



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

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

GUTER START DER GENIE® Z®-45 FE HYBRID-GELENKTELESKOPBÜHNE FÜR AUTORISIERTE GENIE HÄNDLER IN EUROPA

*Umweltfreundliche Hybrideffizienz, echte Allrad-Vielseitigkeit und 300 kg Tragfähigkeit
in der 16-m-Arbeitshöhen-Kategorie*

Bremen, 24. September 2020 – Die Verkäufe der ersten neuen Genie Z-45 FE-Hybrid-Gelenkteleskoparbeitsbühnen durch autorisierte Genie Händler an europäische Kunden laufen gut an. Zahlreiche Vermietunternehmen und Endanwender konnten sich daher bereits von den Vorteilen überzeugen, und der Beleg ist erbracht: die Kombination echter Hybridtechnologie mit einer robusten Gelenkteleskopbühne in der beliebten 16-m-Klasse bringt sehr schnell Erfolge bei Verkauf und Vermietung.

Dänemark: Umweltschutz ist ein Schlüsselfaktor beim Geräteverkauf

Joma Lift ist der autorisierte Genie Vertriebspartner in Dänemark. Geschäftsführer Jørgen Martinsen schätzt am Genie FE-System insbesondere die „grüne Leistungsfähigkeit“, die mit ihren beiden Energiequellen und der FE-Serientechnologie zwei Betriebsmodi bietet, mit denen die Bühne ununterbrochen im Einsatz bleiben kann und gleichzeitig umweltfreundlich ist.

„Ganz allgemein ist der dänische Markt in Umweltfragen wie Luftverschmutzung und Treibhausgasemissionen ausgesprochen sensibel. Als Anbieter sind wir uns darüber im Klaren, dass größere Städte schon sehr bald alle Maschinen verbieten werden, die Emissionen ausstoßen. Daher sehen wir hier Nachfrage nach umweltfreundlicher Gerätetechnologie – und zwar nicht nur von Behörden, sondern auch von Privatunternehmen. Vermietunternehmen wünschen sich von uns hybride Bühnen, die emissionsfrei und leise betrieben werden können, die sich ideal für Innen- und Außenbereiche eignen, und die in Stadtzentren auch bei Nacht eingesetzt werden können, selbst ohne Stromversorgung. Im Hybridbetrieb lädt der 24-PS-Dieselmotor die Maschine, während gleichzeitig weiter gearbeitet werden kann. Ein intelligenter Sensor startet den Dieselmotor automatisch, um die Batterien wieder aufzuladen, sobald der optimale Ladezustand unterschritten ist.“
Martinsen ergänzt: „Unser Vermietkunde Lift & Loft ist mit diesen Gegebenheiten vertraut und kontinuierlich bestrebt, sein Portfolio mit neuen, umweltorientierten Produkten zu erweitern. Als erstes skandinavisches Unternehmen, das eine hybride Genie Z-60 FE Gelenkteleskoparbeitsbühne

angeschafft hat und in dem Bemühen, seine grüne Philosophie auch nach außen hin wirken zu lassen, hat Lift & Loft inzwischen je zwei weitere Genie Z-45 FE und Z-60 FE Hybridbühnen bei uns in Auftrag gegeben.“

Niederlande: Umweltbestimmungen werden deutlich strenger

Jan-Willem Glaubitz, Marketingmanager beim autorisierten Genie Vertriebspartner HDW, erklärt: „Die Umweltbestimmungen werden in Holland sowohl auf Baustellen als auch in städtischen Bereichen erheblich strenger. Dies geschieht im Kontext eines umfassenderen staatlichen Programms, das auf die Reduzierung von CO²-Emissionen abzielt. Zur Unterstützung dieses Ansatzes können städtische Behörden Unternehmen, die über CO²-Leistungszertifikate verfügen, Abgabennachlässe anbieten. So wird dafür Sorge getragen, dass sie wiederum mit Firmen zusammenarbeiten, die sich um die Reduzierung von CO²-Emissionen bemühen. Darüber hinaus bieten Maschinen, die leise betrieben werden können große Vorteile auf Stadtbaustellen oder in Bereichen mit Lärmbeschränkungen, in der Nähe von Büros, Schulen oder Krankenhäusern.“

Weiter führt er aus: „Unser Vermietkunde Doornbos Equipment, der vier Genie Z-45 FE Arbeitsbühnen bestellt hat, betreibt im Zusammenhang mit seinem strikten Nachhaltigkeitsansatz zahlreiche Elektro- und Hybridgeräte, die mit dem Regierungsprogramm verknüpft sind. Weiterhin haben wir im August die erste Genie Z-45 FE Gelenkteleskoparbeitsbühne an das Vermietunternehmen Kok Verhuur ausgeliefert.“

Schweden: Das „Zwei-in-Eins“-Konzept erfreut sich großer Beliebtheit

Anders Åström, Vertriebsleiter des autorisierten Genie Vertriebspartners Liftexperten in Schweden, hebt die Vielseitigkeit der hybriden Genie Z-45 FE Gelenkteleskoparbeitsbühne hervor. Mit ihrer Tragfähigkeit von 300 kg in der sehr beliebten 16-m-Arbeitshöhenkategorie versetzt dieses Modell Unternehmen in die Lage, ihre Vermietrenditen zu erhöhen.

„Die Leistungsmerkmale der hybriden Genie Z-45 FE Gelenkteleskoparbeitsbühne machen sie zu einer außerordentlich vielseitigen Maschine – diese Vielseitigkeit ist ein zentrales Argument für unsere Vermietkunden. Mit echter Allradleistung und Elektro- oder Dieselmotor können sich unsere Kunden in dieser sehr beliebten Arbeitshöhenklasse auf die Genie Z-45 FE bei vielen anspruchsvollen Anwendungen im Außenbereich verlassen, wie z. B. im Stahlbau, in Stadien oder bei Werftarbeiten. Der vollelektrische Modus ermöglicht dank emissionsfreiem und leisem Betrieb auch Inneneinsätze und Arbeiten in Lagerhallen, Konferenzzentren und in Innenstadtbereichen, wo geringe Geräuschentwicklung und null Emissionen zwingend vorgeschrieben sind. Vermietunternehmen betrachten diese Bühne als ein Produkt, das ihre Vermietrenditen aufgrund der guten erzielbaren Mietpreise steigert. Für Mietkunden wiederum bietet sich ein erhebliches Einsparpotenzial, da sie – statt eines Diesel- und eines Elektrogerätes – nur eine einzige Hybridmaschine mieten müssen, um zahlreiche Aufträge sowohl im Innen- als auch im Außenbereich ausführen zu können.“

Deutschland: ein „Muss“ für höhere Produktivität bei geringeren Kosten

Die Firma Wienold Lifte GmbH in Emsbüren ist autorisierter Händler für Genie Stahl- und

Aluminiumgeräte. Christian Wienold, zuständig für die Vertriebsleitung bei der Firma Wienold Lifte, erläutert, dass für seinen Kunden Pernes Hebesysteme GmbH die neue Hybride Genie Z-45 FE Gelenkteleskoparbeitsbühne mit ihrer intelligenten Hybridtechnologie ein Muss für neue Einsätze ist:

„Abgesehen von der umweltfreundlicheren Hybridtechnologie schätzt unser Kunde die Leistung der Bühne in allen Bereichen, ebenso die geringen Betriebskosten. Die Genie Hybridmodell kann in einem breiten Anwendungsspektrum, drinnen wie draußen, auf städtischen Baustellen rund um die Uhr eingesetzt werde, daher ist es eine Maschine, die nie aufhört zu arbeiten. Sie lädt die eigenen Batterien auch während der Arbeiten in der Höhe – nicht nur im Fahrbetrieb, wie die meisten anderen Modelle. Dabei muss der Bediener nicht länger entscheiden, ob er vom reinen Elektrobetrieb in den Hybridmodus umschaltet, die Bühne übernimmt das automatisch. Dadurch werden die Energiequellen auf optimale Weise genutzt und im Ergebnis wird der Dieserverbrauch optimiert.“

Insgesamt ist die 16 m Genie Z-45 FE eine echte Hybrid-Bühne, robust konstruiert, mit gekapselten Fahrmotoren und niedrigem Gewicht, die hervorragende Leistungen im Gelände sowie im Innenbereich liefert und, im Vergleich mit typischen Dieselgeräten, weniger Geld in der Wartung kostet.“

Frankreich: Kleinere und mittlere Vermietunternehmen erweitern ihr Angebot

Emmanuel Pirot, Inhaber des in Nordfrankreich ansässigen Genie Händlers EMM, erläutert:

„Zweifellos ändern sich die Einstellungen, was Lärm- und Emissionsschutz angeht, und die Vorschriften auf den Baustellen sind inzwischen erheblich strenger als noch vor ein paar Jahren. Unser Kunde Sofranel Location aus Nordfrankreich ist ebenfalls überzeugt, den neuen Realitäten mit einer geänderten Positionierung begegnen zu können: wir wollen unseren Kunden Geräte anbieten, mit denen sie sowohl für aktuelle als auch für künftige Herausforderungen gewappnet sind.“

Sofranel-Eigner Didier Descamps fügt hinzu: „Die Anschaffung zweier Genie Z-45 FE Hybrid-Gelenkteleskoparbeitsbühnen markieren den Start einer neuen „grünen“ Produktgruppe, die wir separat vermarkten wollen. Aus unserer Sicht ist die geringere Beeinträchtigung der Umwelt nicht der einzige Vorteil, den diese Modelle bieten. Für uns als Vermieter bedeuten der geringere Wartungsaufwand Zeit- und Kostenersparnis. Das gilt aber auch für unsere Kunden, denn, obwohl wir für unsere Hybridgeräte etwas höhere Mietpreise fordern, sparen sie durch den niedrigen Kraftstoffverbrauch beim Diesel Geld. Wir gehen davon aus, dass diese neue „grüne“ Kategorie in den kommenden Jahren schnell wachsen und einen deutlich größeren Anteil unserer Flotte bilden wird. Wir sind zuversichtlich, dass es nicht lange dauern wird, bis diese Modelle in den Bereichen Landschaftsbau und Baumpflege, die wir in unserer Region ausbauen wollen, stark nachgefragt werden.“

###

Foto 1: Joma Lift, Dänemark: Jørgen Martinsen, Joma; Lars Lynge Mejer, Lift & Løft

Foto 2: HDW, Niederlande: Jan-Willem Glaubitz, HDW

Foto 3: Liftexperten, Schweden: Anders Åström, Liftexperten

Foto 4: Wienold, Deutschland. Von links: Dirk Wintering, Wienold Vertrieb und Sven Pernes, Geschäftsführer Pernes Hebesysteme GmbH.

Foto 5: Sofranel Location, Frankreich Von links: Didier Descamps, Inhaber Sofranel Location; Carole Pirot, EMM; Pascal Boulinguez von Sofranel und Emmanuel Pirot, Inhaber von EMM auf der rechten Seite.

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.