



Zur sofortigen Veröffentlichung

PR-Kontakt für Genie: Christina Kirsten

Tel.: + 49 4152 13 93 43

E-Mail: christina.kirsten@terex.com

Termingerechte Fertigstellung von Schweizer Deponie knapp vor Wintereinbruch durch von Liechtensteiner Bau-Trans AG vermietete Genie® Bühnen

Qualität, Zuverlässigkeit und keine Ausfallzeiten, kombiniert mit hoher Tragfähigkeiten und FE-Hybridtechnologie bewähren sich, das Projekt im Zeitplan zu halten

Obfelden, Schweiz (16. Mai 2024) – Ende letzten Jahres wurde die Deponie Tambrig in der ehemaligen Kiesgrube Tambrig im Schweizerischen Oberfelden um eine neue Aufbereitungshalle mit Schüttboxen, Waschplatz, Gerätelager, etc. erweitert. Mit einer Länge von rund 120 m, einer Breite von 75 m und einer maximalen Höhe von knapp 27 m bietet diese Leichtbauhalle Schutz vor Niederschlag sowie neue Möglichkeiten, das angelieferte Material zu separieren. Während des Projekts waren drei Genie® Arbeitsbühnen mehrere Monate im Einsatz.

Die Liechtensteiner Bau-Trans AG, ein Unternehmen der Felbermayr-Gruppe, stellte dazu von Juni bis November 2023 die Genie Teleskoparbeitsbühnen SX™-105 XC™ und S®-85 XC sowie eine hybride Gelenkteleskoparbeitsbühne Z®-60 FE bereit, um Montagearbeiten in der Höhe durchzuführen.

„Die Genie Arbeitsbühnen erwiesen sich über die gesamte Bauzeit als äußerst zuverlässig. Damit konnten die Arbeiten ohne Unterbrechungen erfolgen, um den engen Zeitplan einzuhalten. Das Projekt musste unbedingt vor Wintereinbruch abgeschlossen sein, weshalb wir auf absolut verlässliche Bühnen angewiesen waren“, berichtet Roger Beck, verantwortlich für die Vermietung von Mobilkränen, Sonder- und Schwerlasttransporten, Gabelstaplern und Arbeitsbühnen bei der Bau-Trans AG. „Da die Bauzeit knapp kalkuliert war, brauchte es zuverlässige Geräte. Stillstände wären bei den knappen Zeitvorgaben nicht möglich gewesen. Dazu kam, dass wir sehr flexible und in kurzer Zeit liefern mussten. Deshalb war es für uns immens wichtig, qualitativ erstklassige Bühnen bereitzustellen, die wir dann auch sehr flexible und in kurzer Zeit liefern konnten. So war unser Kunde über die gesamte Projektdauer mit der Abwicklung und den Genie Arbeitsbühnen extrem zufrieden, die unter anderem zur termingerechten Fertigstellung beitrugen. Die Firma Bau-Trans AG und ich bedanken uns bei allen Beteiligten für den tollen Auftrag.“

Er bringt es auf den Punkt: „Wir bringen Power in Motion: ‚Nichts ist unmöglich!‘“

Die Genie Z-60 FE Hybridmaschine mit ihrer maximalen Arbeitshöhe von 20,16 m wurde hauptsächlich beim Aufstellen der Außenwände eingesetzt. Dabei wurde der 1,52 m Gelenkkorbarm mit 135° Schwenkbereich von den Anwender genutzt, sich exakt in Position zu bringen. Und weil die Bühne mit Pendelachssystem und Allradantrieb ausgestattet ist, war auch auf unebenem Gelände jederzeit ausreichend Traktion vorhanden. Wie alle Genie FE-Hybridarbeitsbühnen kommt auch die Z-60 FE mit einer einzigen Batterieladung einen ganzen Arbeitstag aus, während eine Tankfüllung für eine Arbeitswoche ausreicht. Darüber hinaus vermeidet die FE-Technologie von Genie auf intelligente Weise Stillstände: Die Maschine kann sogar bei schwacher Batterie genutzt werden, da sie mit dem integrierten Generator im Hybridmodus aufgeladen wird.

Die beiden Genie Xtra Capacity™ Arbeitsbühnen lieferten wiederum die notwendige Reichweite und Tragfähigkeit, um mehrere Monteure inklusive Montagematerial auf der Arbeitsplattform auf die erforderliche Höhe zu bringen. Hierfür bieten sowohl die SX-105 XC als auch die S-85 XC eine uneingeschränkte Tragfähigkeit von 300 kg und, bei eingeschränktem Arbeitsbereich, sogar 454 kg.

Mit ihrer maximalen Arbeitshöhe von 34 m und 1,52 m langen Gelenkkorbarm kommt die SX-105 XC häufig bei Arbeiten zum Einsatz wie hier bei der Montage, aber auch bei der Inspektion und Wartung von Brücken, in Stadien und Sportarenen, in Gas- und Ö raffinerien, Industrieanlagen sowie an Telekommunikations- und Versorgungseinrichtungen. Die S-85 XC, die über eine Arbeitshöhe bis 27,91 m und einen 1,52-m-Gelenkkorbarm verfügt, wird dank ihrer Reichweite und Tragfähigkeit gerne für allgemeine Baustellen- und Industriearbeiten eingesetzt.

Fotos



Die Erweiterung der Tambrig-Deponie im Schweizerischen Oberfelden vor dem Wintereinbruch war ein komplexes Projekt mit engem Zeitrahmen.



Bei der Einhaltung der ehrgeizigen Projektfristen spielte eine Genie® SX™-105 XC™ eine entscheidende Rolle.



Mit ihrem Gelenkkorbarm war sie die ideale Arbeitsbühne für Stahlbauarbeiten bei beengtem Platzangebot.

###

Über Genie

Seit 1966 gilt Genie als einer der führenden Namen im Bereich der Höhenzugangstechnik. An seinen Standorten und Produktionswerken rund um den Globus entwickelt und fertigt das Unternehmen Arbeitsbühnen und Teleskopstapler im bekannten Genie Blau, die an Einsatzorten weltweit für erhöhte Sicherheit und maximale Produktivität sorgen. Das Hauptanliegen, seinen Kunden gleichbleibend hohe Qualität zu bieten, hat Genie zu einem der führenden Unternehmen im Bereich der Höhenzugangstechnik und des Materialumschlags gemacht. Qualität ist bei Genie kein Zufallsprodukt, sondern Ergebnis seiner Unternehmensphilosophie „**Quality by Design**“. Weitere Informationen zu den Genie Produkten und Serviceleistungen finden Sie unter der deutschen Webseite genielift.com/de.

Über die Bau-Trans AG Liechtenstein, ein Felbermayr-Unternehmen

Die Bau-Trans AG Liechtenstein mit Sitz im Dreiländereck zwischen Österreich und der Schweiz ist ein Industrie-Dienstleister für die Bereiche Transport sowie Kran- und Arbeitsbühnenvermietung. Seit ihrer Gründung im Jahr 1942 ist die in Wien ansässige Felbermayr-Gruppe durch organisches Wachstum und Akquisitionen stetig gewachsen. Die mittlerweile mehr als 3.000 Beschäftigten unterstützen sowohl die eigenen Geschäftstätigkeiten als auch Kunden in ganz Europa. Horst und Andrea Felbermayr führen das Unternehmen heute in dritter Generation, unterstützt durch Geschäftsführer der einzelnen Tätigkeitsfelder. Die Bau-Trans AG Liechtenstein, ein Unternehmen der Felbermayr-Gruppe, agiert im Dreiländereck zwischen Österreich und der Schweiz.