



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Pressekontakt: Christina Kirsten
Tel.: + 49 4152 13 93 43
E-Mail: christina.kirsten@terex.com

APEX MESSE 2020 VERSCHOBEN, GENIE INFORMIERT EMEAR-KUNDEN ÜBER PRODUKTNEUHEITEN AUF ALTERNATIVEN KANÄLEN *Die passende Genie® Arbeitsbühne für jeden Einsatzzweck*

Bremen, 16. Juni 2020: Die Messen APEX und IRE im niederländischen Maastricht sind auf den Juni 2021 verschoben worden. Genie hatte ursprünglich beabsichtigt, die Veranstaltungen zu nutzen, um Kunden aus der EMEAR-Region seine drei sich ergänzenden Arbeitsbühnen-Produktreihen Genie® FE, XC und die neue J-Serie vorzustellen, die jeweils auf spezifische Anforderungen des Einsatzortes und der Anwendung zugeschnitten sind.

„Obwohl wir uns auf der APEX 2020 in diesem Jahr nicht persönlich treffen können, möchten wir unseren Kunden die Messe dennoch näherbringen“, erklärt Jacco de Kluijver, Genie Vice President of Sales and Marketing – EMEAR, Terex AWP. „Wir freuen uns sehr darauf, hochaktuelle Produktnachrichten zu kommunizieren und gleichzeitig einen Einblick vermitteln zu können, wie unsere Maschinenstrategie den Wünschen unserer Kunden hinsichtlich Unternehmenswachstum und -entwicklung gerecht wird.“

De Kluijver zufolge hat jedes Einsatzszenario seine eigenen Herausforderungen und Bedingungen, das heißt, für mobile Arbeitsbühnen – einschließlich Scheren-, Teleskop- oder Vertikal-arbeitsbühnen – ist ein Universalgeräte-Ansatz wenig erfolgversprechend.

„Nach der Erfahrung von Genie sollte aber für jede Aufgabe die passende Arbeitsbühne eingesetzt werden“, so de Kluijver. Er ergänzt: „Nachdem wir Vermietunternehmen befragt haben, welche Maschinen sie für ihr Portfolio wünschen – und uns genauso ausführlich mit den Anforderungen der Mietkunden auseinandergesetzt haben – war uns klar, dass unser Genie Arbeitsbühnenprogramm nicht nur aus einzelnen Arbeitsbühnen bestehen darf, die keinen Bezug einander haben. Stattdessen mussten wir unsere Arbeitsbühnenstrategie hin zu einer diversifizierten Angebotspalette ausweiten.“

„Diese über mehr als fünf Jahren entwickelte, ganzheitlich ausgelegte Arbeitsbühnenstrategie mündete in die Konstruktion und Fertigung von Bühnen, die auf besondere Einsatzbedingungen und -anforderungen zugeschnitten sind“, fährt de Kluijver fort. „Heute versetzt unser innovatives Produktprogramm Vermietunternehmen in die Lage, ihre Kunden mit der passenden Arbeitsbühne für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke zu versorgen.“

Zur Erläuterung dieses Produktprogramms im Folgenden eine kurze Übersicht, welche Besonderheiten die einzelnen Gattungen der Genie Arbeitsbühnen dem Markt zu bieten haben.

Genie® J Serie: Allgemeine Arbeiten in der Höhe

Ausgestattet mit der optimalen Größe für allgemeine Arbeiten in der Höhe, sei es auf Baustellen oder bei Wartungs-, Inspektions- und Malerarbeiten, bieten die Teleskoparbeitsbühnen Genie® S®-60 J und Genie S-80 J die entscheidende Leistung, auf die es ankommt, damit Bediener effizient mit einer Arbeitsbühne

in der Höhe arbeiten können. Mit Korbarm ermöglichen sie einen Höhenzugang, wo dieser benötigt wird.

Serienmäßiger Allradantrieb und aktive Pendelachsen sorgen für echte Geländegängigkeit. Das Pendelachssystem bleibt auch beim Fahren mit angehobenen Ausleger aktiv, so dass die Räder stets Bodenkontakt haben.

Genie Xtra Capacity™ (XC) Serie: Für Schwerlasteinsätze

Die als Teleskop- und Gelenkteleskoparbeitsbühnen erhältliche Genie Modellreihe Xtra Capacity (XC) profitiert vom „dualen“ Arbeitsbereich mit einer uneingeschränkten Plattform-Tragfähigkeit von 300 kg und einer in der Reichweite eingeschränkten Tragfähigkeit von 454 kg – für eine erweiterte Nutzungsmöglichkeit bei höheren Lasten. Diese Modelle sind für Einsätze mit höheren Lasten, wie z. B. im Gewerbebau, für Elektro- und Sanitärinstallationen sowie Spezialanwendungen ausgelegt.

Genie FE Serie: Überall einsatzbereit dank Hybrid

Die hybriden Gelenkteleskoparbeitsbühnen Genie Z®-45 FE und Z-60 FE beseitigen die Notwendigkeit, zwei separate Maschinenflotten für den Innen- und Außenbereich zu betreiben. Sie liefern die Antwort auf die weltweit steigende Nachfrage nach vielseitigen und kostengünstigen „grünen“ Höhenzugangslösungen. Mit zwei Betriebsarten – elektrisch oder hybrid – bieten diese Modelle eine nachhaltige und leistungsstarke ‚Zwei-in-Eins‘-Lösung für Innen- und Außeneinsätze – mit hoher Leistung auf unebenem Gelände. Um Vorschriften bestimmter Einsatzorte bezüglich zulässiger Geräusch- bzw. Abgasemissionen einzuhalten, erlaubt die Modellreihe Genie FE einen geräuschlosen Betrieb für Einsätze in Innenstädten oder bei Nacht sowie einen emissionsfreien Betrieb für Innenräume und emissionsbeschränkte Außenbereiche.

„Effizienz ist der Schlüssel – sowohl für die Investitionsrenditen von Vermietunternehmen als auch für die Produktivität der Geräte-Bediener“, so de Kluijver abschließend. „Außerdem wird es für Hersteller mobiler Arbeitsbühnen wie Genie immer wichtiger, den idealen Produktmix anzubieten, um dem Bedarf des EMEAR-Marktes an spezialisierten Geräten gerecht zu werden. Vermietunternehmen bietet sich so die Möglichkeit, ihre Vermietrenditen durch einen umfassenden Genie Flottenmix zu erhöhen. Damit gibt es mit diesen drei abgegrenzten Modellreihen jetzt für jedes denkbare Einsatzszenario die passende Genie Arbeitsbühne.“

Weitere Informationen zu den Modellreihen sowie zu Genie Produkten und Serviceleistungen finden Sie unter genielift.com/de/XC-J-FE.

###

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 auf Facebook (www.facebook.com/TerexCorporation) zur Verfügung.