



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto per pubbliche relazioni: Rebecca Cozzolino

Telefono: + 33 (0)6 01326364

E-mail: rebecca.cozzolino@terex.com

LA PIATTAFORMA A FORBICE GENIE® GS™-1330m PROGETTATA PER UNA MANOVRABILITA' SENZA EGUALI

Una nuova aggiunta "micro-taglia" alla gamma eco-friendly di prodotti Genie®.

ROOSENDAAL, Paesi bassi (18 Febbraio, 2019) – Grazie alla sua efficiente motorizzazione e-drive (trazione elettrica) che offre una durata leader nel settore tale da garantire un funzionamento produttivo e senza interruzioni per l'intera giornata, la nuova piattaforma a forbice Genie® GS™-1330m dà ai clienti noleggiatori e impresari i mezzi per differenziare il loro business aggiungendo macchine più ecologiche alle loro flotte. Tenendo in considerazione i cambiamenti ambientali, questo nuovo modello "micro-taglia" risponde alla domanda mondiale di un sollevamento produttivo, "verde", compatto, adatto ad applicazioni in spazi di bassa quota e con restrizioni di peso.

"Sta emergendo l'esigenza di sostituire le scale a pioli con delle alternative che siano sicure, redditizie e rispettose dell'ambiente. Il sollevamento a bassa quota è quindi un settore di attività che in generale sta crescendo, specialmente per lavori in ambienti industriali e contesti pubblici. Inoltre, la crescente domanda di soluzioni efficienti adattate ai limiti di luoghi a zero emissioni e con pavimentazioni delicate, implica la necessità di attrezzature sufficientemente leggere e rispettose dei vincoli dei lavori in ambienti al chiuso," dice Zack Gilmor, Responsabile di Prodotto Genie EMEAR, Terex AWP. "Rispondendo alle necessità dei clienti che lavorano nell'attuale sempre più competitivo mercato "verde" del sollevamento aereo, la piattaforma a forbice Genie GS-1330m combina un sistema di trazione elettrica efficiente al 100% con i vantaggi di un'operatività senza rumore, senza emissioni e un funzionamento senza interruzioni leader nel settore, in un'unica soluzione per performance di produttività e di durata nella giornata. Questa estesa durata di funzionamento è particolarmente importante nelle applicazioni che comportano significativi spostamenti," aggiunge Gilmor.

Con un'altezza massima di lavoro di 5,9 m, la nuova piattaforma a forbice Genie GS-1330m offre 227 kg di portata fino a 2 persone in piattaforma, un peso della macchina di soli 885 kg ed incorpora il sistema di controllo Genie® Smart Link™ che semplifica la ricerca dei guasti con le regolazioni e la diagnostica facile

da leggere e da usare. Il sistema di controllo Genie Smart Link è compatibile con lo strumento diagnostico portatile Genie® Tech Pro™ Link.

Grazie all'efficienza della sua motorizzazione DC E-drive (trazione elettrica), la nuova piattaforma a forbice Genie GS-1330m combina i vantaggi di un'alimentazione elettrica necessaria per lavorare in modo produttivo senza rumore, a zero emissioni a quelli di una più lunga durata della batteria, poca manutenzione e di un funzionamento senza interruzioni leader nel settore con una singola carica, particolarmente importante in quei lavori dove ci sono significativi spostamenti.

Per assicurare un'intera giornata di operatività con un'unica soluzione adattata a lavori in ambienti al chiuso, come risultato della sua tecnologia e-drive (trazione elettrica), questo modello fornisce molta più potenza di trazione rispetto alle soluzioni precedenti. Il suo utilizzo consente di operare in modo veloce e reattivo, e gli operatori possono lavorare con tranquillità, sapendo che non ci sono rischi di danneggiare superfici delicate con perdite d'olio.

Progettata per garantire eccezionale accessibilità e facilità di trasporto nei luoghi di lavoro, oltre che per essere guidata sia alla massima altezza che in condizione di riposo, la piattaforma a forbice Genie GS-1330m consente di superare fino al 25% delle pendenze (14 gradi), e allo stesso tempo offre il vantaggio di salire agilmente su rampe per il trasporto tra diversi noleggi anche quando la carica della batteria è bassa. Gli operatori apprezzeranno anche la facilità di guida, specialmente su pavimentazioni ricoperte da moquette, durante lavori di manutenzione.

Con delle dimensioni ridotte di solo 1,4 m di lunghezza e 0,78 m di larghezza e un peso inferiore a 1000 kg, la portata massima di un ascensore, la Genie GS-1330m è in grado di accedere a luoghi di lavoro in precedenza interdetti alle piattaforme a forbice più pesanti e ai sollevatori a colonna verticale. Diversamente da altri prodotti dotati di rotelle, la piattaforma a forbice Genie GS-1330m è provvista di pneumatici pieni antitraccia da 25cm che permettono di combinare l'altezza dal suolo di soli 6 cm alla guida di alta precisione e manovrabilità adattate a superfici delicate.

Resistente e pronta per essere noleggiata, questa nuova piattaforma "micro-taglia" è "tagliata su misura" per applicazioni a zero emissioni e pavimentazioni delicate tra cui alberghi, supermercati, teatri, palestre, centri commerciali e altri luoghi pubblici. Altre principali applicazioni includono lavori nelle costruzioni, nella manutenzione di stabilimenti, in spazi ristretti o congestionati, come uffici, edifici multipiano, aree di commercio al dettaglio.

Ideata pensando agli operatori, la piattaforma a forbice Genie GS-1330m è dotata di corrimano ai lati della piattaforma per un facile prolungamento del pianale di 0,46 m arrivando ad offrire una lunghezza

della piattaforma estesa di 1,72m. E' stata costruita con una pavimentazione a piastra di diamante, che garantisce una superficie di tenuta resistente e duratura. E grazie al sollevamento del pantografo autocentrato sotto la piattaforma, gli operatori godono anche di una confortevole sensazione di stabilità mentre lavorano in altezza.

Oltre ad avere una gran parte di componenti in comune con la famiglia delle piattaforme a forbice Genie GS, la nuova piattaforma a forbice Genie GS-1330m aggiunge delle peculiarità di progettazione che ne aumentano la praticità. Questo modello "micro-taglia" in particolare offre il vantaggio di vani di servizio apribili, adeguatamente proporzionati ed equivalenti a quelli usati sulle grandi piattaforme a forbice, che garantiscono un accesso senza ostruzioni a tutti i componenti della macchina, semplificando il servizio e la manutenzione e assicurando che le macchine possano essere controllate velocemente e reintrodotte in cantiere per un nuovo noleggio.

Prodotto a Changzhou, Cina, questo nuovo modello è disponibile per la zona EMEAR (Europa, Medio Oriente, Africa e Russia).

Per ulteriori informazioni su Genie, visitate il sito: www.genielift.com

###

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, Powerscreen e Demag. 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: www.Terex.com](http://www.Terex.com), sulla pagina [LinkedIn -- www.linkedin.com/company/terex](https://www.linkedin.com/company/terex) --e sulla pagina [Facebook --www.facebook.com/TerexCorporation](https://www.facebook.com/TerexCorporation).