



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

PR-Kontakt: Christina Kirsten

Tel: +49 4152 139343

E-Mail: christina.kirsten@terex.com

GENIE® ARBEITSBÜHNEN ENTSCHEIDEND BEIM BAU EINES GROSSLAGERS IN SÜDAFRIKA

Der südafrikanische Maschinenspezialist Goscor Access Solutions setzt auf Genie®, um beim Bau eines neuen DSV-Lagers in Plumbago die passende Höhenzugangstechnik bereitzustellen

Midrand, Südafrika (1. März 2022) – Als der Logistikkonzern DSV Unterstützung beim Bau eines neuen Lagerkomplexes im südafrikanischen Plumbago benötigte, beauftragten die Verantwortlichen den Autorisierten Genie Händler Goscor Access Solutions aus Midrand in Südafrika, die passenden Geräte für das Projekt bereitzustellen. Über die gesamte Projektdauer waren rund 50 Maschinen gleichzeitig auf der Baustelle im Einsatz, darunter Genie® GS™ Scherenbühnen, Z® Gelenkteleskopbühnen und S® Teleskopbühnen.

Die Bautätigkeiten begannen 2019. Und wie bei jedem Vorhaben war auch hier die Einhaltung des Zeitplans unabdingbar für den Erfolg des „DSV Warehouse“-Projekts. Dieser Zeitplan geriet jedoch durch die COVID-19-Pandemie in Verzug.

„DSV Warehouse nutzte beim Bau des Lagers über einen Zeitraum von einem Jahr von 2020 bis 2021 eine Kombination aus dieselbetriebenen und elektrischen Scherenbühnen. Trotz der Pandemiesituation gelang es, das Projekt innerhalb des vorgegebenen Zeitrahmens fertigzustellen“, erklärt Shirley Smit, Vertriebsleiterin bei Goscor Access Solutions, wobei sie anmerkt, dass Goscor auch heute noch Maschinen vor Ort hat, um von der DSV Group beauftragte Zusatzarbeiten durchzuführen.

Goscor ist ein im Vermietungs-, Vertriebs- und Servicegeschäft tätiges Unternehmen, das in Südafrika ein breites Marktspektrum abdeckt – Baugewerbe, Einzelhandel, Leicht- und Schwerindustrie, Veranstaltungsbranche, Filmproduktion und Bergbau. Goscors Team sorgte dafür, dass jederzeit die für die Arbeiten benötigte Ausrüstung vor Ort war, angefangen bei geländegängigen Allradgeräten zu Baubeginn über Schwerlast-Lösungen für den Stahlbau bis zum passenden Gerät für die Abschlussarbeiten im Innenbereich.

Die passende Maschine für jede Aufgabe

Das DSV-Warehouse-Projekt begann mit mehreren Dieselmotoren wie den Genie GS-3369 RT und Genie GS-5390 RT Scherenbühnen, die für die Fassadenverkleidung, Elektroinstallationen und den Einbau der Sprinkleranlagen eingesetzt wurden.

Gerade bei anspruchsvollen Außenbaustellen ist die robuste, für das Baugewerbe optimierte GS-5390 RT mit Allradantrieb die perfekte Maschine, um maximale Produktivität zu erreichen. Wie Shirley Smit weiter berichtet, war die Tragfähigkeit der Maschine von 680 kg extrem hilfreich bei der Installation der Hauptleitungsrohre, der Verkleidungen und der Verkabelung.

„Die geländegängige GS-5390 RT verfügt zudem über eine Steigfähigkeit von beeindruckenden 50 % und ist auf ebener Fläche mit auf 9,14 m angehobener Plattform verfahrbar. Damit nicht genug, bietet dieses Modell für raues Gelände neben Allradantrieb und schaumgefüllten Reifen eine hervorragende Tragfähigkeit. Ein weiterer Vorteil sind die Abstützungen, mit denen die Maschine auch auf unebenem Gelände sicher steht“, ergänzt sie.

Im weiteren Verlauf des Projekts, nachdem die Baustelle mit Strom versorgt und der Betonboden ausgehärtet war, stellte Goscor auch elektrische Genie Bühnen bereit.

„Grund für den Wechsel von Diesel auf Elektrisch war die nun vorhandene Stromversorgung vor Ort, aber auch der Bedarf an nichtmarkierenden Reifen“, erläutert Smit. Die zusätzlichen Maschinen umfassten die elektrisch betriebenen Genie Z-34/22 DC und Genie Z-60 DC Gelenkteleskopen sowie die Genie GS-1930 und GS-4047 Elektro-Scherenbühnen.

Abschließend resümiert sie: „Mit dem Komplettsortiment an Bühnen für den Inneneinsatz, geländegängigen, allradgetriebenen Modellen, leichten und schmalen Ausführungen, selbstfahrenden oder manuell verfahrbaren Geräten usw. lässt sich jede noch so spezielle Kundenanforderung erfüllen. Mit Genie können wir unsere Kunden effektiv unterstützen, die richtige Maschine für ihr Projekt zu finden.“

###

Goscor Access Solutions

Goscor Access Solutions ist auf die Höhenzugangstechnik für einen breiten Anwendungsmarkt spezialisiert – Baugewerbe, Einzelhandel, Leicht- und Schwerindustrie, Veranstaltungsbranche, Filmproduktion und Bergbau. Eines der Geräte des Unternehmens war bei der Rettung von Flutopfern im Einsatz. Zum Fuhrpark des Unternehmens gehören mobile Arbeitsbühnen, Teleskopstapler, leichte Materiallifte und Lichtmasten. Für sämtliche seiner Produkte bietet Goscor Vertrieb, Vermietung und Service.

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 Terex

Terex ist ein weltweit tätiger Hersteller von Höhenzugangstechnik und Maschinen und Anlagen zur Materialaufbereitung. Das Unternehmen entwickelt, fertigt und unterstützt Produkte für die Bauwirtschaft, für Wartung und Instandhaltung, für Produktionsbetriebe, für die Energieerzeugung, für die Mineralienindustrie und die Materialwirtschaft. Die Produkte des Unternehmens werden in Nord- und Südamerika, Europa, Australien und Asien hergestellt und weltweit vertrieben. Das Unternehmen arbeitet mit seinen Kunden in allen Phasen des Produktlebenszyklus zusammen – von der anfänglichen Spezifikation über die Finanzierung bis hin zu Ersatzteilen und Serviceleistungen. Weitere Informationen zu Terex stehen auf der Unternehmenswebsite www.Terex.com zur Verfügung.