



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto per Pubbliche Relazioni:

Rebecca Cozzolino

Telefono: + 33 (0)6 01326364

E-mail: rebecca.cozzolino@terex.com

Nota per gli editori: Il GS-1432m e il GS-1932m sono ora disponibili in Europa, Medio Oriente, Africa, India, Russia, Regione Asia e Pacifico, America Latina e Cina. Entrambi i modelli saranno disponibili in Nord America nel primo trimestre del 2022.

Genie® amplia la linea di Piattaforme a forbice Micro

Le piattaforme a forbice compatte e leggere vantano eccellenti prestazioni e un'efficiente trazione elettrica CA E-drive

Roosendal, Paesi Bassi (12 Maggio 2021) – Prestazioni complete in dimensioni compatte e leggere, insieme a un basso costo totale di proprietà, rendono le nuove piattaforme a forbice Micro Genie® GS™-1432m e GS-1932m delle soluzioni versatili per quasi tutte le applicazioni in quota fino a 7,55 m.

"Le nostre nuove forbici Micro sono leggere e compatte al punto da poter passare attraverso le porte senza ripiegare i parapetti, essere trasportate in ascensori standard e sono dotate di trazione anteriore con un raggio di sterzata interno di zero gradi — il che significa che sono altamente manovrabili in spazi ristretti. Ma, nonostante l'ingombro ridotto, la cesta è dimensionata in modo che due persone possano lavorare comodamente insieme", dice Michael Flanagan, Responsabile di Prodotto Genie. "Non solo queste nuove piattaforme a forbice Micro Genie sono un'alternativa sicura alle scale e un'alternativa più produttiva alle piattaforme verticali a colonna, ma sono anche adatte a qualsiasi lavoro in cui normalmente si usa una piattaforma a forbice standard da 8 m, rendendole una macchina veramente versatile, una macchina "tuttofare" in qualsiasi cantiere e in qualsiasi flotta a noleggio".

Le nuove forbici Micro Genie sono alimentate dagli stessi motori elettrici CA senza spazzole, completamente sigillati e privi di manutenzione delle piattaforme a forbice Genie E-Drive introdotte lo scorso Novembre, che offrono un'efficienza leader nel settore e una riduzione del 35% dei costi di manutenzione nel corso della vita lavorativa.

"Dotate del sistema Genie E-Drive, queste nuove forbici Micro sono quattro volte più efficienti dei tradizionali sistemi di trazione idraulica. L'E-Drive permette alle piattaforme a forbice di funzionare il 30%

più a lungo con una singola carica, per una maggiore produttività in cantiere, riducendo al contempo i costi della batteria fino al 20%", dice Flanagan, aggiungendo che i costi di manutenzione sono ulteriormente diminuiti dall'ottimizzazione del design che ha ridotto i tubi e i raccordi idraulici del 70%, il che significa che ci sono meno parti sostituibili o riparabili.

Ideali per applicazioni che includono la manutenzione industriale e manifatturiera, l'edilizia commerciale, i magazzini e i centri di elaborazione dati, le nuove forbici Micro Genie offrono anche una capacità di superare la pendenza reale del 25% e una potente trazione per il carico e lo scarico.

La piattaforma GS-1432m pesa meno di 900 kg, quindi è il 30% più leggera di piattaforme a forbice di dimensioni standard comparabili ed è approvata per uso al chiuso e all'aperto. I dati dei test sul campo mostrano che il 95% delle volte gli operatori che usano una piattaforma a forbice da 8 m rimangono al di sotto dei 7 m. Con un'altezza massima di lavoro di 6,3 m in applicazioni sia al chiuso che all'aperto, la piattaforma GS-1432m è abbastanza alta da soddisfare le esigenze della maggior parte delle applicazioni che attualmente utilizzano una piattaforma a forbice da 8 m ed è anche abbastanza leggera da funzionare in cantieri precedentemente accessibili solo con piattaforme verticali a colonna, semplificando la gestione della flotta e aumentandone l'uso nel noleggio, afferma Flanagan.

La piattaforma GS-1932m misura 81 cm di larghezza per 1,40 m di lunghezza ed è alta solo 1,97 m quando è riposta. Con un'altezza di lavoro di 7,55 m al chiuso e di 7,18 m all'aperto, una dimensione della cesta a tutta larghezza e il peso di soli 1.179 kg, la GS-1932m è adatta a tutti i lavori abitualmente svolti con piattaforme a forbice da 8 m ed è abbastanza leggera per accedere ai cantieri che non sono accessibili per le piattaforme a forbice tradizionali da 8 m.

Con una capacità di sollevamento di 227 Kg, le nuove forbici Micro hanno una capacità in cesta di due operatori e dispongono di una cesta larga 81 cm e di un pianale di estensione di 60 cm, garantendo un agevole accesso ai luoghi di lavoro. Inoltre, con un'altezza a riposo inferiore a 2 m, entrambe le nuove forbici Micro sono in grado di passare attraverso una porta con i parapetti fissati e non abbassati, migliorando la produttività del cantiere.

Per ulteriori informazioni sui prodotti e servizi Genie, visitate www.genielift.com/it.

###

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.