

Großauftrag Genie Z-60/37 FE Hybrid-Arbeitsbühnen an GAM in Spanien ausgeliefert

Das in Spanien beheimatete und in zehn weiteren Ländern tätige Unternehmen General de Alquiler de Maquinaria (GAM) hat sich auf Komplettlösungen rund um das Maschinenmanagement und -vermietung spezialisiert. Getreu seiner Ausrichtung auf Service, Sicherheit und Nachhaltigkeit hat GAM kürzlich in zahlreiche hybride 20-m-Gelenkteleskoparbeitsbühnen Genie Z-60/37 FE investiert, von denen die letzten im Juni ausgeliefert wurden, wie der Hersteller berichtete.

„Wir sind froh, unser breites Angebot an mobilen Hubarbeitsbühnen mit Genie komplettieren zu können, einer der etabliertesten und angesehensten Marken im Bereich der Höhenzugangstechnik“, erklärt Ricardo López-Cediel, Vertriebsdirektor bei GAM. Und weiter: „Als moderner Maschinenvermieter möchte GAM seinen Kunden immer die neueste Gerätegeneration anbieten. Heutzutage bedeutet das eine Anpassung an Marktbedürfnisse durch Maschinen, die umweltfreundlicher sind, ohne Abstriche an der Leistung zu machen. Um den Geschäftserfolg unserer Kunden nachhaltig zu sichern, bieten wir Maschinen an, die zudem kosteneffizient im Betrieb sind. In beiderlei Hinsicht lässt die Genie Z-60/37 FE Hybridarbeitsbühne keine Wünsche offen.“

Als erstes Hochleistungs-Hybridmodell auf dem Markt kombiniert die Genie Z-60/37 FE Gelenkteleskoparbeitsbühne die Kraft und Leistung von Allrad-Dieselmotoren mit der geräuscharmen, sauberen Effizienz elektrisch angetriebener Maschinen, wie der Hersteller betont. Extrem effizient, selbst unter schweren Geländebedingungen, spart dieses Genie Hybridmodell Treibstoffkosten von etwa 15 bis 30 Euro pro Woche. Im reinen Elektromodus kommt die Maschine mit einer Batterieladung über Nacht einen ganzen Arbeitstag lang aus. Die Antriebstechnologie der neuesten Generation bedeutet zudem vereinfachte Wartung und längere Serviceintervalle, sodass die Wartungskos-



Von links nach rechts: Javier González (technischer Vertriebssupport, GAM), Oscar Ramos (Vertriebsmitarbeiter, GAM Madrid), Ricardo López-Cediel (Vertriebsdirektor, GAM), Jordi Climente (technischer Vertriebssupport, GAM), Jorge Alarcón (Geschäftsführer, GAM), Gerard Balaña (Vertriebsmitarbeiter, GAM Tarragona), Pedro García (Genie Vertriebsleiter Spanien & Portugal, Terex AWP), Luis Fraile (technischer Vertriebssupport, GAM), Jorge Díaz (technischer Vertriebssupport, GAM), Nacho Dorado (Regionsleiter, GAM Zentralspanien) und Oscar Rosés (Regionsleiter, GAM, Ostspanien)

ten gegenüber Dieselmotoren deutlich niedriger ausfallen.

Mit Anschaffung seiner neuen Genie Z-60/37 FE Arbeitsbühnen, die eine echte Geländegängigkeit sowie einen emissions- und geräuscharmeren Betrieb mitbringen, kann GAM seinen Kunden nun eine Allround-Lösung anbieten, die auf die heutigen strengen Emissions- und Lärmvorschriften abgestimmt ist. Und mit einem Gewicht von gerade einmal 7.756 kg eignet sich die Maschine darüber hinaus für Einsatzorte, die nur begrenzten Bodendruck zulassen. Neben der breiteren Palette an Einsatzmöglichkeiten bedeutet das reduzierte Gewicht aber auch, dass die Genie Z-60/37 FE auf einem

Standardanhänger transportiert werden kann, was sowohl den Aufwand als auch die Kosten des Transports minimiert. GAM er-

wartet eine hohe Auslastungsrate der Maschinen und damit eine hervorragende Investitionsrendite. **BM**



Die Genie Z-60/37 FE kann auf einem Standardanhänger transportiert werden, was sowohl den Aufwand als auch die Kosten des Transports minimiert.