



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

EMEARI-Presskontakt: Christina Kirsten
Tel.: +49 (0) 4152-139 343
E-Mail: christina.kirsten@terex.com

SPANISCHE VERMIETUNTERNEHMEN SETZEN WEITER AUF GENIE® „SUPER BOOMS“

Europlataformas 2000, Claveria Servicios, Grúas Estación und Mainsa erläutern, warum sie der Marke ihr Vertrauen schenken

SPANIEN (11. Oktober 2023) – Spaniens Maschinenvermieter bauen ihre Arbeitsbühnen-Flotten kontinuierlich aus. Bei diesen Erweiterungen haben sich sowohl bei den Teleskop- als auch bei den Gelenkteleskoparbeitsbühnen die Genie® „Super Booms“ aufgrund ihrer Qualität, Zuverlässigkeit und überzeugenden Leistungsmerkmale landesweit zu beliebten Bühnen entwickelt. Mit einem breiten Maschinensortiment, das bei den Gelenkteleskoparbeitsbühnen von 26 bis 43 m sowie bei den Teleskopmodellen von 28 bis 57 m reicht, bleibt Genie einer der Hauptlieferanten für qualitativ hochwertige und stark nachgefragte Produkte im Arbeitsbühnensegment, wie die jüngsten Auslieferungen in ganz Spanien belegen.

„Die praxisbewährte Qualität, die Zuverlässigkeit und der hohe Wiederverkaufswert unserer Produkte sind die Hauptgründe, warum sich unsere Kunden für Genie entscheiden. Dasselbe gilt für die herausragenden Eigenschaften unserer Bühnen, wie die Arbeitsbereichsdiagramme, die Abmessungen, das Gewicht sowie die einfache Bedienung und der einfache Transport“, erklärt Pedro García, Genie Sales Manager für Spanien, Portugal und Nordostafrika. „Der ausgezeichnete Service, die Präsenz vor Ort und das Vertrauen, das wir als eine der führenden Weltmarken genießen, schaffen einen weiteren Mehrwert über die gesamte Lebensdauer der Genie Bühnen“, so García.

Europlataformas 2000 wählt die Genie® Modelle SX™-180 und SX™-135 XC™

Das in Córdoba ansässige Unternehmen Europlataformas 2000, spezialisiert auf Höhenzugangstechnik mit Schwerpunkt auf den Regionen Mittel- und Südspanien, hat erst kürzlich seine Flotte um mehrere Maschinen des Typs Genie SX™-180 erweitert. Bei diesem Modell handelt es sich um eine Teleskoparbeitsbühne mit einer Arbeitshöhe von 57 m – der größten Genie Bühne und kann trotz ihrer Größe auf einem Tieflader transportiert werden.

„Der Hauptfaktor, der für uns letztendlich den Ausschlag zur Anschaffung dieser Modelle gab, war ihre einfache Bedienung und ebenso einfacher Transport. Sie wiegen unter 25 Tonnen und können ohne

Sondergenehmigungen oder Einschränkungen hier in Spanien transportiert werden“, betont José Antonio Saez, Managing Director von Europlataformas 2000. Neben der SX-180 hat das Unternehmen mehrere SX-135 XC™ (Xtra Capacity™) Teleskoparbeitsbühnen mit einer Arbeitshöhe von 43 m erworben.

Rubén Lorenzo, Genie Sales Manager für Mittel- und Südspanien, erklärt: „Es waren mehrere Gründe, warum unser Kunde sich für dieses Modell entschieden hat. Eine Schlüsselrolle bei der Auswahl spielte allerdings die Vielseitigkeit des teleskopierbaren Korbars. Die Jib-Extend® Funktion erlaubt das Ausfahren auf knapp 10 m, sodass sich Dachvorsprünge und andere im Arbeitsbereich vorhandene Hindernisse überwinden lassen. Und da er sich auf gute 5 m einfahren und in Lagerposition unter dem Ausleger verstauen lässt, ist der Transport ebenfalls denkbar einfach.“

Abbildungen

1. Eine der kürzlich von Europlataformas 2000 angeschafften Genie® SX™-180.



2. Eine SX-135 XC™ (Xtra Capacity™) in der Flotte von Europlataformas.



Claveria Servicios ergänzt seine Flotte mit einer Genie SX-135 XC

Das im nordspanischen Huesca ansässige Vermietunternehmen Claveria Servicios betreibt eine Mietflotte, die bereits mehrere Genie Gelenkteleskoparbeitsbühnen umfasst, darunter die Modelle Z[®]-80/60 und ZX[®]-135/70 (mit Arbeitshöhen von 26 bzw. 43 m). Kürzlich hat Claveria Servicios seine erste „Xtra Capacity“-Teleskoparbeitsbühne ins Portfolio aufgenommen: die SX-135 XC.

„Dieses Modell vervollständigt unser Arbeitsbühnenangebot mit einem in diesem Markt einzigartigen Arbeitsbereichsdiagramm. Die seitliche Reichweite der Maschine von 27,5 m, ihr Teleskop-Korbarm und eine „duale Tragfähigkeit“ (300 kg über den gesamten Arbeitsbereich und 454 kg eingeschränkt) sollte uns in die Lage versetzen, unseren Kunden eine auf ihre Anforderungen zugeschnittene Maschine anzubieten. Sie kann auch in beengten Bereichen eingesetzt werden, die mit anderen Geräten nicht erreicht werden können“, erklärt Luis Claveria, Managing Director von Claveria Servicios.

Abbildungen

3. Von links nach rechts: Pedro García, Genie Sales Manager für Spanien, Portugal und Nordostafrika, mit Luis Claveria, Managing Director von Claveria Servicios, vor einer der neuen SX-135 XC Teleskoparbeitsbühnen.



4. Einige der Genie „Super Booms“ in der Mietflotte von Claveria Servicios.



Grúas Estación setzt auf die Genie SX-135 XC

Grúas Estación, in der autonomen Region Galizien beheimatet, zählt zu den Branchenführern in den Bereichen Höhenzugang und Hebetchnik. Erst kürzlich hat das Unternehmen seinen Fuhrpark durch die Anschaffung einer Genie SX-135 XC erweitert.

„Wir bevorzugen in der Regel flexibel einsetzbare Arbeitsbühnen für kundenspezifische Anwendungsszenarios, und diese „Xtra Capacity“-Maschine verfügt über Funktionen, mit denen wir uns vom Wettbewerb abheben können“, betont Santiago Montenegro, Director of Operations bei Grúas Estación.

„Mit ihrer enormen seitlichen Reichweite von 27,5 m und ihrem auf fast 10 m ausfahrbaren Korbarm sowie einer „dualen Tragfähigkeit“ (300/454 kg) sind wir in der Lage, unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen anzubieten. Damit nicht genug, setzt dieses Modell die Tradition vieler Genie Arbeitsbühnenmodelle fort, beispielsweise mit einer Reichweite von bis zu 6 m unter Nullniveau für effizientes Arbeiten an Hängen, Böschungen, Brücken und in ähnlichen Szenarien“, erklärt Montenegro.

Abbildungen

5. Pedro García, Genie Sales Manager für Spanien, Portugal und Nordostafrika, mit Santiago Montenegro, Director of Operations bei Grúas Estación, Genie Servicetechniker Enrique González und Manuel Conde (Grúas Estación)



Mainsa Plataformas wählt die Genie SX-135 XC

Das in der autonomen Region Kantabrien ansässige Unternehmen Mainsa Plataformas, das sich auf die Vermietung und den Verkauf von Arbeitsbühnen spezialisiert hat, hat vor kurzem eine Genie Teleskoparbeitsbühne des Typs SX-135 XC mit einer Arbeitshöhe von 43 m angeschafft.

„Für uns ist das eine wichtige Investition, auf die wir sehr stolz sind“, erklärt José Antonio Gutiérrez, Managing Director von Mainsa.

„Unser Ziel ist, die besten Höhenzugangslösungen anzubieten“, fügt er hinzu, „und dank der besonderen Leistungsmerkmale, wie der enormen Tragfähigkeit von 454 kg und dem von 5,48 auf 9,14 m ausfahrbaren Korbarm wird dieses Modell unsere Kunden in die Lage versetzen, Spezialarbeiten auszuführen, für die bisher andere, kostspieligere und weniger effiziente Lösungen erforderlich waren. Mit der SX-135 XC – sowie unseren beliebten Genie Modellen ZX-135/70, S@-125 und S-85 – bieten wir Kunden ein Komplettsortiment mobiler Arbeitsbühnen, das die Anforderungen zahlreicher anspruchsvoller Projekte abdeckt.“

Abbildungen

6. Pedro García und Enrique González von Genie, zusammen mit dem Mainsa-Team, neben der kürzlich erworbenen SX-135 XC.



###

Über Genie

Seit 1966 gilt Genie als einer der führenden Anbieter im Bereich der Höhenzugangstechnik, insbesondere bei mobilen Arbeitsbühnen. Standorte, Teammitglieder und Produktionswerke rund um den Globus gewährleisten, dass Genie Arbeitsbühnen und Teleskopstapler weltweit für mehr Arbeitssicherheit und Produktivität sorgen. Die langjährige Genie Führungsposition in den Segmenten Arbeitsbühnen und Teleskopstapler basiert auf der Fähigkeit des Unternehmens, seinen Kunden konsequent nur höchste Qualität zu bieten. Bei Genie ist diese hohe Qualität kein Zufallsprodukt, sondern Ergebnis des Unternehmensanspruchs **Quality by Design**. Weitere Informationen zu den Genie Produkten und Serviceleistungen finden Sie auf der deutschen Webseite genielift.com/de.

###