



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Pressekontakt: Christina Kirsten

Telefon: +49 4152 139343

E-Mail: christina.kirsten@terex.com

GENIE® Z®-62/40 TRAX™ KETTEN-ARBEITSBÜHNE UNTERSTÜTZT BOULET BÂTIMENT BEIM BAU EINES LOGISTIKLAGERS IN DER PAS-DE-CALAIS REGION, FRANKREICH

*Eine der ersten Gelenkteleskoparbeitsbühnen mit Kettenantrieb in Frankreich kommt erfolgreich
im Hafengebiet von Calais für ein Speditionsunternehmen zum Einsatz*

Chartres, Frankreich, (2. Dezember 2021) – Boulet Bâtiment ist ein Bauunternehmen mit Sitz in Azincourt, in der nordfranzösischen Region Pas-de-Calais. Zu den Haupttätigkeiten des Unternehmens gehören Rohbauarbeiten, Metallrahmenbau, Bedachungen, Verkleidungen und Innenausbau. Im Rahmen des Baus eines Logistiklagers für einen am Hafen von Calais tätigen Spediteur hat Boulet Bâtiment kürzlich eine der ersten Genie® Gelenkteleskoparbeitsbühnen in Frankreich mit Kettenantrieb erworben – eine Genie Z®-62/40 TraX™. Der Verkauf der Maschine erfolgte über den autorisierten Genie Händler (Verkauf, Service und Ersatzteile) EMM mit Sitz in Cappelle-la-Grande, unweit von Dünkirchen.

Wie kam Boulet Bâtiment zur Entscheidung, eine Genie Z-62/40 TraX anzuschaffen?

Alles begann mit einem Artikel in der Presse, auf den Geschäftsführerin Aoife Desgrouilliers aufmerksam wurde. Neugierig darauf, mehr zu erfahren, kontaktierte sie Genie über die Website der Marke. Ihre Anfrage wurde sofort an Emmanuel Mouillière, Genie Vertriebsleiter für den Westen Frankreichs und die französischen Überseegebiete, weitergeleitet.

Weitere Gespräche überzeugten die Verantwortlichen von Boulet Bâtiment von der engen Geschäftsbeziehung zwischen Genie und seinem Vertragshändler EMM, der die Vorteile einer kettenbetriebenen Gelenkteleskoparbeitsbühne ausführlich hervorhob: einer produktiven und gewinnbringenden Lösung für die verschiedenen Projekte seines potenziellen Kunden.

Neben dem einzigartigen, patentierten Genie TraX-System, das über vier unabhängige Dreiecks-Kettenlaufwerke verfügt – und praktisch überall hin gelangt, wenn die Bedingungen schwierig werden – ist die Genie Z-62/40 TraX Gelenkteleskoparbeitsbühne zudem auf höchste Effizienz, Produktivität und Vielseitigkeit ausgelegt:

- Eine maximale Arbeitshöhe von 20,87 m, max. seitliche Reichweite von 12,42 m, max. übergreifende Höhe von 7,80 m und eine Tragfähigkeit von bis zu 227 kg;
- Permanent aktives Pendelachssystem, das auch auf schwierigem Untergrund optimale Traktion aufrechterhält;
- Echter „Allradantrieb“ dank 4-Punkt-Kettensystem mit 45 % Steigfähigkeit;
- Proportionalsteuerung;
- Gelenkausleger mit dualer Genie Parallelogramm-Kinematik für parallele Hubbewegung an Wänden und Fassaden, sodass die Maschine seltener umgesetzt werden muss;
- 1,52 m langer Korbarm, 135° vertikal schwenkbar, zur präzisen Positionierung der Plattform;

- Genie Fast Mast™ System für schnelles Ausfahren des Auslegers auf maximale Höhe und ebenso schnelles Absenken zurück auf Bodenniveau.

Anhand dieser Fakten wählte Boulet Bâtiment die Genie Z-62/40 TraX sowohl aufgrund ihrer Produktivität und Vielseitigkeit als auch wegen ihrer hervorragenden Geländegängigkeit, Wendigkeit, Bedienfreundlichkeit und Flexibilität ... und nicht zuletzt aufgrund der Zeitersparnis durch das Genie Fast Mast System!

Weitere Informationen zu den Genie Produkten und Serviceleistungen finden Sie unter genielift.de.

###

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.

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.