

PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto EMEA per la stampa:

Rebecca Cozzolino

Email: Rebecca.Cozzolino@terex.com

Sommario:

- L'allarme imbracatura Lift Guard™ per i sollevatori a braccio Genie® favorisce una maggiore conformità ai requisiti di utilizzo del cordino di sicurezza.
- Il perimetro luminoso di avvertimento Lift Guard crea un bordo visibile a livello del suolo
 attorno alle piattaforme a forbice Genie GS™, rendendo visible la zona di lavoro della macchina
 agli operatori e ai lavoratori nelle vicinanze.
- La pedana di accesso Lift Tools, ora disponibile in tutto il mondo e precedentemente disponibile solo in Nord America, è un accessorio che permette agli operatori di raggiungere aree di lavoro ristrette, altrimenti inaccessibili.
- Questi tre nuovi accessori saranno esposti presso lo stand Genie al Vertikal Days il 10-11 settembre 2025 nel Regno Unito; dal 17 al 19 settembre 2025 durante le Journées du Levage (JDL Expo) in Francia; e dal 25 al 27 settembre 2025 durante il GIS Expo in Italia.

Genie amplia la sua gamma di opzioni per le piattaforme a braccio e a forbice Le opzioni Lift Guard e Lift Tools aumentano la produttività e migliorano le pratiche di lavoro

Bothell, WA, Stati Uniti (10 settembre 2025) – Tre nuove opzioni per piattaforme a braccio e a forbice Genie aiuteranno gli utilizzatori ad aumentare la produttività in modo sicuro. I visitatori delle fiere in programma questo autunno nel Regno Unito, in Francia e in Italia potranno vedere questi nuovi accessori di persona.

"Genie sta attivamente migliorando ed espandendo la gamma di opzioni disponibili su tutte le nostre linee di prodotto di piattaforme a braccio e a forbice. L'obiettivo è aiutare gli utenti finali ad essere più produttivi e, allo stesso tempo, fornire alle società di noleggio degli strumenti per aumentare l'utilizzo delle flotte che includono questi prodotti Genie," ha dichiarato Dominik Damm, Direttore della Gestione Prodotto, Piattaforme a Bracco.

I seguenti accessori saranno disponibili a livello globale.

L'allarme imbracatura Lift Guard è un nuovo sistema di protezione secondaria progettato per incoraggiare gli operatori di piattaforme a braccio ad agganciare il cordino di sicurezza ai punti di

Field Code Changed

ancoraggio forniti in piattaforma. È disponibile nelle configurazioni standard e avanzata, e fornisce avvisi visivi e acustici quando il cordino di sicurezza dell'operatore non è agganciato al punto di ancoraggio all'interno della piattaforma. Questo sistema è paragonabile all'allarme per la cintura di sicurezza nelle automobili.

La configurazione avanzata impedisce le operazioni della macchina finché il cordino di sicurezza dell'operatore non è agganciato. Genie è l'unico fabbricante OEM ad aver sviluppato una soluzione che impedisce le operazioni, oltre a fornire un sistema di avviso standard, offrendo così al cliente la possibilità di scegliere il livello di protezione richiesto da una specifica applicazione.

"In alcuni mercati, come il Regno Unito, molti appaltatori richiedono dispositivi di questo tipo per poter permettere l'ingresso delle piattaforme a braccio nei cantieri. È un passo importante per aumentare il livello di protezione dell'operatore," ha affermato Damm.

L'allarme imbracatura è disponibile all'ordine come opzione installata in fabbrica o come kit after-market per tutti i modelli di piattaforme a braccio prodotti a partire dal 2003. Sia l'allarme imbracatura standard che quello avanzato sono conformi agli standard ANSI, CSA, CE, UKCA e AS.

Il perimetro luminoso di avvertimento Lift Guard è un nuovo sistema di illuminazione perimetrale per piattaforme a pantografo GS che aiuta gli utenti a evitare collisioni, schiacciamenti o lesioni causate da oggetti caduti. Luci laser proiettano un bordo visibile a livello del suolo a circa 61 cm dal bordo dello chassis, a seconda del modello. Questo aiuta gli operatori a vedere il perimetro di sicurezza della macchina e segnala ai lavoratori vicini che stanno entrando nella zona di lavoro della piattaforma a forbice.

L'opzione perimetro luminoso di avvertimento sarà disponibile nella regione EMEA nell'ultimo trimestre del 2025, e nel resto del mondo nei primi mesi del 2026.

Sulla scia della popolarità dell'accessorio pedana di accesso Lift Tools™—già disponibile per diversi modelli di piattaforme a forbice in Nord America—**Genie ha esteso la disponibilità della pedana di accesso** a tutto il mondo.

La pedana di accesso permette agli operatori di raggiungere in modo sicuro aree di lavoro ristrette, altrimenti inaccessibili, come gli spazi tra travi, condotti e pannelli del soffitto, aggiungendo 50,8 cm di altezza di lavoro alla piattaforma a forbice. È facilmente rimovibile e consente di essere trasferita tra macchine diverse, secondo necessità.

La pedana di accesso è attualmente disponibile nella regione EMEA per i modelli di piattaforme a forbice di nuova generazione GS-1932, GS-2632 e GS-3232.

A proposito di Genie

Dal 1966, Genie è il nome leader nel settore del sollevamento aereo. Con uffici, membri del team e impianti di produzione in tutto il mondo, le piattaforme aeree e i sollevatori telescopici Genie sono disponibili per aumentare la sicurezza e migliorare la produttività nei cantieri ovunque nel mondo. La continua leadership di Genie nel settore delle piattaforme aeree e dei sollevatori telescopici si basa sulla nostra capacità di fornire costantemente una qualità superiore ai nostri clienti. Noi di Genie raggiungiamo questa qualità non per caso, ma per progetto. Per maggiori informazioni sui prodotti e servizi Genie, visitate il sito www.genielift.com/it.

Field Code Changed