

Partnerschaft gestärkt: Neuen Plattformaufliieger übernommen



Mit dem neuen Plattformaufliieger von Kässbohrer kann die Gebr. Markewitsch GmbH unterschiedlichste Lasten transportieren.

Kässbohrer hat einen dreiachsigen Plattform-Sattelaufliieger, K.SPS 3, an die Gebr. Markewitsch GmbH ausgeliefert. Die Übergabe fand am Kässbohrer Standort Ulm/Achstetten in Deutschland statt, unter Teilnahme von Martin Markewitsch, Geschäftsführer der Gebr. Markewitsch GmbH, sowie Faruk Karakılıç, Area Sales Manager von Kässbohrer.

Gebr. Markewitsch GmbH ist ein deutsches Unternehmen für Kran-services, Schwertransporte und industrielle Montagelogistik. Das 1946 gegründete Unternehmen unterstützt deutschlandweit eine Vielzahl von Infrastruktur- und Industrieprojekten. Mit seiner Flotte aus Mobilkränen, Schwertransportfahrzeugen und spezialisierten Hebegeäten führt Gebr. Markewitsch komplexe Einsätze mit übergroßen und schweren Lasten durch. Durch die Kombination von Transport-, Hebe- und Montageleistungen stellt das Unternehmen eine zuverlässige und effiziente Projektabwicklung sicher.

Martin Markewitsch, Geschäftsführer der Gebr. Markewitsch GmbH, äußerte sich zur Zusammenarbeit wie folgt: „In unseren Schwer- und Großraumtransporten benötigen wir Fahrzeuge, die auch bei intensivem Einsatz eine hohe

Stabilität gewährleisten und zugleich eine hohe Nutzlast sowie eine flexible Ladungssicherung für unterschiedliche Ladungsarten bieten. Um die optimale Lösung für unsere Anforderungen zu finden, haben wir vergleichbare Einsätze analysiert und erfahrene Anwender konsultiert. Auf dieser Basis haben wir uns für die Investition in einen Kässbohrer Plattformaufliieger entschieden. Wir sind überzeugt, den Plattformaufliieger in unseren intensiven Einsätzen sicher und effizient nutzen zu können und vertrauen dabei auf seine bewährte, dauerhafte Haltbarkeit, hohe Nutzlast, flexible Ladungssicherung und lange Fahrzeuglebensdauer.“

Im Namen von Kässbohrer erklärte Faruk Karakılıç, Area Sales Manager: „Wir danken der Gebr. Markewitsch GmbH für ihr Vertrauen in Kässbohrer. Mit Enginuity entwickeln wir unsere Fahrzeuge passgenau für die Anforderungen unserer Kunden, insbesondere im

anspruchsvollen Schwer- und Großraumtransport, wo Stabilität bei intensivem Einsatz, hohe Nutzlast und zuverlässige Ladungssicherung erwartet werden. Wir freuen uns, die operativen Anforderungen der Gebr. Markewitsch GmbH mit unserem Plattformaufliieger zu erfüllen, der mit einem leichten und zugleich robusten Fahrgestell für hohe Nutzlasten im intensiven Einsatz ausgelegt ist.“

Auf die Kundenbedürfnisse zugeschnittenes Fahrzeug

Die Kässbohrer Plattformaufliieger-Baureihe ist in Leichtbauweise konstruiert, um die Nutzlast zu erhöhen. Mit einem Leergewicht von 5.865 kg ermöglicht sie eine höhere Nutzlast-



Die Übergabe fand am Kässbohrer Standort Ulm/Achstetten statt.

effizienz sowie einen geringeren Kraftstoffverbrauch.

Das intelligent konzipierte, robuste Fahrgestell wird aus hochfestem S700MC-Stahl gefertigt und entspricht den Normen ISO 1726-2 und ISO 1726. Es gewährleistet eine optimale Lastverteilung sowie Fahr- und Ladestabilität für einen sicheren und effizienten Transport. Das Fahrgestell ist KTL-beschichtet und zinkphosphatiert (Tri-Electron-Verfahren) und bietet dadurch einen 10-jährigen Schutz gegen Durchrostung sowie eine hohe und lange Beständigkeit.

Für die Gebr. Markewitsch GmbH verfügt der gelieferte Plattformaufleger K.SPS über eine hochfeste und flexible Ladungssicherung, die zentrierte, breite und gemischte Ladungen sowie deren Kombinationen aufnehmen kann.

Durch die kombinierte Nutzung von Rungentaschen, Zurrpunkten im Boden und an den Seiten sowie des patentierten K-Fix-Systems können Anwender die Ladungssicherung flexibel an unterschiedliche Ladungsarten und Ladeszenarien innerhalb eines Fahrzeugs anpassen.

Für diese Auslieferung ist die Plattform mit 10x2 in die Seitenrungen integrierten Rungentaschen sowie einer mehrreihigen Rungentaschenanordnung ausgestattet, die zahlreiche robuste Anschlagpunkte entlang der Ladeflä-

che bieten. Diese Rungentaschen ermöglichen die Sicherung von Baumaschinen, Stahlkonstruktionen und Betonfertigteilen, die eine seitliche Abstützung und kontrollierte Positionierung erfordern. Zurringe im Boden mit einer Belastbarkeit von bis zu 5 Tonnen sorgen für eine sichere Fixierung zentrierter Lasten wie Maschinenfundamente und kompakte schwere Bauteile, während Zurringe an den Seitenrungen die Sicherung breiter Ladungen über die gesamte Fahrzeugbreite hinweg ermöglichen.

Das patentierte K-Fix-Ladungssicherungssystem erlaubt flexible Fixierpositionen für palettierte Güter und kombinierte Ladungen und maximiert so den Auslastungsgrad des Plattformauflegers für eine hohe operative Effizienz.

„Wir danken der Gebr. Markewitsch GmbH für ihr Vertrauen in Kässbohrer und freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit“, so Faruk Karakılıç abschließend.

Über Gebr. Markewitsch GmbH

Gebr. Markewitsch GmbH ist ein deutsches Unternehmen für Kranservices, Schwertransporte und industrielle Montagelogistik. Das 1946 gegründete Unternehmen ist deutschlandweit tätig und unterstützt eine Vielzahl von Infrastruktur- und Industrieprojekten. Mit seiner Flotte aus Mobilkränen, Schwertransportfahrzeugen und spezialisierten Hebezeugen realisiert Gebr. Markewitsch komplexe Einsätze mit übergroßen und schweren Lasten. Das Unternehmen verbindet Transport-, Hebe- und Montageleistungen und gewährleistet so eine zuverlässige und effiziente Projektabwicklung.

ANZEIGE



ZANDTcargo
SattelTieflader ST 480

T 09631 6423 • info@zandt-cargo.de • 95643 Tirschenreuth