



PER PUBBLICAZIONE IMMEDIATA

Contatto per pubbliche relazioni: Rebecca Cozzolino

Tel.: + 33 (0)6 013326364

E-Mail: Rebecca.cozzolino@terex.com

Genie produrrà in Europa alcuni modelli di piattaforme a forbice fuoristrada ed elettriche
I modelli di piattaforme a forbice GS™-2669 RT e DC, GS-3369 RT e DC, GS-4069 RT e DC ora vengono fabbricati nello stabilimento Genie di Umbertide, Italia.

Umbertide, ITALIA (7 Settembre 2021) – Genie è lieta di annunciare che all'inizio dell'estate ha iniziato a produrre a Umbertide, in Italia, le note piattaforme a forbice per terreni fuoristrada Genie® GS™-2669 RT, GS-3369 RT e GS-4069 RT e le piattaforme a forbice completamente elettriche GS-2669 DC, GS-3369 DC e GS-4069 DC. Poiché questi modelli vengono ora prodotti a Umbertide, i tempi di spedizione saranno inferiori per la regione EMEARI (Europa, Medio Oriente, Africa, Russia e India), fornendo tempi di consegna ridotti per i clienti interessati ad aggiungere alle loro flotte questi modelli di piattaforme a forbice di ottima qualità, affidabili e robuste.

"Genie si impegna a fornire qualità in ogni momento dell'esperienza dei nostri clienti: macchine di qualità, consegne di qualità e supporto ed assistenza di qualità", ha dichiarato Francesco Aiello, Direttore Senior di Terex Umbertide. "Entrambi i modelli di queste piattaforme a forbice, sia quelli per terreni fuoristrada che quelli a corrente continua completamente elettrici, offrono solide prestazioni e una maggiore produttività anche nei cantieri più impegnativi. Localizzando la produzione nello stabilimento di Umbertide, i clienti della nostra regione vedranno i tempi di consegna migliorati grazie a una più rapida disponibilità delle spedizioni".

Entrambi i modelli RT e DC offrono capacità di traslazione alla massima altezza e assi oscillanti permanenti brevettati per prestazioni e produttività in cantiere. La piattaforma a forbice GS-2669 garantisce un'altezza massima di lavoro di 9,7 m e una capacità di sollevamento fino a 680 kg, mentre la piattaforma a forbice GS-3369 può sollevare fino a 454 kg sino all'altezza massima di lavoro di 11,75 m. Per lavori che richiedono maggiore portata, il modello GS-4069 offre produttività ed efficienza fino a 14,12 m e può sollevare fino a 363 kg.

Le piattaforme a forbice completamente elettriche GS-2669, GS-3369 e GS-4069 DC offrono un funzionamento silenzioso a zero emissioni

Per un funzionamento silenzioso, efficiente e a zero emissioni, le piattaforme a forbice completamente elettriche GS-2669 DC, GS-3369 DC e GS-4069 DC sono soluzioni eccellenti sia per un uso al chiuso che all'aperto. Unità veramente versatili, tutti e tre i modelli sono ideali per lavori al chiuso in spazi ristretti sebbene le caratteristiche per terreni fuoristrada rendano queste piattaforme a forbice adatte anche per applicazioni su terreni difficili, sabbia e fango.

I motori di trazione CA sigillati offrono prestazioni eccezionali e un consumo energetico inferiore per una maggiore efficienza. Inoltre, la pendenza superabile del 35% permette a queste piattaforme a forbice di salire facilmente su pendii e rampe di carico. I modelli GS-2669 DC, GS-3369 DC e GS-4069 DC sono dotati di pneumatici standard per terreni fuoristrada riempiti di schiuma e antitraccia.

GS-2669, GS-3369 e 4069 RT Piattaforme a forbice fuoristrada costruite per prestazioni extra-robuste su terreni irregolari e impegnativi

I motori diesel Kubota da 24,8 CV (18,5 kw) e la trazione a quattro ruote motrici con controllo positivo della trazione si aggiungono alle capacità di prestazioni extra-robuste delle piattaforme a forbice GS-2669 RT, GS-3369 RT e GS-4069 RT. Tutti e tre i modelli offrono un'eccezionale capacità di adattamento al terreno e una pendenza superabile dal 35% al 40% per i cantieri all'aperto. Gli stabilizzatori idraulici a livellamento automatico e gli pneumatici per terreni fuoristrada riempiti di schiuma sono standard, di serie. Le piattaforme a forbice per terreni fuoristrada RT possono anche essere equipaggiate con pneumatici opzionali per terreni fuoristrada riempiti di schiuma e antitraccia.

###

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.

A proposito di Terex

Terex Corporation è un produttore globale di piattaforme aeree e di macchinari per la lavorazione dei materiali. La Società progetta, costruisce e fornisce assistenza a prodotti utilizzati nell'edilizia, nella manutenzione, nella produzione, nei settori energetico, minerario e della gestione dei materiali. I prodotti della Società sono fabbricati in Nord e Sud America, Europa, Australia e Asia e vengono venduti in tutto il mondo. La Società si impegna con i clienti in tutte le fasi del ciclo di vita del prodotto, dalle specifiche iniziali e dal finanziamento alla fornitura di ricambi e al servizio di assistenza. Ulteriori informazioni riguardanti Terex sono disponibili sul suo sito web: www.Terex.com.

###