



## PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

### Contacto de prensa para Norteamérica:

Tracy Bennett, Mighty Mo Media Partners

Teléfono: +1 816-536-7903

Correo electrónico: [tbennett@mightymomedia.com](mailto:tbennett@mightymomedia.com)

### Contacto de prensa EMEA:

Christina Kirsten

Teléfono: +49 421 3770 9890

Correo electrónico: [christina.kirsten@terex.com](mailto:christina.kirsten@terex.com)

### **La nueva generación del sistema TraX de Genie reduce los costos de mantenimiento**

*Sistema de orugas de cuatro puntos líder del mercado disponible globalmente en cinco plataformas de elevación de hasta 80 ft / 24 m*

**Bothell, WA (15 de febrero de 2024)** - La nueva generación del sistema TraX™ de Genie fue rediseñada para simplificar el mantenimiento, ofreciendo el mismo rendimiento «sin compromisos» que los clientes están acostumbrados a tener del sistema de orugas de cuatro puntos líder del mercado.

La nueva generación de TraX de Genie se exhibirá en el ARA Show, del 19 al 21 de febrero de 2024, en el stand de Genie nº 5339.

Genie® TraX se encuentra disponible como opción instalada de fábrica en cinco populares plataformas de elevación: dos con capacidad de carga estándar (Z®-62/40 y S®-80 J) y tres con capacidad de carga Xtra Capacity™ (S-40 XC™, S-45 XC y S-65 XC). Este nuevo sistema de Genie es el único sistema de orugas del mercado que puede instalarse en máquinas de gran capacidad. Al permitir que las máquinas XC conserven su doble capacidad, la nueva Genie TraX aumenta la flexibilidad de las plataformas, pudiendo utilizarse en lugares que requieren tanto una capacidad de carga adicional como trabajar sobre superficies delicadas.

Cuatro orugas independientes aseguran un desplazamiento suave en terrenos irregulares. Los ejes oscilantes y la capacidad bascular de 22° hacia arriba y hacia abajo permiten que las orugas tengan mejor agarre y superan obstáculos en las condiciones de trabajo más extremas. El sistema TraX rediseñado viene en dos tamaños: un bastidor pequeño (para las máquinas S-40 XC y S-45 XC) y un bastidor grande (para las plataformas S-65 XC, Z-62/40 y S-80 J).

Con un 50% menos de piezas que requieren mantenimiento, se optimizan las inspecciones, en comparación con otros sistemas de orugas del mercado. Aparte de las orugas de goma y los bastidores, todas las piezas son comunes entre los sistemas TraX pequeños y grandes, lo que reduce el inventario necesario de piezas para las arrendadoras.

Además, las orugas pueden cambiarse por llantas (el tiempo de cambio varía según el modelo), lo que proporciona una mayor flexibilidad de opciones de reventa. Adicionalmente, Genie ofrecerá kits de actualización postventa para convertir los modelos de 2024 y futuros modelos de las plataformas de elevación S-65 XC y Z-62/40 de ruedas a TraX (se aplican algunas restricciones). Estos kits se lanzarán más adelante.

«Clientes de los sectores de las telecomunicaciones, petróleo y gas, canteras, cuidado de árboles y construcción llevan más de 15 años usando plataformas equipadas con TraX durante todas las estaciones del año y tipos de terreno, desde pendientes rocosas hasta fosos de arena y grava, en nieve y hielo», dijo Sean Larin, Director Global de Producto, Plataformas. «Las plataformas de elevación rediseñadas y equipadas con TraX fueron sometidas a rigurosas pruebas en estos entornos y superaron el alto estándar de Genie en cuanto a durabilidad y fiabilidad», continuó.

Los sistemas Genie TraX presentan en promedio un 72% menos de presión de contacto sobre el suelo en comparación con las opciones de llantas estándar. Esto se debe a su distribución más amplia del peso, brindando más opciones para usar las plataformas de elevación TraX en suelos delicados, de reducida capacidad o en terrenos embarrados sin necesidad de colocar estereras o rejillas para soportar el peso de la máquina.

### Modelos de plataformas elevadoras Genie TraX

Modelo	Altura de canastilla máx.	Altura de trabajo máx.	Capacidad	Peso	Presión de contacto oruga
S-40 TraX (solo mercados ANSI)	39 ft 8 in 12.09 m	45 ft 8 in / 14.09 m	Sin restricciones: 660 lb/300 kg Restringida: 1000 lb/454 kg	17 120 lb / 7,765 kg	22 psi / 151.7 kPa
S-45 TraX	44 ft 8 in / 13.61 m	50 ft 8 in / 15.61 m	Sin restricciones: 660 lb/300 kg Restringida: 1000 lb/454 kg	19 010 lb / 8,623 kg	25 psi / 172.4 kPa

Z-62/40 TraX	62 ft 1 in / 18.92 m	68 ft 1 in / 20.92 m	500 lb / 227 kg	26,933 lb / 12,217 kg	12.5 psi / 86 kPa
S-65 TraX	65 ft 2 in / 19.86 m	71 ft 2 in / 21.86 m	Sin restricciones: 660 lb/300 kg Restringida: 1000 lb/454 kg	28,877 lb / 13,098 kg	28 psi / 193 kPa
S-80 J TraX	80 ft 7 in / 24.56 m	86 ft 7 in / 26.56 m	600 lb / 300 kg	29,588 lb / 13,421 kg	33 psi / 227.5 kPa

### Disponibilidad

La nueva generación del sistema Genie TraX estará disponible globalmente para entregas el primer trimestre de 2024.

###

### Acerca de Genie

Desde 1966, Genie es el nombre líder en el sector de las plataformas de elevación. Con oficinas, miembros del equipo y fábricas en todo el mundo, las plataformas de elevación y manipuladores telescópicos Genie pueden encontrarse mejorando la seguridad y la productividad en todo el planeta. El liderazgo sostenido de Genie en el sector de las plataformas de elevación 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 <https://www.genielift.com/es-mx>.