



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto de prensa: Simona Martini

Tel: +33 2 37 26 26 34

E-Mail: simona.martini@terex.com

32 PLATAFORMAS DE TIJERA TODOTERRENO GENIE® CONTRIBUYEN A FINALIZAR EXITOSAMENTE EL TÚNEL MORANDI Y LOS PASOS ELEVADOS DURANTE EL CONFINAMIENTO, ITALIA

(La plataforma de tijera Genie® GS™ 4390 RT y la extensión «Super deck» ayudan a mantener la distancia social de seguridad y la productividad contribuyendo a la reapertura urgente de las conexiones de tráfico)

GÉNOVA, ITALIA (2 de julio de 2020) – Cuando la crisis sanitaria se extendió por toda Europa el pasado trimestre causando un confinamiento generalizado, muchas personas continuaron llevando a cabo actividades que no podían interrumpirse. Ese fue el reto para los proveedores de equipos CGT Edilizia (sucursal de Génova) y su cliente final Pavimental S.p.A. (una empresa del grupo Atlantia), respaldados por un pequeño ejército de 32 plataformas de tijera de la serie Genie® GS™. ¿La misión? Restaurar los pasos elevados de la autopista A12 (tramo Génova-Chiavari) y A26 (tramo Génova Voltri-Masone), y completar los trabajos de acabado en altura en el túnel Morandi que conduce al puente de Morandi recientemente reconstruido.

Además de las 12 plataformas de tijera todoterreno Genie GS-3369 RT, CGT Edilizia recomendó especialmente 20 modelos más grandes Genie GS-4390 RT, diez de los cuales se dedicaron a la instalación de iluminación, señalización y ventilación en la sección del túnel Morandi. Ofreciendo la posibilidad de mantener un alto nivel de productividad y permitiendo al mismo tiempo a los operarios respetar la distancia social adecuada, la Genie GS-4390 RT desempeñó un papel fundamental ayudando a asegurar la rápida reapertura de las autopistas.

Según Rudj Rocchi, Director de CGT Edilizia: «Hay varios aspectos de la plataforma de tijera Genie GS-4390 RT que la convirtieron en idónea para la tarea. Además de su altura de trabajo de casi 15 m, su cesta de extensión doble que añade 1,52 m en la parte delantera y 1,22 m en la parte trasera de la cesta, es una verdadera ventaja para los trabajadores en

términos de espacio. Además de su elevada capacidad de carga de hasta 680 kg, esta opción "Super deck" ofrece una longitud total de 7,38 m cuando está completamente extendida. Para los operarios, esto permitió que fueran capaces de trabajar juntos de forma confortable a una distancia social apropiada y manteniendo el nivel de productividad necesario para cumplir con los ajustados plazos de finalización».

A día de hoy, la mayoría de las empresas han vuelto al trabajo, pero como Rocchi explica: «Debemos recordar que aún estamos trabajando bajo las estrictas restricciones por el Covid-19. Para los operarios, que normalmente eran hasta siete en esta plataforma Genie, el espacio adicional que proporciona es una verdadera ventaja en las condiciones actuales. En combinación con todas las otras precauciones de protección necesarias que empleamos, esta solución ofrece un número suficiente de operarios para trabajar productivamente a la distancia correcta con todas sus herramientas y materiales».

En el túnel Morandi, gran parte del trabajo debió realizarse antes de colocar el asfalto. «Las condiciones del terreno eran bastante duras, pero gracias a su capacidad 4x4, la Genie GS-4390 RT facilitó la conducción en pendientes y zonas irregulares que aún no habían sido terminadas», dice Rocchi.

Ofreciendo las ventajas de la tracción 4x4, el control de tracción positivo y una velocidad de conducción en posición replegada de 8 km/h, todos los modelos de la familia de plataformas de tijera Genie GS-90 RT vienen equipados de serie con el exclusivo sistema de ejes oscilantes activos Genie y ofrecen una pendiente superable del 50% para enfrentarse a terrenos accidentados con facilidad. Los controles proporcionales garantizan precisión y flexibilidad de los movimientos. Para una mayor seguridad del operario, viene equipada de serie con un sensor de inclinación con alarma acústica, alarma de descenso y sistema de detección de carga de plataforma. Al presentar un conector telemático instalado de fábrica y un sistema de diagnóstico a bordo, los operarios tienen la posibilidad de solucionar problemas sobre la marcha y realizar ajustes en el lugar de trabajo para optimizar el tiempo de funcionamiento.

Debido al ajustado plazo, los equipos trabajaron en turnos de día y noche. Para ayudar a su cliente a mantener el ritmo, además de suministrar las máquinas, CGT Edilizia garantizó la asistencia de sus técnicos cualificados las 24 horas del día cuando fuera necesario. Según Rocchi: «Además de ofrecer un gran rendimiento en terrenos abruptos, el sistema de diagnóstico a bordo del modelo Genie GS-4390 RT demostró ser de gran ayuda para permitir a los operarios guiar a nuestros técnicos por medio de códigos de error que son

simples y fáciles de seguir. Esto permitió a los equipos abordar claramente cualquier problema y proporcionar asistencia rápidamente», explica Rocchi.

Las conexiones de autopista reabrieron a comienzos de mayo.

Si desea saber más acerca de las plataformas de tijera de la serie Genie GS visite www.genielift.com/it o contacte a su representante local.

#####

Acerca de CGT Edilizia Spa:

Fundada en 1934, CGT Edilizia Spa fue adquirida por Noloitalia Spa en 2011. Con sede en Varedo (Monza Brianza - Italia), actualmente la empresa se especializa en el alquiler, la venta y el servicio de asistencia de una amplia gama de equipos de construcción y plataformas elevadoras a través de 16 sucursales directas, más de 33 distribuidores y 21 talleres autorizados en toda Italia. Más información sobre CGT Edilizia en su página web: <http://cgtedilizia.it>.

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 disponible en su página web: www.Terex.com, en su página de LinkedIn -- www.linkedin.com/company/terex y en su página de Facebook -- www.facebook.com/TerexCorporation.