



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

PR-Kontakt: Christina Kirsten
Tel.: + 49 (0) 4152 13 93 43
E-Mail: christina.Kirsten@terex.com

DIE NEUE GENIE® GS™-1330m SCHERENARBEITSBÜHNE: KOMPAKT UND WENDIG *Eine neues Mitglied der umweltfreundlichen Genie® Produktfamilie im Mikro-Format.*

Delmenhorst, 18. Februar 2019 – Dank ihres effizienten Elektroantriebs, der einen saubereren, produktiven Betrieb über den gesamten Tag ermöglicht, bietet die neue Genie® GS™-1330m Elektro-Scherenarbeitsbühne Vermiet- und Bauunternehmen die Chance, ihr Umweltbewusstsein als Alleinstellungsmerkmal gegenüber Wettbewerbern zu nutzen. Dieses neue Modell im „Mikro-Format“ erfüllt mit seinen umweltfreundlichen Eigenschaften die weltweit hohe Nachfrage nach produktiven, „grünen“, kompakten Lösungen der Zugangstechnik für geringere Höhen, die Einschränkungen bei Raum und Gewicht berücksichtigen.

„Angesichts der Notwendigkeit, Leitern durch sichere, produktive und dennoch umweltfreundliche Alternativen zu ersetzen, wächst das Marktsegment mit geringen Arbeitshöhen insbesondere für Einsätze in der Industrie und öffentlichen Einrichtungen. Auch die steigende Nachfrage nach effizienten Lösungen für Einsatzbereiche, die eine geringe Bodenbelastung und einen emissionsfreien Betrieb erfordern, sorgt für den Bedarf an Arbeitsbühnen, die entsprechend leicht und gleichzeitig umweltschonend sind“, erklärt Zach Gilmore, EMEAR Genie Product Manager, Terex AWP. „Als Antwort auf die Bedürfnisse von Kunden, die im immer stärker umkämpften ‚grünen‘ Arbeitsbühnenmarkt tätig sind, kombiniert die Genie GS-1330m Scherenarbeitsbühne ein effizientes, rein elektrisches Gleichstrom-Fahrertriebssystem mit den Vorteilen eines leisen, emissionsfreien Betriebs sowie einer hervorragenden Einsatzdauer in einem kompakten Paket – für produktives Arbeiten über den gesamten Tag. Diese verlängerte Laufzeit ist vornehmlich in Anwendungen wichtig, bei denen die Arbeitsbühnen häufig gefahren werden müssen“, fügt Gilmore hinzu.

Mit einer maximalen Arbeitshöhe von 5,9 m bietet die neue Genie GS-1330m Scherenarbeitsbühne eine Tragfähigkeit von 227 kg für zwei Personen auf der Plattform – bei einem Maschinengewicht von lediglich 885 kg. Das integrierte Genie Smart Link™-Steuerungssystem erleichtert zudem die Störungsbehebung mit intuitiv verständlichen und nutzerfreundlichen Maschineneinstellungen und Diagnosefunktionen.

Darüber hinaus kann dieses System mit dem Genie Tech Pro™ Link Diagnose-Handgerät kombiniert werden.

Dank des hohen Wirkungsgrads ihres Gleichstrom-Elektro-Fahrtriebs vereint die neue Genie GS-1330 Scherearbeitsbühne die Leistungsfähigkeit für produktives Arbeiten mit geringer Geräuschbelastung und Emissionsfreiheit sowie mit den Vorzügen einer längeren Batterielebensdauer, minimierter Wartung und langen Einsatzzeiten mit einer einzigen Batterieladung – besonders wichtig für Anwendungen, bei denen die Arbeitsbühnen größere Wege zurücklegen.

Batteriekapazität für einen ganzen Arbeitstag in einem kompakten, auf Einsätze in Innenräumen zugeschnittenen Paket: dank ihres modernen Elektro-Fahrtriebs liefert diese neue Arbeitsbühne mehr Traktionsleistung als bisherige Lösungen, ist dabei schneller und reagiert deutlich direkter auf Steuerungseingaben.

Konzipiert für den bequemen Zugang zu beengten Einsatzbereichen und den einfachen Transport ist die Genie GS-1330m Scherearbeitsbühne in voller Arbeitshöhe verfahrbar. Sie bewältigt Steigungen bis zu 25 % (14°) und fährt selbst mit niedriger Batterieladung mühelos auf Laderampen, um von einem Einsatzort zum nächsten transportiert zu werden. Besonders auf Teppichböden legt die Maschine ein effizientes Fahrverhalten an den Tag, sodass Wartungsarbeiten auch hier schnell bewerkstelligt sind.

Mit kompakten Abmessungen von 1,4 m in der Länge und 0,78 m in der Breite sowie einem Gewicht, das von den meisten Standardaufzügen bewältigt werden kann, ist die Genie GS-1330m Scherearbeitsbühne auch dort die richtige Lösung, wo herkömmliche schwerere Scheren- und Vertikalmastbühnen nicht eingesetzt werden können. Im Unterschied zu Modellen mit einfachen Rollen ist die Genie GS-1330m Scherearbeitsbühne mit nichtmarkierenden 25-cm-Vollgummireifen ausgestattet, die einerseits eine Bodenfreiheit von 6 cm und andererseits eine hoch präzise Manövrierfähigkeit bieten – insbesondere auf empfindlichen Böden.

Solide und für die Vermietung optimiert: diese neue Scherearbeitsbühne im Mikro-Format ist die perfekte Lösung für alle Einsätze, bei denen es auf geringe Bodenbelastung und emissionsfreien Betrieb ankommt – sei es in Hotels, Supermärkten, Veranstaltungssälen, Sporthallen, Einkaufszentren oder öffentlichen Einrichtungen. Weitere Anwendungsszenarios sind Montage- und Wartungsarbeiten in beengten oder sehr geschäftigen Bereichen wie Büros, Hochregallager und Verkaufsflächen.

Für den Komfort der Bediener ist die Plattform der Genie GS-1330m Scherearbeitsbühne mit einem parallel laufenden Geländer ausgestattet, sodass sie sich mühelos per 0,46-m-Ausschub auf eine Plattformlänge von 1,72 m vergrößern lässt. Der Riffelblechboden der Plattform schafft zudem eine

langlebige, rutschfeste Oberfläche. Das vorne fixiertes Scherenpaket richtet sich bei angehobener Plattform mittig unter der Plattform inklusive Ausschub aus, was den Bedienern ein sicheres Gefühl der Stabilität und damit ein komfortables Arbeiten in der Höhe ermöglicht.

Zusätzlich zur Bauteilgleichheit mit den Genie GS Scherenarbeitsbühnen verfügt die neue Genie GS-1330m über einige Ausstattungsmerkmale für mehr Wartungsfreundlichkeit. Hier sind vor allem die großzügig dimensionierten, herausschwenkbaren Service-Komponentenkästen ähnlich den großen Elektro-Scherenarbeitsbühnen zu nennen. Sie ermöglichen einen ungehinderten Zugang zu allen Maschinenkomponenten, sodass sich Service und Wartung besonders einfach gestalten und die Maschine schneller wieder einsatzbereit ist.

Dieses neue, im chinesischen Changzhou gefertigte Modell ist in der gesamten EMEAR-Region erhältlich.

Weitere Informationen zu Genie finden Sie unter www.genielift.com.

###

Terex

Terex ist ein weltweit tätiger Hersteller von Hubtechnologie, Höhenzugangstechnik und Maschinen zur Materialaufbereitung. In Kombination mit vielfältigen Dienstleistungen bietet Terex Lebenszyklus-Lösungen, die seinen Kunden höchste Investitionsrenditen ermöglichen. Zur Terex Markenfamilie gehören unter anderem Terex, Genie, Powerscreen und Demag. Lösungen von Terex kommen in zahlreichen Branchen zur Anwendung, dazu gehören neben anderen Hoch- und Tiefbau, Infrastruktur, industrielle Fertigung, Transport und Verkehr, Mineralölverarbeitung, Energie, private und öffentliche Versorgung sowie Berg- und Tagebau. Terex unterstützt den Erwerb seiner Maschinen und Anlagen durch Finanzprodukte und Dienstleistungen des Unternehmensbereichs Terex Financial Services. Weitere Informationen zu Terex stehen auf der Unternehmenswebsite www.Terex.com, auf LinkedIn www.linkedin.com/company/terex und Facebook www.facebook.com/TerexCorporation zur Verfügung.