



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto de prensa:

Rebecca Cozzolino

Teléfono: + 33 (0)6 01326364

Correo electrónico: rebecca.cozzolino@terex.com

PRIMERA PLATAFORMA GENIE® S®-60 J EN EUROPA ENTREGADA A STEFFEN BRAUER, ALEMANIA

Máquina elegida por su elevado ROI, rentabilidad, posibilidades de transporte flexible y especificaciones óptimas

Eisenberg, Alemania (4 de mayo de 2021) – El alquilador Brauer Arbeitsbühnen GmbH (Steffen Brauer), con sede en Eisenberg, Turingia, Alemania, ha recibido la primera plataforma Genie® S®-60 J de Europa. Steffen Brauer eligió deliberadamente la serie J de Genie porque ofrece tanto calidad como valor y además complementa las otras plataformas de la flota de la empresa, que comprende unas 90 plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP).

La plataforma Genie S-60 J, que presenta una altura de trabajo de 20,5 m, es perfectamente adecuada para ofrecer rendimiento y productividad en numerosas aplicaciones típicas de trabajo en altura. Con un coste de inversión inicial muy atractivo en comparación con las tarifas de alquiler, también ofrece al equipo de Steffen Brauer la posibilidad de contar con el equipo adecuado para la tarea del cliente, obteniendo a la vez un buen rendimiento de alquiler. Para Steffen Brauer, esta capacidad de optimizar su rentabilidad fue un factor decisivo en la adquisición de la plataforma S-60 J.

«El precio de compra de la plataforma Genie S-60 J es interesante en relación con la tarifa de alquiler y, por lo tanto, prevemos un buen rendimiento del alquiler. Considerando los costes de inversión iniciales podrá alquilarse a veces también como plataforma telescópica de 16 m. Es más, pensamos en elegir una plataforma diseñada específicamente para el negocio del alquiler que redujera la complejidad sin sacrificar el rendimiento para completar nuestra flota de alquiler de forma idónea», dice Steffen Brauer, propietario de la empresa. Explica que la S-60 J «encajaba perfectamente» porque ofrece el rendimiento, las características y las capacidades para satisfacer muchas de las necesidades de sus clientes, sin añadir cosas que no necesitan. «¿De qué sirve una plataforma con una altura de trabajo aún mayor u otras características si el cliente no las exige o necesita y queda aparcada en el parque de máquinas de la empresa?»

Con un equipo formado por ocho miembros, Steffen Brauer es un alquilador relativamente pequeño pero de rápido crecimiento. Por este motivo, era importante añadir una máquina flexible que pudiera satisfacer las necesidades de diferentes tipos de tareas. La versatilidad

de la plataforma S-60 J hizo que saliera en alquiler poco después de su entrega. Un cliente existente seleccionó deliberadamente esta plataforma para su uso durante tres meses en la construcción de la fachada de un nuevo edificio de oficinas de Intershop AG en Jena. Se mostró muy satisfecho con la máquina.

Brauer dice que ve otros usos para la plataforma por parte de los clientes, por ejemplo, para proyectos de construcción general y de construcciones metálicas en particular, así como una serie de otras aplicaciones.

La plataforma S-60 J no solo es rentable y versátil, sino que también es la más ligera de su clase, lo que facilita su transporte. Este fue otro factor que llevó a Steffen Brauer a añadir la plataforma a su flota.

«La versatilidad de transporte también fue importantes en nuestra decisión de añadir la S-60 J a nuestra flota», dice Brauer. «Buscábamos una plataforma que pudiera transportarse fácilmente en nuestro vehículo de plataforma de tres ejes con un peso de 7550 kg y un diseño con el tamaño óptimo. Otras plataformas con una altura de trabajo de 22 m y un peso superior a los 10.000 kg requieren un vehículo de transporte más grande de cuatro ejes».

Brauer añade: «La plataforma S-60 J tiene el tamaño óptimo para nuestros clientes si se considera el peso total en relación al alcance horizontal de 12,3 m. Un aspecto especialmente crucial para nosotros fue la capacidad de 300 kg de la cesta, que es muy acorde a las exigencias actuales de nuestros clientes - ya que los operarios se están volviendo más altos y pesados. Con 2,44 m, la cesta presenta además un buen tamaño. Sus tres puntos de entrada, especialmente la puerta abatible lateral, facilitan el acceso. La máquina es adecuada para numerosos trabajos típicos en altura, y los clientes están satisfechos con el rendimiento».

El sistema de eje oscilante Genie de la plataforma S-60 J para aplicaciones en terrenos difíciles y el motor diésel Kubota D1105 de tamaño óptimo (Fase V de la UE) de 24,8 CV (18,5 kW) ofrecen ventajas adicionales. El rendimiento en terrenos difíciles brinda una flexibilidad óptima para satisfacer las necesidades de casi cualquier lugar de trabajo y el motor razonablemente más pequeño requiere un mantenimiento mínimo, permitiendo prescindir de un costoso control de escape de emisiones, lo que reduce el coste total de propiedad.

Steffen Brauer, cliente de Genie desde hace muchos años, adquirió sus primeras plataformas Genie, una Genie Z-45/22 DC y una Z-45/22 4WD, en 1990. La flota de la empresa cuenta actualmente con varias plataformas articuladas y telescópicas Genie, así como con plataformas de tijera eléctricas Genie.

«Tras probar algunos productos de otros fabricantes, hemos vuelto a Genie. La cooperación con el equipo de ventas y la solicitud de piezas de repuesto online funcionan perfectamente», dice Brauer.

Steffen Brauer ofrece la máquina de forma deliberada y proactiva. Donde antes los clientes usaban solamente máquinas de 16 m, ahora pueden acceder a las de 20 m, algo que los clientes agradecen desde la primera prueba.

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

####

Foto:

Steffen Brauer, Director Ejecutivo, a la izquierda y Philipp Obst, Responsable Junior, a la derecha, delante de la plataforma S-60 J Genie, que acaba de regresar en perfectas condiciones tras un trabajo trimestral.

####

Acerca del Grupo Brauer:

En febrero de 1990, el maestro electricista Steffen Brauer funda una empresa privada. Como empresa de instalaciones eléctricas, el objetivo de su negocio consistía principalmente en la reparación, el mantenimiento y la nueva instalación de sistemas de alumbrado público. Para este propósito, en 1991 adquirió una plataforma de trabajo montada sobre camión y, debido a la magnitud de la inversión, la empresa también consideró alquilarla y crear un sector comercial adicional. De esta forma, en 1992 se fundó Brauer Arbeitsbühnen GmbH. En 1996, el sector «eléctrico» se convirtió en Elektro Brauer GmbH. Ambas empresas siguen existiendo hoy en día. Un total de 12 empleados se encargan de satisfacer las necesidades de los clientes en los emplazamientos de Turingia, Eisenberg, Jena-Maua y Erfurt Kreuz. Podrá encontrar más información en: www.brauergruppe.de/ (en alemán).

####

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).