



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Pressekontakt: Christina Kirsten

Tel.: + 49 (0)4152 13 93 43

Email: Christina.Kirsten@terex.com

GENIE® GS™ SCHERENARBEITSBÜHNEN – NEUE FLEXIBILITÄT FÜR KUNDEN DER EMEAR-REGION BEI INNEN- UND AUSSENEINSÄTZEN

Neue serienmäßige Ausstattung mit dualem Arbeitsbereich-Steuerungssystem (innen/außen) an allen Modellen steigert die Produktivität

Roosendaal, Niederlande, 2. Oktober 2019 – In Übereinstimmung mit den neuesten Normenanforderungen der EN 280 (EU), ANSI A92 (USA) und CSA B354 (Kanada) erhalten alle in der EMEAR-Region (Europa, Naher Osten, Afrika und Russland) angebotenen Genie® GS™ Elektro-Scherenarbeitsbühnen serienmäßig das neue Genie Smart Link™ duale Arbeitsbereich-Steuerungssystem. Mit diesen neuen, im nächsten Jahr erhältlichen Genie Scherenarbeitsbühnen mit weltweit einheitlichen Spezifikationen werden Anwender in der Lage sein, mit einer einzigen Genie GS-Scherenarbeitsbühne Arbeiten sowohl in Innenräumen als auch mit reduzierter Plattformhöhe in Außenbereichen auszuführen. Für Vermietunternehmen ergeben sich aus der Einhaltung global geltender Normen noch mehr Gemeinsamkeiten in puncto Konstruktion, Leistungsmerkmale, Optionen und Zubehör über die gesamte Produktreihe der Genie GS Scherenarbeitsbühnen – und damit eine Vereinfachung der Vermietungsabläufe sowie eine Ausdehnung der Geschäftsmöglichkeiten.

Zach Gilmor, Genie Product Manager, Terex AWP EMEAR, ist überzeugt: „Ein weltweit standardisiertes Produktangebot bietet den Genie Kunden der EMEAR-Region zahlreiche Vorteile.“ Erklärend führt er aus: „Für Vermietunternehmen bedeuten die konstruktiven Gemeinsamkeiten eine reduzierte Komplexität ihrer Vermietflotten. Das neue duale Arbeitsbereich-Steuerungssystem hilft ihnen zudem, die Auslastung ihrer Arbeitsbühnen, und damit ihre Vermietrenditen, zu erhöhen.“

Er ergänzt: „Für die Maschinennutzer bedeutet die Umschaltmöglichkeit zwischen Innen- und Außenbereich, dass sie die unterschiedlichsten Arbeiten mit ein und derselben Maschine ausführen können, um Zeit zu sparen und ihre Produktivität zu steigern. Um eine einfache Bedienung zu gewährleisten, ist das Genie Smart Link duale Arbeitsbereich-Steuerungssystem besonders intuitiv gestaltet, sodass die Steuerung mit nur einem Knopfdruck zwischen Einsätzen in geschlossenen Räumen und Außenbereichen umgeschaltet werden kann.“

EMEAR-Kunden erkennen die neuen Genie GS Scherenarbeitsbühnen mit Zweibereichs-Steuerung an zwei Details: Erstens an den beiden neuen Schaltern am Plattformbedienpult – „Indoor“ und „Outdoor“ und zweitens am Aufkleber an der Plattform-Fußleiste, der die Funktion der neuen Genie Smart Link Arbeitsbereich-Steuerung kennzeichnet.

Die Produktion der Genie GS-Scherenarbeitsbühnen, die weltweite Normen erfüllen wird Ende 2019 anlaufen. In der EMEAR-Region werden sie nicht vor 2020 erhältlich sein. Gilmor weiter: „Unsere Genie GS Scherenarbeitsbühnen werden derzeit in Redmond, im US-Bundesstaat Washington, und im chinesischen Changzhou gefertigt. Da die Konstruktions- und Produktionsverfahren für diese Modelle weltweit identisch sein werden, versetzt uns dies in die Lage, unsere Fertigungspräsenz zu optimieren, sodass wir flexibel auf die weltweite Nachfrage reagieren können.“

„Für Kunden in der EMEAR-Region“, fügt Gilmor abschließend hinzu, „bedeutet das eine erhebliche Vereinfachung der Bestellprozesse. Darüber hinaus können sich unsere EMEAR-Kunden auch

weiterhin auf die lokale Unterstützung bei Nachrüstungen verlassen, die sie bereits jetzt über unsere PDI (Auslieferungs-Inspektions-) Zentren in der Region erhalten.“

###

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 und Powerscreen. 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.