

PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto EMEA per la stampa:

Rebecca Cozzolino

Email: Rebecca.Cozzolino@terex.com

Sommario:

- L'allarme imbracatura e l'allarme imbracatura avanzato Lift Guard[™] and Lanyard Alert Advanced offrono un sistema di protezione secondaria che incentiva gli operatori di piattaforme a braccio a rispettare i requisiti d'uso dell'imbracatura di sicurezza.
- Installazione semplice in meno di 15 minuti.
- Un design robusto riduce il costo di proprietà.

Genie lancia l'allarme imbracatura per incentivare l'uso della protezione anticaduta da parte degli operatori

Due sistemi offrono ai proprietari di flotte opzioni per installare il livello di protezione secondaria necessario per applicazioni o esigenze specifiche dei clienti

Bothell, WA, Stati Uniti (10 settembre 2025) – Genie annuncia un nuovo sistema di protezione secondaria progettato per incentivare gli operatori di piattaforme a braccio a utilizzare i dispositivi di protezione anticaduta. Disponibile in due configurazioni, l'allarme imbracatura e l'allarme imbracatura avanzato Lift Guard™, fornisce un allarme visivo e acustico quando il cordino del sistema anticaduta non è collegato al punto di ancoraggio all'interno della piattaforma. La configurazione avanzata inoltre blocca le funzioni della piattaforma, impedendone le operazioni fino a quando il cordino non è agganciato. Genie è l'unico fabbricante (OEM) ad aver sviluppato una soluzione che impedisce le operazioni della piattaforma.

"In alcuni mercati, come il Regno Unito, molti appaltatori richiedono un dispositivo di questo tipo per poter permettere l'ingresso delle piattaforme a braccio nei cantieri. Inoltre, gli standard stanno cambiando e prevediamo che questi dispositivi saranno presto inclusi negli standard globali che regolano il nostro settore," ha dichiarato Dominik Damm, Direttore di Gestione Prodotti, Gamma Piattaforme a Braccio.

Un promemoria intuitivo e facile da usare

"L'allarme imbracatura è simile all'allarme della cintura di sicurezza nelle automobili, che ha avuto grande successo nell'aumentare l'uso delle cinture da parte degli automobilisti," ha aggiunto Damm. Se il cordino

non è agganciato, si accende una luce rossa di avviso. Se il pedale di abilitazione è attivato e il cordino non è ancora collegato, si attiva un segnale acustico mirato.

Nella versione standard, l'avviso visivo e acustico continua ma le funzioni della macchina non vengono interrotte. La versione avanzata invece disabilita anche le funzioni della macchina fino a quando il cordino non è agganciato. Se il cordino viene scollegato dopo l'avvio dell'operazione, saranno attivi solo i comandi da terra e le funzioni di abbassamento del braccio.

Genie ha valutato attentamente altri sistemi presenti sul mercato per sviluppare una soluzione più semplice che garantisse il minimo impatto sulla produttività dell'operatore. Il punto di ancoraggio è posizionato a destra della scatola dei comandi, senza occupare spazio in piattaforma, e il dispositivo è compatibile con la maggior parte dei moschettoni. "Mantenere il sistema semplice, economico e facile da installare era fondamentale per ridurre le barriere alla sua adozione – è un importante promemoria per l'uso dell'imbracatura anticaduta," ha concluso Damm.

Installazione semplice e ampia compatibilità

L'allarme anticaduta e l'allarme anticaduta avanzato possono essere entrambi installati in meno di 15 minuti e non richiedono calibrazione. Un unico kit con grado di protezione IP67 garantisce la resistenza alle condizioni atmosferiche più difficili. Per mantenere bassi i costi di manutenzione, se necessario i sensori possono essere sostituiti singolarmente senza dover cambiare l'intera scheda.

Lanyard Alert può essere ordinato come opzione installata in fabbrica o ordinato come kit di retrofit per tutti i modelli di piattaforme a braccio Genie prodotti a partire dal 2003. Entrambi i sistemi sono conformi agli standard ANSI, CSA, CE, UKCA e AS.

###

Riguardo Genie

Dal 1966, Genie è il nome di riferimento nel settore delle piattaforme aeree. Con uffici, team e stabilimenti produttivi in tutto il mondo, le piattaforme e i sollevatori Genie contribuiscono a migliorare la sicurezza e la produttività nei cantieri a livello globale. La leadership continua di Genie nelle piattaforme aeree e nei sollevatori di materiali si basa sulla capacità di offrire costantemente qualità superiore ai clienti. In Genie, questa qualità non è frutto del caso, ma di una progettazione attenta. Per maggiori informazioni sui prodotti e servizi Genie, visita www.genielift.com/it.