



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto de relaciones públicas: Rebecca Cozzolino

Tel: + 33 (0)6 01 32 63 64

E-mail: Rebecca.cozzolino@terex.com

SEGURIDAD MÁXIMA EN EL EVENTO ROYAL EDINBURGH MILITARY TATTOO CON LA BARRA ANTICAÍDAS GENIE® LIFT GUARD™

Un innovador sistema Genie® fue puesto a prueba en una exigente instalación de redes de seguridad en Escocia

Edimburgo, ESCOCIA (5 de diciembre de 2019) – Por su magnitud, ningún otro espectáculo en Escocia compite con el Royal Edinburgh Military Tattoo. La serie de tattoos militares, que se celebra durante tres semanas en agosto en la explanada del Castillo de Edimburgo en la capital de Escocia, interpretados por las Fuerzas Armadas Británicas, bandas militares de la Comunidad Británica de Naciones e internacionales, así como por otros artistas, atrae a 220.000 asistentes cada año. El aforo de los 8.700 espectadores que asisten a las representaciones diarias del evento se ubica en una tribuna que se construye especialmente cada año para el festival. La instalación de la red de seguridad es parte de su construcción - un trabajo que ha sido realizado por el especialista en redes de seguridad Peoples Safety Ltd. usando una plataforma Genie® equipada con una barra anticaídas Genie Lift Guard™.

Habiendo descubierto recientemente la barra anticaídas Genie Lift Guard, Peoples Safety contactó a la empresa de alquiler Nationwide Platforms en Broxburn, cerca de Edimburgo, para proporcionar a su equipo una barra anticaídas Genie Lift Guard y una plataforma adaptada a sus necesidades. Instalada en la cesta de una plataforma telescópica de 40,10 m Genie SX™-125 XC™, que ofrece un alcance de 24,38 m, los operarios del especialista en redes confirmaron que, después de haber probado la barra anticaídas Genie Lift Guard por primera vez este verano, esta demostró ser perfectamente adecuada para este proyecto particularmente desafiante.

Miembro de FASET (la asociación comercial y organismo de formación para el montaje de redes de seguridad y sistemas de seguridad temporales), Peoples Safety vio por primera vez una demostración del sistema de barra anticaídas Genie Lift Guard durante la reunión general anual de la asociación a principios del año pasado. Craig McKenna, Gestor de contratos de Peoples Safety, dice: «Como especialistas en sistemas de seguridad, siempre estamos interesados en nuevas soluciones que nos permitan trabajar de forma segura y más eficiente, especialmente cuando han sido probadas tan rigurosamente como la barra anticaídas Genie Lift Guard. Como el primer y único sistema de este tipo en obtener la certificación oficial como Equipo de Protección Personal (EPI), el sistema anticaídas

Genie tiene la certificación que necesitamos para responder a los requisitos de salud y seguridad laboral de nuestro trabajo diario».

Y añade: «Con unos 4500 m² de red para instalar en tan solo cinco días, el Edinburgh Tattoo es un proyecto desafiante que proporcionó una oportunidad perfecta para que nuestro equipo realmente pusiera a prueba la barra anticaídas Genie Lift Guard».

Puntos destacados del proyecto Royal Edinburgh Military Tattoo

Con tan solo tres días para completar la tribuna, la obra requirió el montaje de una estructura de acero que luego se cubrió con tablas de madera, que sirvieron como acceso por escaleras y como soporte para la instalación de asientos individuales. La tarea del equipo de Peoples Safety consistió en colocar redes de seguridad debajo y en los bordes exteriores de la estructura para proteger a las personas que trabajaban en la construcción, y una vez terminada, a los espectadores sentados en los bordes exteriores ante el posible riesgo de caída.

Como explica McKenna: «Aunque todos nuestros operarios están totalmente certificados y tienen una gran experiencia, y aunque ya habían realizado la tarea varias veces antes, este trabajo exige la capacidad de trabajar a un ritmo constante, a menudo fuera de la cesta».

Y añade: «En el pasado, nuestros operarios se habían dado cuenta de que las diversas formas de sistemas anticaídas que utilizábamos eran a menudo inconvenientes y los retrasaban. Este año, gracias a la cuerda de seguridad auto-retráctil y a la barandilla deslizante del sistema de barras anticaídas Genie, nuestros operarios han podido concentrarse en su trabajo sin perder la seguridad y sin correr el riesgo de tropezar o verse obstaculizados por el efecto de bloqueo de inercia y péndulo que habían experimentado antes utilizando otros diseños de sistemas anticaídas.

McKenna finaliza: «También se beneficiaron de una mayor área de trabajo para moverse estando fuera de la cesta, manteniéndose constantemente conectados a la plataforma, lo que aumenta la facilidad y la comodidad del proceso. En lo que a nosotros respecta, la barra anticaídas Genie Lift Guard ha superado con éxito la prueba para este trabajo. Y si se trata de volver a usarla, la respuesta es un claro "sí"».

Datos específicos de la barra anticaídas Genie Lift Guard

Las plataformas Genie han sido diseñadas y exitosamente probadas para soportar la fuerza de una caída libre de una masa de prueba de 136 kg. Por lo tanto, la mayoría de las plataformas Genie pueden ser consideradas como «puntos de anclaje externos fiables». Específicamente diseñada para su utilización con plataformas Genie, la barra anticaídas Genie Lift Guard es el primer accesorio de este tipo en la industria que se distingue por estar oficialmente certificado como EPI de categoría 3 por un organismo notificado de la UE.

Compuesta por un riel horizontal cerrado, deslizante y amarillo, que permite que la cuerda de seguridad se deslice suavemente a lo largo de toda la longitud de la cesta, la barra anticaídas Genie Lift Guard extiende el alcance de trabajo fuera y alrededor del perímetro de la cesta, mejorando la facilidad de acceso y la comodidad, al mismo tiempo que mantiene a los trabajadores conectados de forma segura y externa a la cesta.

Compatible con todas las cestas Genie de 1,83 m y 2,44 m, su diseño de conexión rápida y simple facilita la instalación y el desmontaje en tan solo 15 minutos. Además de aumentar la productividad en tareas que requieren trabajar fuera de la cesta, el sistema es una alternativa EPI más práctica y rentable que los sistemas tradicionales de protección anticaídas, protección temporal de bordes y barandillas de protección.

Pies de foto:

1. Fase 1. Barra anticaídas Genie Lift Guard instalada en la plataforma telescópica Genie SX™-125 XC™. A la izquierda, red montada e instalación del acceso y los asientos.
2. Fase 2. Comienza la instalación de la red en la segunda sección de la tribuna.

Acerca de Peoples Safety Ltd.

Con su sede en Escocia central y operando en toda Escocia y el Reino Unido, Peoples Safety Ltd. emplea a especialistas certificados y experimentados para proporcionar servicios de alta calidad en relación a las regulaciones establecidas por FASET, IPAF, CISRS, PASMA y Tammet. Con muchos años de experiencia en el suministro de sistemas de seguridad para personas que trabajan en altura en la industria de la construcción, las habilidades especializadas de la empresa abarcan desde andamios y accesos temporales a obras hasta protección de bordes, redes de seguridad y sistemas anticaídas. Más información sobre Peoples Safety en la página web de la empresa www.peoplesafety.co.uk

####

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 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.