



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto de relaciones públicas: Rebecca Cozzolino
Teléfono: +33 (0)6 01 32 63 64
Correo electrónico: rebecca.cozzolino@terex.com

BRAZOS VERTICALES GENIE® GR™, QS™ Y GRC ACTUALIZADOS PARA EL USO GLOBAL *Modelos populares rediseñados para cumplir con las normas EN 280, ANSI A92 y CSA B354*

ROOSENDAAL, Países Bajos, (10 de febrero de 2019) - Para cumplir con los requisitos de las normas globales basadas en ISO - ANSI A92 (Estados Unidos) y CSA B354 (Canadá), y compatibilidad con las normas europeas (EN 280) y otras normas internacionales, las especificaciones y el rendimiento de los brazos verticales de Genie® GR™, QS™ y GRC han sido actualizados en todo el mundo para adoptar una especificación global de brazo vertical. A partir de la mitad de 2020, los brazos verticales Genie se venderán a nivel global equipados con:

- Control de zona dual Genie Smart Link™
- Sensor de carga

«Los cambios en las normas para las PEMP (plataformas elevadoras móviles de personal) en Norteamérica afectan a todos los tipos de PEMP que Genie fabrica, incluyendo los populares brazos verticales Genie® Runabout®, Runabout® Contractor and Quick Stock™, comenta Molly Frank, Responsable de producto Genie, Terex AWP.

Y continúa: «A medida que Genie adopta una especificación global de brazos verticales para cumplir con las normas en todo el mundo, se modificarán las especificaciones y el rendimiento en todas las regiones. Por ejemplo, las PEMP norteamericanas estarán equipadas con sistemas de sensor de carga, que incluyen funciones de desconexión del desplazamiento y de la elevación si se detecta una sobrecarga, y se adoptarán requisitos de clasificación de viento similares a los actualmente en vigor en los mercados europeos».

Frank añade: «Una oferta estándar global para los brazos verticales Genie GR, QS y GRC optimizará la productividad de los operarios y, al mismo tiempo, reducirá la complejidad de la flota de alquiler».

Control de zona dual

Para optimizar la productividad en todos los modelos de brazos verticales Genie, el uso en el exterior será posible en la mayoría de los brazos verticales Genie. Equipados con el control de zona dual Genie Smart Link, los modelos Genie GR y QS tendrán dos botones adicionales en los controles Genie Smart Link™ en la cesta que requerirán que el operario elija entre zona «interior» o «exterior» antes del uso de la máquina. Cuando se selecciona la zona «exterior» se permite la operación en el exterior restringiendo la ocupación y la altura de operación máxima de la cesta.

Los clientes pueden identificar un brazo vertical Genie GR y QS de zona dual de dos formas:

1. Los controles en la cesta (PCON) incluye dos botones adicionales (zona dual)
2. La etiqueta Genie Smart Link en el rodapiés de la cesta se ha actualizado para indicar que la máquina está equipada con control de zona dual

Diseñados para satisfacer los requisitos específicos de las aplicaciones industriales en interiores, los modelos Genie GRC serán máquinas de uso exclusivo en el interior.

Sensor de carga

«Las normas globales exigen que todas las PEMP controlen constantemente el peso en la cesta y cuenten con una función de desconexión si la carga excede el límite de carga de la cesta. Para añadir esta funcionalidad se requieren sistemas adicionales, nuevos componentes, así como requisitos de servicio y formación actualizados», dice Frank.

Según Frank, en todos los nuevos elevadores Genie GR, QS y GRC, la detección de la carga se realiza mediante un sensor controlado por muelle, diseñado para supervisar la carga de la cesta y avisar al operario si la máquina está sobrecargada. En caso de sobrecarga, la pantalla de los controles en la cesta Genie Smart Link indicará -OL-, sonará una alarma y el movimiento de la máquina se detendrá. Las calibraciones de carga completa en los brazos verticales actualizados se pueden realizar utilizando una herramienta multimétrica estándar.

Gama de accesorios para potenciar la productividad

Diseñados para aumentar la eficiencia del operario cuando trabaja en altura, los accesorios Genie también contribuyen a mejores prácticas para un uso seguro y un mayor rendimiento durante la operación de los brazos verticales Genie.

El sistema de Alarma de Contacto Genie Lift Guard™ se puede equipar en los brazos verticales GR y GRC. Esta solución opcional de protección electrónica secundaria se activa cuando un obstáculo entra

en contacto con los sensores de activación montados en las barandillas de las PEMP, alertando al operario, los ocupantes y el personal de tierra sobre un peligro potencial.

La bandeja de trabajo Genie Lift Tools™ está diseñada para ayudar a eliminar el desorden y los posibles riesgos de tropiezos al proporcionar a los operarios y trabajadores un lugar conveniente para almacenar sus herramientas, tornillos y materiales pequeños en la cesta.

Los brazos verticales Genie de uso global entrarán en producción en Redmond, Washington, EE.UU., a comienzos de 2020. Estos modelos estarán disponibles inmediatamente en Norteamérica, con entregas a nivel mundial a lo largo de 2020.

Para más información sobre los productos y servicios Genie, visite www.genielift.com/es.

###

Acerca de Terex

Terex Corporation es un proveedor de servicios y fabricante global de productos de elevación y manipulación de material, que brinda soluciones completas para el ciclo de vida con el fin de maximizar el retorno de la inversión del cliente. Las principales marcas de Terex son Terex, Genie y Powerscreen. Terex Solutions brinda servicios a diversos sectores industriales, incluyendo: construcción, infraestructura, fabricación, transporte, refinería, energía, servicios públicos, explotación de canteras y minería. Terex ofrece productos y servicios financieros para facilitar la adquisición de equipamiento a través del departamento Terex Financial Services. Más información sobre Terex en su página web: (www.Terex.com), su página de LinkedIn -- (www.linkedin.com/company/terex) y Facebook -- (www.facebook.com/TerexCorporation).