



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto de prensa: Rebecca Cozzolino

Teléfono: + 33 (0)6 01326364

Correo electrónico: rebecca.cozzolino@terex.com

VARIAS PLATAFORMAS GENIE® DE GOSCOR ACCESS SOLUTIONS ESTÁN DESEMPEÑANDO UN PAPEL CLAVE EN LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE MOHEMBO EN BOTSUANA

Las Super Booms telescopicas Genie®, apoyadas por otras plataformas Genie, están ayudando en la construcción de un puente eminentemente estratégico para la economía del país

Roosendaal, Países Bajos (29 de julio de 2021) — Botsuana es un país al sur de África sin acceso al mar, rodeado por Sudáfrica al sur y sureste, Namibia al oeste, Zambia al norte y Zimbabue al noreste. Por tanto, la construcción del puente colgante de 1,2 km de longitud sobre el río Okavango permitirá fomentar el transporte hacia y desde los países vecinos, además de proporcionar acceso a los puertos y el turismo. Con sede en Midrand, Sudáfrica, Goscor Access Solutions (GAS) suministró al jefe de obra de la construcción varias plataformas Genie® incluyendo dos Super Booms Genie SX™-150, que permiten trabajar a alturas extremas.

Como parte de este majestuoso proyecto, el puente fue diseñado con pilones con forma de colmillos de elefante cruzados. Para su construcción, GAS proporcionó dos plataformas telescopicas Genie SX-150, perfectamente adecuadas para las tareas gracias a sus alturas de trabajo y alcance, entre otras características. La Genie SX-150 ofrece una altura de trabajo de hasta casi 48 m, un alcance horizontal superior a 24 m, una capacidad de cesta de 340 kg y un plumín de articulación vertical y horizontal de 3,05 m para ofrecer elevada precisión en la ubicación de los operadores y sus equipos en altura.

Este modelo también presenta el sistema replegable patentado Genie XChassis™, muy apreciado por la facilidad de transporte que brinda. De hecho, la obra de construcción se encuentra a dos días de distancia de la capital, Gaborone, y los últimos 360 km son por una ruta accidentada y cuesta abajo, lo que dificultar especialmente el transporte de equipos y materiales.

Además de una variedad de otros equipos Genie, GAS recomendó el uso de varias plataformas articuladas Genie Z®-80/60 por su reconocida versatilidad, su habilidad para sortear obstáculos gracias a su alcance por arriba y encima de 8,83 m y una altura de trabajo de casi 26 m, así como por sus capacidades por debajo de la horizontal de 4,83 m, la capacidad de la cesta de 227 kg y las ventajas de productividad ofrecidas por el Genie Fast Mast System™, que ofrece la posibilidad de extender y retraer la pluma rápidamente.

Las grandes inundaciones de 2020 y la pandemia del coronavirus ralentizaron el progreso el año pasado, pero a pesar de los retos, el equipo consiguió casi completar la tarea, que también incluye la construcción de 3 km de rampas que conectan con las carreteras existentes, así como obras de drenaje de aguas pluviales, instalaciones eléctricas y alumbrado público.

El puente está ubicado cerca de la frontera entre Botsuana y Namibia. Una vez terminado, ofrecerá acceso a los puertos de Namibia y fomentará enlaces con Angola y Zambia, cuyas fronteras se encuentran cerca de la obra.

####

Acerca de Goscor Access Solutions

Con sede principal en Midrand, Sudáfrica, Goscor Access Solutions (GAS) opera una flota de más de 1000 unidades de equipos de acceso, ofreciendo alturas de trabajo de 6 a 57 m, adecuadas para múltiples aplicaciones para muchos mercados. Su equipo de especialistas técnicos está disponible para apoyar a sus clientes siempre que lo necesiten. Ya sea para la venta o el alquiler de máquinas, formación de operadores, piezas de repuesto o asesoramiento técnico, GAS ofrece su servicio de atención al cliente todos los días del año. Para más información sobre Goscor Access Solutions, visite goscoraccesssolutions.co.za

####

Acerca de Genie

Desde 1966, Genie es el nombre líder en el sector de las plataformas. Con oficinas, miembros del equipo y fábricas con cobertura global, las plataformas elevadoras y manipuladores telescopicos Genie pueden encontrarse mejorando la seguridad y la productividad en todas partes del mundo. El liderazgo sostenido de Genie en el sector de las plataformas elevadoras 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 genielift.es.

Acerca de Terex

Terex Corporation es un fabricante global de plataformas elevadoras y equipos de manipulación de materiales. La empresa diseña, fabrica y brinda soporte a productos utilizados en aplicaciones de construcción, mantenimiento, fabricación, energía, minerales y gestión de materiales. Los productos de la empresa se fabrican en Norteamérica, Sudamérica, Europa, Australia y Asia y se venden en todo el mundo. La empresa se compromete con los clientes en todas las fases del ciclo de vida de sus productos, desde la especificación inicial y la financiación hasta las piezas y el servicio técnico. Más información sobre Terex en su sitio web www.Terex.com