



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

PR-Kontakt: Christina Kirsten

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

Email: christina.kirsten@terex.com

**SEEGER ARBEITSBÜHNEN ERHÄLT ZWEI DER ERSTEN
GENIE® Z®-45 FE HYBRIDARBEITSBÜHNEN IN DEUTSCHLAND
Genie Hybridtechnologie – ideale Flottenmix-Ergänzung für mittlere Arbeitsbühnen**

Nagold, 30. Juli 2020 – Die gute Zusammenarbeit zwischen dem schwäbischen Unternehmen Seeger aus Nagold und Genie besteht seit 21 Jahren - seitdem Genie in Deutschland seine Niederlassung eröffnet hat. Jetzt wurde sie durch die Lieferung zwei der ersten Genie® Z®-45 FE Hybridbühnen in Deutschland gekrönt. Die drei Hauptgründe für diese Neuinvestition sind neben der langjährigen Zusammenarbeit und dem Vertrauen in Genie Produkte insbesondere die gute Erfahrung mit den Genie Gelenkteleskoparbeitsbühnen, der richtige Flottenmix mit einer ausgeklügelten Strategie bei mittleren Arbeitsbühnen sowie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten.

Die Eckdaten der robusten Genie Z-45 FE Bühne auf den Punkt gebracht: Arbeitshöhe 15,92 m, seitliche Reichweite knapp 7 m, übergreifende Höhe 7 m, echte 4x4-Geländeleistung mit aktiver Pendelachse, 45% Steigfähigkeit und eine Tagfähigkeit von 300 kg.

Karlheinz Seeger, Inhaber und Geschäftsführer der Arbeitsbühnen Seeger GmbH im württembergischen Nagold über die Hintergründe für den Erwerb: „Für uns ist der richtige Fuhrpark-Mix extrem wichtig. Die technischen Daten der neuen Genie Z-45 FE haben mich überzeugt, denn wir möchten die passenden Arbeitsbühnen für vielfältige Höhenzugangsprojekte unserer Kunden anbieten.“ Er fügt hinzu: „Die beiden Bühnen ergänzen unsere Mietflotte perfekt im mittleren Bereich von 16 bis 20 m Arbeitshöhe, dem Kernstück unserer Flotte.“

Weiter ergänzt er: „Das breite Einsatzspektrum fand ich ebenfalls überzeugend. Der Kunde kann die Maschine sehr gut kombinieren und als Diesel oder Hybrid einsetzen. Die hohe Nachfrage nach leisen und emissionsarmen Arbeitsbühnen entsteht bei den Endkunden.“

Zu den Schlüsseinsätzen erklärt er: „Ein Geschäft, z.B. in einer Fußgängerzone in Stuttgart oder Böblingen will seine Gebäudefassade sanieren oder seine Fenster reinigen lassen, möchte aber auf ein Gerüst verzichten. Darüber hinaus soll der Kundenbetrieb tagsüber nicht durch Lärm und Abgase gestört werden. Früher hätte man eine Dieselmachine vermietet, aber mit der Hybrid-Arbeitsbühne hat man heutzutage die Möglichkeit, mit dem Diesel zügig zum Einsatzort zu fahren, dort aber mit Elektro leise zu arbeiten, ohne die Kunden tagsüber zu stören. Andere sensible Bereiche sind Schulen, an denen tagsüber gearbeitet werden muss. Wenn unsere Kunden zufrieden sind, kommen sie dann auch wieder.“

Gute Erfahrung mit Genie Gelenkteleskoparbeitsbühnen

Karlheinz Seeger: „Wir sind sehr zufrieden mit der Qualität und Lackierung unserer Genie Gelenkteleskoparbeitsbühnen. Die Auslastung stimmt normalerweise – natürlich ist sie momentan etwas geringer. So bieten wir mehrere Genie Z-45 XC™ Xtra Capacity™ Bühnen mit 300 kg bzw. 454 kg Traglast an. Diese Geräte werden vor allem im Stahl- und Hallenbau eingesetzt, wo die Geräuschemission nicht entscheidend ist, es aber auf die hohen Traglasten ankommt. Diese reinen Dieselmotoren sind völlig unproblematisch, wie ein Fels in der Brandung. Weiterhin haben wir noch die altbewährten Genie Z-45/25 J DC Elektro-Bühnen – eine super Maschine, die tadellos funktioniert, mit äußerst geringen Wartungskosten.“

„Ein Pluspunkt der neuen Geräte ist, dass unsere Kunden die Abmessungen der 16-Meter-Bühnen kennen, gleiche Steuerung, gleiches Aussehen. Und sie haben den Riesenvorteil, dass sie sie jetzt kombinieren können“, stellt Seeger fest.

Die Zukunft von Hybrid

Karlheinz Seeger vergleicht die neuen 16-m-Hybridmaschinen mit den früheren Genie Modellen: „Bei den Hybridmaschinen müssen wir sehen, sie haben halt mehr Technik verbaut, und die Langlebigkeit ist wichtig – damit die Kalkulation stimmt.“

„Wenn sie sich in Bezug auf die Rentabilität als genauso zuverlässig erweisen, wie die früheren Genie-Gelenkteleskope und unsere drei Genie Z-60/37 FE Bühnen, dann kann ich mir vorstellen, dass wir angesichts der hohen Nachfrage der Kunden mehr FE und „grüne“ Genie Bühnen nachkaufen. Schließlich muss man bezüglich Hybrid mit der Zeit gehen und nach vorne schauen, nicht irgendwo stehen bleiben, um wettbewerbsfähig zu sein. Da muss man dem Hersteller auch ein Stück vertrauen, welche Technologie entwickelt wird – dann probieren wir das – und sind dabei“, so Seeger.

####

Über Seeger:

Motto: Die passenden Arbeitsbühnen für vielfältige Höhenzugangsprojekte

Das Unternehmen mit 46 Mitarbeitern ist seit 1995 mit drei Standorten im Raum Stuttgart – in Nagold, Böblingen und Tübingen – vertreten. Seit 2011 betreibt Seeger in Trier und seit 2015 in Schwalbach bei Saarlouis zwei weitere Standorte. Seeger ist seit vielen Jahren als zuverlässiger und kompetenter Anbieter für Hebebühnen und Stapler bekannt.

Im hauseigenen Fuhrpark stehen Kunden heute über 900 Arbeitsgeräte (hauptsächlich Arbeits- und Hebebühnen) für die verschiedensten Einsätze zur Verfügung – darunter Reinigungs-, Reparatur- oder Fassadenarbeiten in großer Höhe oder in schwer zugänglichen Bereichen. Der Genie Anteil bei den Gelenkteleskopen mit 16 bis 20 m Arbeitshöhe beträgt 75%.

Seeger gehört seit 2002 zum bundesweiten Netzwerk der SYSTEM LIFT AG und bietet somit die Möglichkeit, zusätzlich an über 70 Mietstationen auf ein enormes Spektrum von ca. 15.000 Arbeitsbühnen, Flurförderzeugen und Kranen zuzugreifen.

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.