



A TEREX BRAND

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto de prensa: Rebecca Cozzolino
Teléfono: + 31 16551 9355
Correo electrónico: rebecca.cozzolino@terex.com

GENIE INICIA LA PRODUCCIÓN EMEAR DE LA NUEVA PLATAFORMA TELESCÓPICA GENIE®-S®-65 XC™ EN UMBERTIDE, ITALIA *Una incorporación muy esperada en Europa a la creciente gama de plataformas Genie XC*

UMBERTIDE, ITALIA (5 de septiembre) - Tras el gran interés de los clientes en la feria Intermat celebrada en París el pasado mes de abril, Genie se complace en anunciar el lanzamiento de la producción de la nueva plataforma telescópica Genie® S®-65 XC™ para la región EMEAR (Europa, Oriente Medio, África y Rusia) en su fábrica de Umbertide en Italia. Con una altura de trabajo máxima de 21,61 m, este nuevo modelo es la última incorporación a la creciente gama de plataformas Genie Xtra Capacity™ (XC).

Proporcionando la capacidad de realizar un amplio rango de tareas de elevación pesada en obras y zonas industriales, al igual que todas las plataformas Genie XC, la nueva plataforma S-65 XC ofrece una capacidad de carga dual con una capacidad sin restricciones de 300 kg y una capacidad restringida de 454 kg, proporcionando la capacidad de trabajar con hasta tres personas a bordo, con suficiente espacio libre para herramientas y materiales de obra.

Las entregas de la nueva S-65 XC están previstas a partir de octubre de 2018. Pensando particularmente en los clientes de Austria, Alemania y Suiza, Genie presentará un prototipo de la S-65 XC en el Día de las Plataformas que se celebrará los días 14 y 15 de septiembre en Hohenroda, Alemania.

Como adición a la producción de la plataforma articulada Z-45 XC, la nueva plataforma Genie S-65 XC representa el primer modelo telescópico XC en ser fabricado en la planta de la marca en Umbertide, Italia –El «Centro de excelencia de plataformas» Genie para la región EMEAR, dedicado a la producción de las plataformas Genie más populares entre los clientes EMEAR, ya equipadas con las opciones que prefieren.

«La nomenclatura XC indica a los clientes que con estos modelos Genie Xtra Capacity pueden hacer mucho más con una única unidad XC que con una máquina estándar», dice Zach Gilmor, Responsable de Producto Genie de Terex AWP. «Y gracias a las actualizaciones de diseño y tecnología, estos modelos Genie XC soportan más carga que sus predecesores: 300 kg de capacidad

sin restricciones y 454 kg de capacidad restringida. Las plataformas Genie XC están diseñadas para rendir».

Como novedad en esta generación de plataformas telescopicas, y también aplicable a otras plataformas Genie XC, la nueva S-65 XC cuenta con un control automático de la envolvente. Se trata de la capacidad de retracción automática cuando la plataforma alcanza su envolvente operacional, permitiendo un posicionamiento sencillo de la plataforma y una mejor experiencia al operario. También está equipada con un sensor de carga que controla continuamente el peso en la plataforma y limita la envolvente operativa para cumplir con el diagrama de cargas, presentando además la capacidad de realizar calibraciones sobre el terreno con carga cero.

La S-65 XC también ofrece una zona de trabajo ampliada gracias a un nuevo sensor de inclinación del chasis incorporado en la función de la máquina. Esta tecnología única de detección de inclinación del chasis brinda a los operarios acceso a diferentes rangos de movimiento basados en el ángulo del chasis.«Equipadas con esta nueva tecnología, las nuevas plataformas Genie XC no solo pueden soportar más cargas que nunca, sino que también pueden maximizar el acceso a zonas de trabajo difíciles de alcanzar en lugares de trabajo complejos», añade Gilmor.

Al igual que otras plataformas telescopicas Genie XC, la nueva S-65 XC también incorpora la nueva solución de generador Genie Lift Power™. Este sistema opcional incluye un circuito hidráulico dedicado, un disyuntor adecuadamente dimensionado y un interruptor de presión cero que ofrece un funcionamiento fiable de la unidad, permitiendo contar con potencia de elevación y desplazamiento durante la operación. Para proporcionar soluciones de energía fiables, el sistema de energía para plataformas Genie Lift Power, que cumple con la normativa CE, está disponible con una potencia de salida de 3 kW y es rápidamente convertible del sistema de energía europeo de 230V/50Hz al sistema británico de 115V/50Hz.

Todas las plataformas telescopicas Genie XC han sido actualizadas con un sistema de control basado en CAN, que incorpora las familiares características del sistema de control Genie SmartLink™ en estas populares plataformas. Para los operarios, el diseño de los controles de estas máquinas es coherente e intuitivo, facilitando y aumentando la eficacia de operación de las plataformas.

Especificaciones

La plataforma Genie S-65 XC presenta una altura de trabajo de 21,84 m, un alcance de 16,51 m y está equipada con un motor diésel de 36 kW (48 CV). Su diseño XC también incluye una plataforma de 1,83 m o una plataforma de triple entrada de 2,44 m con puerta lateral abatible, para facilitar el acceso y transporte de personas, herramientas y materiales.

Como uno de los modelos de esta nueva generación de plataformas telescopicas Genie XC, la S-65 XC mantiene las características de productividad que mejoran la capacidad del cliente para realizar los trabajos de forma rápida y eficiente, incluyendo:

- Alcance debajo de la horizontal de 2,65 m
- El pivote virtual de la pluma principal alinea el centro de gravedad para un menor peso de la máquina
 - 11.412 kg en el modelo Genie S-65 XC
- La transmisión de tracción 4x4 y positiva proporciona la misma potencia a todas las ruedas motrices
- Sistema de control de plataforma en rampa, que proporciona funciones y controles precisos de la plataforma
- Los ejes de ancho fijo permiten una configuración más rápida
- El eje oscilante activo mejora la tracción en terrenos difíciles y mantiene las 4 ruedas sobre el suelo
- Giro continuo de 360° de la torreta para un posicionamiento rápido
- Alarma de contacto Lift Guard™

«Las plataformas Genie XC pueden reducir el número de ciclos de elevación, así como el número de equipos que los clientes requieren para llevar las herramientas y los materiales a zonas de trabajo en altura», dice Gilmor. «Lograr más con una única unidad ahorra tiempo y aumenta la productividad».

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

###

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, Powerscreen y Demag. Las soluciones de Terex abarcan 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 página de Facebook -- www.facebook.com/TerexCorporation.