



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

PR-Kontakt: Christina Kirsten
Tel.: + 49 (0) 4152 13 93 43
E-Mail: christina.kirsten@terex.com

MAYER HUBARBEITSBÜHNEN ERHÄLT ERSTE GENIE® SX™-105 XC™ TELESKOPARBEITSBÜHNE IN DEUTSCHLAND

Eine wettbewerbsfähige Kombination aus höherer Tragfähigkeit & Reichweite

Delmenhorst, 18.09.2018 – MAYER HUBARBEITSBÜHNEN GMBH, Vermietunternehmen für Arbeitsbühnen und Stapler aus Aalen, feierte Deutschlandpremiere: das Unternehmen erhielt die deutschlandweit erste Genie® SX™-105 Xtra Capacity™ (XC™) Teleskoparbeitsbühne mit einer Arbeitshöhe von 34 Metern. Insbesondere die seitliche Reichweite von 24,38 m war neben der erhöhten Tragfähigkeit von 300 kg für zwei Personen (uneingeschränkt) bzw. 454 kg für drei Personen (eingeschränkt) dieses neuen Genie XC-Modells für die Kaufentscheidung maßgeblich.

Nur wenige Tage nach ihrer Auslieferung war die neue 34-Meter Genie SX-105 XC Teleskoparbeitsbühne – das derzeit höchste Modell im Fuhrpark des Unternehmens – bereits im ersten Einsatz beim Bau einer Lagerhalle. Im Verlauf dieses Projekts musste über ein angrenzendes Bürogebäude und weitere Hindernisse hinweg gearbeitet werden.

„Zunächst haben wir die Genie SX-105 XC Bühne für zwei Wochen für diesen Einsatz vermietet. Unser Kunde war jedoch so zufrieden, dass er den Mietzeitraum auf eineinhalb Monate verlängerte“, berichtet Erwin Mayer, Betriebsleiter der Mayer Hubarbeitsbühnen GmbH.

Erwin Mayer erläutert: „Bei der Produktivität zählt jedes Kilogramm. Aber das ist längst nicht alles. Bei diesem Auftrag war eine Arbeitsbühne mit einer besonders großen seitlichen Reichweite notwendig, um über die Bürogebäude vor der Lagerhalle hinweg arbeiten zu können. Mit ihrer maximalen Reichweite von 24,38 m und 135° vertikalem Korbarm-Schwenkbereich bietet diese Bühne selbst bei einer Arbeitshöhe von 15 m noch immer eine seitliche Reichweite von 23 m bzw. bei 21 m Arbeitshöhe noch 21,34 m. Darauf kommt es für den Anwender im Einsatz häufig an. Ebenfalls positiv war, dass die Bühne kaum umgesetzt werden musste, so dass die Arbeiten schnell und zügig abgeschlossen werden konnten.“

Und weiter: „Hinsichtlich der Tragfähigkeit reichen 227 kg heute einfach für viele Einsätze nicht mehr aus. Viele unserer Kunden müssen im gesamten Arbeitsbereich der Maschine mindestens 300 kg auf der Plattform unterbringen können. Diese uneingeschränkte Tragfähigkeit von 300 kg spielt oft eine entscheidende Rolle bei Wartungsarbeiten in Stadien, Sportarenen und Hotels. Auch bei Stahl- und Holzbau sowie bei Industrie- und Elektroanlagen ist sie äußerst hilfreich. Die 454 kg Tragfähigkeit bei voller Arbeitshöhe von 34 Metern sind ebenfalls ein bedeutender Vorzug dieser Maschine.“

Neben Effizienz auf der Baustelle, Bedienungsfreundlichkeit und Bediener-sicherheit schätzt Erwin Mayer an der Genie SX-105 XC Teleskoparbeitsbühne auch eine ganze Reihe weiterer Eigenschaften. „Die Genie SX-105 XC ist nicht nur einfach und intuitiv zu bedienen, sondern verfügt auch über eine gleichmäßige Bewegungsfreiheit über den gesamten Arbeitsbereich. Wird die Grenze des Arbeitsbereichs erreicht, bewirkt die neue automatische Arbeitsbereichsüberwachung ein automatisches Einfahren des Auslegers, so dass die Plattform leichter positioniert werden kann. Auch die Echtzeit-Lasterfassung, die Überwachung der Korblast und die automatische Arbeitsbereichsanpassung an die Traglasttabelle sind ein echter Gewinn. So kann sich der Bediener auf seine Arbeit konzentrieren – die Arbeitsbühne erledigt den Rest.“

Mit ihrem neuen Genie Mini X-Chassis™ Achssystem ist die Genie SX-105 XC Teleskoparbeitsbühne für eine Maschine dieser Größenkategorie relativ kompakt und bietet gute Zugangsmöglichkeiten beim Chassis zwecks Wartung. „Dadurch lässt sich die Genie SX-105 XC auf einem Standard-LKW transportieren und ist einfach zu warten. Wie für alle Genie Teleskop- und Gelenkteleskoparbeitsbühnen profitiert auch dieses Modell von den aktuellen Wartungsplänen mit längeren Service-Intervallen verbunden mit weniger Werkstattaufenthalten und resultierenden geringeren Kosten.“

Für die Zukunft prognostiziert Erwin Mayer: „Diese Bühne hat ein gutes Preis-Leistungsverhältnis und ist eine wettbewerbsfähige Alternative in unserem regionalen Markt. Unsere Kunden erhalten die Möglichkeit mehr Aufgaben mit einer einzigen Maschine zu erledigen. So ist sie für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen geeignet. Aufgrund dieser Vielseitigkeit und dem Erfolg beim ersten Einsatz gehen wir von hohen Vermietrenditen in Zukunft aus.“

Mayer Hubarbeitsbühnen GmbH

Seit über 20 Jahren beliefert das Mayer Hubarbeitsbühnen-Team Baustellen mit qualitativ hochwertigen und modernen Hub- und Spezialarbeitsbühnen sowie Front- und Teleskopstaplern für fast jede Einsatzmöglichkeit. Das Unternehmen ist in einem Umkreis von 200 km um seine Standorte in Fürth und Aalen tätig und hat als regional größter Anbieter neue Maßstäbe gesetzt. Zum Service-Angebot gehören:

- Kompetente Beratung am Telefon oder vor Ort durch fachkundig geschultes Personal
- Zuverlässige Anlieferung und Einweisung auf der Baustelle
- Aktueller Technikstandard der Hubarbeitsbühnen
- Hoher Service-Grad
- Doppelte Kontrolle der Arbeitsbühnen vor Auslieferung

- Geräte entsprechen den UVV EN 280 Bestimmungen
- 24 Stunden Notdienst, auch am Wochenende
- IPAF-Schulungszentrum für Einweiser- und Bedienerschulungen nach BGG 966
- Staplerschulungen

Weitere Informationen zu Mayer Hubarbeitsbühnen GmbH finden sich unter

www.mayer-arbeitsbuehnen.de.

#####

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, Powerscreen und Demag. 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 aus dem Unternehmensbereich 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.