



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto per pubbliche relazioni: Rebecca Cozzolino
Telefono: + 33 (0)6 01326364
E-mail: rebecca.cozzolino@terex.com

LA REALE PARATA MILITARE DI EDIMBURGO FA UN PASSO AVANTI IN SICUREZZA CON LA BARRA ANTICADUTA GENIE® LIFT GUARD™

L'innovativo sistema Genie® messo alla prova in un'impegnativa applicazione di reti di sicurezza in Scozia

Edimburgo, SCOZIA (5 dicembre 2019) – Nessuno spettacolo in Scozia può competere per dimensioni con il Royal Edinburgh Military Tattoo. Tenutosi per tre settimane in Agosto sulla passeggiata del Castello di Edimburgo, nella capitale della Scozia, la sua serie di parate militari - eseguite dalle forze armate britanniche, dal Commonwealth, da bande militari internazionali e da altri artisti - attira ogni anno 220.000 partecipanti. Il posto a sedere per gli 8.700 spettatori che assistono alle esibizioni quotidiane dell'evento è fornito da una tribuna che viene costruita appositamente per la parata ogni anno. L'installazione della rete di sicurezza fa parte della sua costruzione - un lavoro che è stato eseguito dagli specialisti in reti di sicurezza Peoples Safety Ltd. utilizzando una piattaforma a braccio Genie® dotata di una Barra Anticaduta Genie Lift Guard™.

Avendo recentemente scoperto l'accessorio Barra Anticaduta Genie Lift Guard, Peoples Safety ha contattato la società di noleggio Nationwide Platforms a Broxburn vicino a Edimburgo per fornire al suo team una Barra Anticaduta Genie Lift Guard e una piattaforma a braccio adatta alle sue esigenze. Gli operatori specializzati nel posizionamento di reti di sicurezza hanno confermato che, dopo averla testata per la prima volta quest' estate, installata sulla cesta di una piattaforma telescopica Genie SX™-125 XC™ da 40,10 m, che offre uno sbraccio di 24,38 m, la Barra Anticaduta Genie Lift Guard si è dimostrata la più adatta a questo progetto particolarmente impegnativo.

Membro della FASET (l'associazione britannica di categoria ed ente di formazione sulle reti di sicurezza e sui sistemi di sicurezza temporanea), Peoples Safety ha visto per la prima volta una dimostrazione del sistema Barra Anticaduta Genie Lift Guard durante l'assemblea generale annuale dell'associazione all'inizio dello scorso anno. Craig McKenna, Responsabile del Contratto per Peoples Safety, afferma: "Come specialisti dei sistemi di sicurezza, siamo sempre interessati a nuove soluzioni che ci permettono di lavorare in modo sicuro ed efficiente, in particolare quando sono state rigorosamente testate come la Barra Anticaduta Genie Lift Guard. Il sistema Barra Anticaduta Genie Lift Guard, primo e unico nel suo genere ad essere ufficialmente certificato come Dispositivo di Protezione Individuale (DPI), ha la certificazione necessaria per rispondere ai vincoli HSE del nostro lavoro quotidiano".

Continua: "Con circa 4.500 m² di rete da attrezzare in soli cinque giorni, l'Edinburgh Tattoo è un progetto impegnativo che ha offerto al nostro team l'opportunità perfetta per mettere alla prova la Barra Anticaduta Genie Lift Guard".

Punti salienti del Progetto Royal Edinburgh Military Tattoo

Con solo tre giorni di lavoro per completare la tribuna, i lavori di costruzione hanno richiesto l'installazione di una struttura in acciaio che è stata poi coperta da pannelli a più livelli, che servivano come accesso alle scale e come supporto per l'installazione dei singoli posti a sedere. Il compito del team di Peoples Safety consisteva nell'allestimento di reti di sicurezza sotto e sui bordi esterni della struttura per proteggere dal rischio di caduta dall'alto le persone che lavoravano alla costruzione e, una volta completata, gli spettatori seduti sui bordi esterni.

Come spiega McKenna: "Anche se tutti i nostri operatori sono pienamente certificati e di grande esperienza, e anche se avevano già svolto il compito più volte prima, questo lavoro richiede la capacità di lavorare a un ritmo molto serrato, spesso al di fuori della piattaforma".

Continua: "In passato, i nostri operatori avevano scoperto che i vari tipi di sistemi anticaduta che stavamo usando erano spesso scomodi e li rallentavano. Quest'anno, grazie al cordino di sicurezza ammortizzato, autoretraente, ed al binario orizzontale scorrevole e liscio del sistema Barra Anticaduta Genie Lift Guard, i nostri operatori hanno potuto concentrarsi sul proprio lavoro, pur rimanendo in sicurezza attaccati senza il rischio di inciampare o di essere ostacolati dall'effetto di blocco inerziale e pendolo che avevano sperimentato prima di utilizzare altri sistemi anticaduta.

McKenna finisce: "Hanno anche beneficiato di una maggiore area di lavoro per muoversi all'esterno della piattaforma rimanendo costantemente collegati al braccio, il che ha reso il processo più facile e confortevole. Per quanto ci riguarda, la Barra Anticaduta Genie Lift Guard ha superato con successo il nostro test per questo lavoro. E quando si tratta di utilizzarla di nuovo, la risposta è chiaramente "sì"!"

Specifiche dell'accessorio Barra Anticaduta Genie Lift Guard Fall Arrest Bar

Le piattaforme a braccio Genie sono state progettate e testate con successo per resistere alla forza di una massa test di 136 kg in caduta libera. Pertanto, la maggior parte delle piattaforme a braccio Genie possono essere considerate esse stesse come "punti di ancoraggio esterni affidabili". Progettata specificamente per l'uso con le piattaforme a braccio Genie, la Barra Anticaduta Genie Lift Guard è il primo accessorio di questo tipo nel settore a distinguersi per essere ufficialmente certificato come DPI di categoria 3 da un organismo notificato dell'UE.

Composta da un binario orizzontale chiuso, giallo e scorrevole, che consente al cordino di scivolare dolcemente lungo l'intera lunghezza del cestello, la Barra Anticaduta Genie Lift Guard estende la portata di lavoro all'esterno e lungo il perimetro della cesta, migliorando la facilità di accesso e il comfort e mantenendo i lavoratori attaccati in sicurezza all'esterno della cesta.

Compatibile con tutte le ceste Genie da 1,83 m o 2,44 m, il suo semplice design ad innesto lo rende facile da montare per una rapida installazione o rimozione in 15 minuti. Oltre ad aumentare la produttività per le attività che richiedono di lavorare all'esterno della piattaforma, questo sistema rappresenta un'alternativa più pratica ed economica ai tradizionali sistemi anticaduta e ai sistemi di protezione temporanea di cornicioni e parapetti.

Foto e didascalie

1. Fase 1: Accessorio Genie Lift Guard Fall Arrest Bar installato sulla cesta di una piattaforma a braccio telescopico Genie SX™-125 XC™. A sinistra, montaggio delle reti e installazione di pannelli e posti a sedere in corso.

2. Fase 2: L'installazione delle reti inizia nella seconda sezione della tribuna.

Notizie su Peoples Safety Ltd.

Peoples Safety Ltd., che ha la sua sede nel centro della Scozia ed opera in tutta la Scozia e nel Regno Unito, si avvale di personale certificato ed esperti specialisti per fornire servizi di alta qualità ai regolamenti stabiliti da FASET, IPAF, CISRS, PASMA e Tammet. Con molti anni di esperienza nella fornitura di sistemi di sicurezza per persone che lavorano in quota nel settore edile, le competenze specialistiche dell'azienda spaziano dai ponteggi e dagli accessi temporanei ai cantieri fino ai sistemi di protezione perimetrali, alle reti di sicurezza ed ai sistemi anticaduta. Ulteriori informazioni Peoples Safety sono disponibili sul sito web aziendale www.peoplessafety.co.uk

####

Notizie su Terex

Terex Corporation è un produttore globale di macchinari per il sollevamento e la lavorazione di materiali e fornisce soluzioni di supporto ai clienti durante l'intero ciclo di vita dei macchinari, per massimizzare il rendimento del loro investimento. Alcuni dei marchi più conosciuti di Terex sono Terex, Genie e Powerscreen. I macchinari Terex sono al servizio di clienti in vari settori industriali, tra i quali: l'edilizia, le infrastrutture, le attività di produzione, le spedizioni, i trasporti, la raffinazione, l'energia, il settore delle aziende di servizi pubblici e le attività minerarie e di estrazione nelle cave. Terex mette a disposizione una gamma di prodotti e servizi finanziari per facilitare l'acquisizione di macchinari Terex, tramite Terex Financial Services (Servizi finanziari Terex). Ulteriori informazioni su Terex sono disponibili sul suo sito internet, sulla pagina LinkedIn e sulla pagina Facebook.