



A TEREX BRAND

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto de relaciones públicas: Rebecca Cozzolino

Teléfono: +33 (0)6 01 32 63 64

Correo electrónico: rebecca.cozzolino@terex.com

LA NUEVA PLATAFORMA GENIE® S®-60 J OFRECE UN RENDIMIENTO EXCEPCIONAL PARA TRABAJOS EN ALTURA

La nueva generación de plataformas telescópicas Genie ayuda a los clientes de alquiler a ampliar la oferta en sus flotas para tener siempre la máquina perfecta para cada trabajo

Roosendaal, Países Bajos (11 de febrero de 2019) – Una nueva generación de las populares plataformas telescópicas Genie® S® se encontrará disponible de forma global para suministros en la región de Europa, Oriente Medio, África y Rusia (EMEAR) a partir de junio de 2020. Con el tamaño perfecto para aplicaciones de trabajo en altura como, por ejemplo, tareas de construcción general, mantenimiento, inspección y pintura, la nueva plataforma telescópica Genie S-60 J viene equipada con un brazo con plumín y ofrece un rendimiento excepcional para que los operarios puedan realizar los trabajos en altura de forma idónea con una capacidad de cesta sin restricciones de 300 kg, un plumín de 1,8 m, un reducido peso operativo de 7550 kg y un diseño compacto del chasis que ofrece una altura de trabajo de 20,5 m, un alcance horizontal de 12,3 m y una altura libre sobre el suelo de 56,4 cm para salvar obstáculos.

«Esta nueva adición a la línea de plataformas Genie ofrece a los alquiladores la oportunidad de aumentar el rendimiento de alquiler sobre el capital invertido combinando sus flotas con diversas plataformas Genie para contar siempre con la plataforma que se adapta perfectamente a las necesidades del lugar de trabajo», dice Sean Larin, Responsable de Producto Genie, Terex AWP. «Como parte de una flota de alquiler, el modelo Genie S-60 J complementa el popular modelo de elevación pesada Genie S-65 XC™ (Xtra Capacity™), que es especialmente adecuado para trabajos pesados, como la construcción comercial, estructural, eléctrica y de fontanería, así como aplicaciones especializadas».

Según Larin, las plataformas Genie S-60 J son ideales para realizar trabajos de altura, como por ejemplo:

- Obras
- Mantenimiento
- Inspecciones

- Pintura

En cambio, las plataformas Genie S-65 XC son especialmente adecuadas para realizar trabajos pasados, como por ejemplo:

- Construcción industrial y general
- Trabajos estructurales, eléctricos y de fontanería
- Aplicaciones especiales

Pensada para las obras

Según Larin, la nueva plataforma Genie S-60 J está equipada con todo lo que los operarios necesitan, incluyendo un plumín estándar de 1,8 m y una capacidad de cesta sin restricciones de 300 kg, lo que la hace idónea para dos ocupantes más herramientas. El modelo Genie S-60 J ofrece una altura de cesta de 18,5 m y un alcance horizontal de 12,3 m, proporcionando acceso donde se necesita: en lo más alto del área de trabajo de la plataforma.

«Con características y capacidad de carga líderes en su clase, esta nueva generación de plumas telescopicas Genie J cumple con todos los requisitos de una solución de alquiler eficiente y rentable para llevar a cabo trabajos en altura», dice Larin.

Diseñada para ofrecer un elevado rendimiento, la plataforma Genie S-60 J viene de serie con ejes oscilantes activos patentados por Genie, neumáticos todoterreno llenos de espuma y un motor diésel Kubota D1105 de 17,8 kW (24 CV) (conforme con la fase V) que, gracias al reducido peso de la unidad, proporciona la potencia necesaria para cubrir un amplio campo de aplicaciones generales.* Este modelo de motor ofrece un funcionamiento sencillo sin necesidad de avanzados controles de emisiones, así como un mantenimiento sencillo en el taller gracias al diseño centrado en el alquiler.

**Los alquiladores tienen la opción de adquirir esta máquina con un motor turbodiésel Kubota D1803 de 36,5 kW (49 CV) (conforme con la fase V) y neumáticos todoterreno llenos de espuma que no dejan marca.*

«Su diseño compacto y de bajo peso de 7550 kg mantiene la presión sobre el suelo reducida cuando los operarios trabajan sobre suelos más sensibles», dice Larin. «Además, gracias a su peso reducido y tamaño compacto, los alquiladores pueden transportar dos unidades en un solo camión, reduciendo los costes de transporte y aumentando el rROIC. Con una altura libre sobre el suelo de 56,4 cm, la plataforma Genie S-60 J también supera fácilmente rocas, bordillos, ángulos de vadeo y otros obstáculos».

Productividad global

La nueva plataforma telescópica Genie S-60 J ha sido diseñada y especificada para ofrecer un rendimiento eficiente y productivo adaptado a requisitos generales del lugar de trabajo. Equipada con la tecnología digital de sensores de carga de Genie para un pesaje preciso de la carga y calibración sobre el terreno con carga cero, cumple con las directrices de sobrecarga de las normas europeas EN280, estadounidenses ANSI A92, canadienses CSA B354 y australianas AS 1418.10. Su operación de envolvente única proporciona una calibración simple y una solución sencilla de problemas gracias al uso de componentes y sensores simples y fiables. Y para cumplir con los requisitos habituales de seguridad en el lugar de trabajo, este nuevo modelo viene de serie con el sistema de alarma de contacto Genie Lift Guard™.

Diseñado con un sistema de control basado en CAN de última generación, los operarios descubrirán que la disposición de los controles en la plataforma Genie S-60 J es intuitiva y coherente con otras plataformas Genie, haciendo que la operación sea sencilla y eficiente. El sistema de control basado en CAN también permite supervisar más datos de forma remota, proporcionando información detallada de la máquina a través del sistema telemático Genie Lift Connect™ y permitiendo a los alquiladores maximizar la utilización, simplificar la logística, planificar mejor el mantenimiento e incluso diagnosticar problemas de forma remota, reduciendo el coste de operación y maximizando los beneficios.

Equipada con una pantalla digital LCD en los controles de la base, la plataforma Genie S-60 J proporciona datos en tiempo real y solución de problemas directamente en la máquina. Además, este modelo es compatible con la herramienta portátil de diagnósticos Genie Tech Pro Link™, que ofrece mayor flexibilidad durante las actualizaciones, la calibración y la resolución de problemas de la máquina, incluso desde la cesta de la plataforma, sin necesidad de un ordenador portátil ni ningún otro accesorio adicional.

Todas las opciones y accesorios habituales para las plataformas Genie están disponibles para su uso en el nuevo modelo Genie S-60 J, incluyendo:

- Las opciones de generador Genie Lift Power™ 3 kW y 12 kW
- La barra anticaída Genie Lift Guard™
- Soporte para paneles y soporte para tubos
- Sistema de protección para el sector aeronáutico y kit para condiciones adversas
- Sistema de cierre de aire positivo
- Accesorios de malla para cestas Genie Lift Guard

Sencilla de mantener

Diseñada para un bajo coste total de propiedad, el diseño del mástil de doble brazo y envolvente simple de la plataforma telescópica Genie S-60 J simplifica las inspecciones, el mantenimiento y las reparaciones con menos puntos de inspección y componentes de desgaste, reduciendo el costoso tiempo de inactividad.

También está equipada con un sistema hidráulico de bajo volumen de 95 l que ahorra fluidos y reduce el tiempo de inactividad durante las tareas de mantenimiento estándar del sistema hidráulico.

Maximizando el rendimiento de alquiler sobre el capital invertido, la plataforma Genie S-60 J comparte el diseño, las piezas y los accesorios con los otros productos Genie.

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).