al cliente elegir el nivel de protección requerido para las diferentes aplicaciones.

"En algunos mercados, como el del Reino Unido, muchos contratistas exigen un dispositivo de advertencia de uso del arnés para poder llevar las plataformas elevadoras a las obras. Es un paso importante en la mejora de la protección de los operarios", afirmó Damm.

Las nuevas luces de zona de advertencia Lift Guard son un sistema de iluminación perimetral para las plataformas de tijera GS que ayuda a los usuarios a evitar colisiones, atrapamientos o lesiones provocadas por la caída de objetos. Las luces láser de cristal proyectan un límite visible a nivel del suelo a unos 61 cm. del borde del chasis, según el modelo. Esto ayuda a los operarios a ver la zona de seguridad de la máquina y avisa a los trabajadores cercanos u otras personas que estén alrededor de que podrían estar entrando en la zona de trabajo de la plataforma de tijera.

Aprovechando la popularidad de su accesorio **escalón Lift Tools™**, ya disponible para varios modelos de sus plataformas de tijera en Norteamérica, **Genie amplía la disponibilidad del escalón de acceso a nivel global.**

El escalón **Lift Tools**™ mejora el acceso y la productividad al realizar tareas en zonas de difícil acceso, como vigas, registros, conductos y paneles de techo, al añadir 50,8 cm de altura de trabajo. Es fácilmente desmontable, lo que permite intercambiarlo entre máquinas según sea necesario.

El escalón de acceso para plataformas de tijera eléctricas está disponible en Norteamérica para los modelos E-Drive GS-1432m, GS-1932m, GS-1930 y GS-1932.

En el resto del mundo, ya está disponible para tres modelos de plataformas de tijera de nueva generación: GS™-1932, GS-2632 y GS-3232.

Acerca de Genie

Desde 1966, Genie es el nombre líder en el sector de las plataformas. Con oficinas, miembros del equipo y fábricas con cobertura global, las plataformas elevadoras y manipuladores telescópicos Genie pueden encontrarse mejorando la seguridad y la productividad en todas partes del mundo. El liderazgo sostenido de Genie en el sector de las plataformas elevadoras y manipuladores de material se basa en nuestra capacidad de ofrecer a nuestros clientes siempre una calidad superior. En Genie, esta calidad la logramos no por casualidad, sino por diseño. Para más información sobre los productos y servicios Genie, visite genielift.com/es.