

Steiness Liftcenter erhält als erstes europäisches Unternehmen die neue „Extra Starke“ Genie SX-135 XC Teleskoparbeitsbühne

Als Reaktion auf die stetig wachsende Nachfrage nach neuen Lösungen mit erhöhter Reichweite und Tragfähigkeit hat das in Kopenhagen ansässige Vermietunternehmen Steiness Liftcenter die erste in Europa ausgelieferte Genie SX-135 XC Teleskoparbeitsbühne entgegengenommen. Am 13. Februar 2017 wurde die neue Genie SX-135 XC (XC = Xtra Capacity) offiziell dem Firmeneigner Poul Steiness von Lars Raagaard, Sales Director für die Marke Genie in Dänemark, und Island sowie Deutschland, Österreich und Schweiz übergeben.

Als Spezialanbieter für die Vermietung großer Arbeitsbühnen für anspruchsvolle Hochbau-, Hafen- und Industrieprojekte an Vermietunternehmen ist man bei Steiness seit jeher stolz, als erstes Unternehmen die neuesten und größten Arbeitsbühnen auf dem Markt anbieten zu können. Seit seiner Gründung in den 1990er-Jahren setzt das Unternehmen auf die Marke Genie, deren Maschinen mehr als ein Drittel der Steiness-Flotte stellen, wie der Hersteller berichtet.

„Wenn Kunden uns nach großen Teleskoparbeitsbühnen fragen, geht es ihnen häufig um die hohe seitliche Reichweite“, berichtet Poul Steiness. Sein Unternehmen erwarb im Jahr 2000 europaweit als erstes Vermietunternehmen die Genie S-125 Teleskoparbeitsbühne. Eine Bühne, die laut Steiness zum damaligen Zeitpunkt nicht nur in puncto Reichweite völlig neue Maßstäbe gesetzt hat: „Das zusätzliche Leistungsvermögen in puncto Trag-



Die neue SX-135 XC mit Poul Steiness (links) und Genie Sales Director Lars Raagaard.

fähigkeit und seitliche Reichweite der Genie SX-135 XC ist der wichtigste Durchbruch in der Arbeitsbühnenbranche seit mehr als

einer Dekade.“ Drei Meter mehr Reichweite und 32 Prozent mehr Tragfähigkeit über den gesamten Arbeitsbereich im Vergleich zu

gängigen selbstfahrenden Teleskoparbeitsbühnen dieser Größe: Die „extra leistungsfähige“ SX-135 XC bietet mit enormen



Das „XC“ in der Typenbezeichnung steht für mehr Tragfähigkeit (Xtra Capacity).

27,43 m seitlicher Reichweite, dem ausfahrbaren Korbarm Jib-Extend sowie einer Tragfähigkeit von 454 kg (eingeschränkt) bzw. 300 kg (uneingeschränkt) enorme Vorteile.

„Die Bauwirtschaft hat sich in den letzten Jahren stark weiterentwickelt. Die Höhenzugangstechnik steht vor der Herausforderung, dass immer mehr Werkzeug und Material immer höher hinaus transportiert werden müssen. Im heutigen Marktumfeld erachten wir die erhöhte Tragfähigkeit der SX-135 XC Teleskoparbeitsbühne als absolutes Muss“, so Poul Steiness weiter.

Mit ihren zahlreichen Vorzügen – zu denen beispielsweise der 9,14 m lange Korbarm als wichtiges Leistungsmerkmal zählt – ist die neue Arbeitsbühne hervorragend für ein stetig wachsendes Aufgabenspektrum wie den Einbau von Fenstern und Solarmodulen geeignet: „Dank der hohen Leistung und der präzisen Gewichtüberwachung werden weniger Hubvorgänge vom Boden auf die Arbeitshöhe benötigt, um Werkzeug und Material vor Ort zu bringen. Wir sind überzeugt, dass unsere Kunden mit diesem leistungsstarken Genie Superboom-Modell in Sachen Effizienz, Produktivität und allgemeiner Arbeitssicherheit einen deutlichen Gewinn verbuchen werden“, prognostiziert Poul Steiness.

Die kompakten Aufstellmaße und eine Reichweite unter Nullniveau von 6 m der neuen Genie SX-135 XC sind ebenfalls zentrale Eigenschaften, die sie laut Steiness zum perfekten Allrounder machen – insbesondere für Bauunternehmen: „Eine exzellente Lösung für alle Bauphasen – angefangen beim Erstellen der Fundamente unter Bodenniveau selbst dort, wo hohes Grundwasser den Schutz durch Spundwände erfordert, und der verfügbare Platz infolgedessen besonders knapp ist.“

Darüber hinaus ist in Dänemark kein Einsatzort weit vom Meer entfernt. „Viele unserer Kunden benötigen Maschinen für Einsätze im Hafbereich, wo jedes Mehr an Tragfähigkeit sowie jeder Meter seitlicher und Unterflur-Reichweite entscheidend sein können“, erklärt Poul Steiness. „Wir haben schon länger auf eine Maschine mit diesen Reichweiten- und Tragfähigkeitswerten gewartet. Und obwohl es für Prognosen noch recht früh ist, sind wir sehr zuversichtlich, dass die Genie SX-135 XC uns sowohl hohe Auslastung als auch hohe Mietrenditen beschern wird. Wir sind schon sehr auf die Reaktionen der ersten Kunden gespannt.“

BM

HINTER JEDER
EINFACHEN
LÖSUNG, STECKT
EINE GROSSE
IDEE_



CTE ZED 21.2 JHV

WICHTIGSTE MERKMALE:

ARBEITSHÖHE 20,6 m
SEITLICHE REICHWEITE max 9,9 m
TRAGLAST max 300 kg

S³ SMART STABILITY SYSTEM:

DIESES SYSTEM PASST SICH IN ECHTZEIT SELBSTÄNDIG AN ARBEITSBEDINGUNGEN, BELADUNG UND AUSLEGERPOSITION AN UND ERMÖGLICHT EINE OPTIMALE NUTZUNG DES POTENTIALS JEDER MASCHINE, UNABHÄNGIG VON DEN EIGENSCHAFTEN DES FAHRZEUGS, AUF DEM SIE AUFGEBAUT IST, UND VON DER AUSLEGERPOSITION DER BÜHNE SELBST.

We'll be at



outdoor area - booth 1260

Folgen Sie uns auf:



CTE S.p.A.

Headquarters: Via Caproni, 7
38068 Rovereto (Trento) - Italy

Factory: Loc. Terramatta, 5
37010 Rivoli V.se (Verona) - Italy

Tel. +39 0464 48.50.50 • **Fax** +39 0464 48.50.99
info@ctelift.com • www.ctelift.com

Die neue Genie SX-135 XC verfügt über einen auf 9,14 m austelekopierbaren Korbarm.