

Hochmodernes Tiefbett-Fertigungswerk produziert bis zu 2.500 Tieflader



Der K.SLL 2 mit 2 Achsen verfügt über einen abnehmbaren Schwanenhals, der das Verladen sperriger Güter verkürzt.

Unter dem Motto „*Enginuity*“ entwickelt Kässbohrer seit mehr als 125 Jahren robuste und zuverlässige Auflieger, um den Anforderungen seiner Kunden, auch im Schwerlastbereich, gerecht zu werden.

Mit ständiger Innovation zur Erfüllung der Kundenanforderungen im Bauwesen und Schwerlastbereich hat Kässbohrer robuste, langlebige Auflieger mit hoher Funktionalität in den Serien für feste und ausziehbare Auflieger, Jumbo-Plattformern sowie hydraulische Tiefbett-, Tieflader- und Tiefladeplattformen im Portfolio. Damit zählt Kässbohrer nach eigenen Angaben zu den Herstellern mit den besten Optionen im europäischen Schwerlastverkehr und entwickelt sein Produktsortiment ständig weiter. Dies gilt beispielsweise in Bezug auf die einfache oder doppelte Verlängerung, sowie einer Vielzahl von seitlichen Erweiterungen, den Lenktypen einschließlich hydraulischer und selbstlenkender Achsen bei Aufliegern mit 2 bis 6 Achsen, oder auch den Hauptabmessungen wie Plattformlänge, Breite und Höhe, einschließlich der niedrigsten Ladehöhen sowie den Rad- und Baggermuldenvertiefungen sowie hydraulischer Absenkung, um so den Bedürfnissen seiner Kunden in mehr als 55 Ländern besser gerecht zu werden.

Kässbohrers robuste Tiefbett- und Tiefladeplattformen sowie Tieflader werden in einem hochmodernem Tiefbett-Fertigungsbetrieb in Adapazari aus hochwertigen Materialien hergestellt. Die Anlage, die seit 2019 in Betrieb ist, verfügt über die laut Hersteller höchste Produktionskapazität in Europa von 2.500 Tiefladern pro Jahr im Doppelschichtbetrieb. Die Anlage arbeitet nach den Prinzipien von Industrie 4.0 und ist mit RFID-Tracking-Verriegelungskränen, automatisierten Oberflächenvorbereitungs- und Lackierkabinen sowie Metallisierungseinrichtungen für teilweise und vollständige Metallisierung der Fahrzeuge für eine längere Produktlebensdauer ausgestattet.

„Als Kässbohrer reagieren wir stolz auf die anspruchsvollen betrieblichen Bedürfnisse unserer Kunden mit unserem kompletten Baubereich. Wir nehmen stolz die Erfolge wahr, indem wir den Schwerlastmarkt genau verfolgen und unsere Produkte basierend auf Rückmeldungen aus Feldversuchen bei Kunden verbessern“, erläutert der Hersteller.

K.SLL 2: niedriger Tieflader mit 300 mm Ladungshöhe

Der Kässbohrer K.SLL 2 wurde mit den fortschrittlichsten Prozessen und Komponenten umkonstruiert, um den niedrigsten Tieflader anzubieten, der die maximale Höhe im Schwerlastverkehr mit einer Bodenfreiheit von nur 100 mm aufnehmen kann, ohne dass spezielle Genehmigungen erforderlich sind.

Der K.SLL 2 mit 2 Achsen verfügt über einen abnehmbaren Schwanenhals, der das Verladen sperriger Güter verkürzt und die betriebliche Sicherheit durch die Möglichkeit des Frontladens erhöht. Mit seiner besonderen Plattformlänge von 6.810 mm und einer Königszapfenkapazität von bis zu 24 Tonnen bietet der K.SLL 2 eine flexible Beförderung großer und schwerere Güter ohne zusätzliche Genehmigung.

Der K.SLL 2, der mit einer maximalen Plattformerweiterung von 5.550 mm ausgestattet

werden kann, verfügt über hydraulische Achsen mit je 12 Tonnen Kapazität und einen Lenkwinkel von 42°, um maximale Manövrierfähigkeit unter den härtesten Straßenbedingungen zu bieten. Mit seinem starken Chassis und der robusten Konstruktion ist der K.SLL 2 für den zuverlässigen und pünktlichen Transport von Schwerlasten und großen, außergewöhnlichen Gütern konzipiert.

K.SLH-Serie: stärkste Verbindung für Einsätze bis zu 55 Tonnen

Die Kässbohrer K.SLH-Serie ist für den extremen Schwerlastverkehr konzipiert und bietet auch unter den härtesten Straßenbedingungen Höchstleistungen. Die K.SLH-Serie ist darauf ausgelegt, alle Güter in der Kategorie unter 55 Tonnen durch optimale Gewichtsverteilung, hydraulische Lenkachsen und hydraulisch verstellbarem Schwanenhals bequem zu transportieren.

Die Serie ist in Konfigurationen mit 3 bis 6 Achsen mit Einzel- oder Doppelverlängerungsoptionen erhältlich. Durch die progressiv hydraulische Lenkung, die drahtlose Fernlenkung und das automatische Ausrichtungssystem sind die Tieflader leicht manövrierbar.



Der K.SLH 4 bietet eine maximale Plattformverlängerung von bis zu 6.200 mm.

K.SLH 4: höhere Manövrierfähigkeit & niedrigere Plattformhöhe

Kässbohrers K.SLH 4, ein ausziehbarer, hydraulisch gelenkter Tieflader mit 4 Achsen, übertrifft mit seiner hohen Manövrierfähigkeit, selbst auf engsten Kurven in ländlichen Gebieten, die Grenzen der Ingenieurskunst, wie der Hersteller berichtet.

Mit einer maximalen Plattformverlängerung von bis zu 6.200 mm, dem starken und flachen

Chassis ist der K.SLH 4 bestens für die flexible und sichere Beförderung von hohen und schweren Lasten gerüstet. Um die Mängel zu minimieren, ermöglichen die Manometer am Schwanenhals und die leicht zugängliche Installation die Diagnose bei Ausfällen.

Das automatisierte zentrale Schmiersystem vom K.SLH 4 ist speziell darauf ausgelegt, die Wartungskosten bei langfristigem Gebrauch zu minimieren. Der K.SLH 4 bietet multifunktionale und flexible Transportmöglichkeiten mit verschiedenen Zurringen mit einer Kapazität von 8 bis 13,4 Tonnen, 4 x 2 Reihen von vertikalen Rungentaschen und Rungentaschen an den Seitenrampen, sodass unterschiedlichste Ladungen problemlos gesichert werden kann.

— ANZEIGE



DIE HÖCHSTMÖGLICHE BODENFREIHEIT ALS STANDARD, DAS IST KÄSSBOHRER



Kässbohrer Sales GmbH
 Ulm | Im Katzenwinkel 5, 88480 Achstetten - Ulm, Deutschland T +49 (0) 7392 96797-0 | F +49 (0) 7392 96797-67
 Goch | Siemensstraße 74, 47574 Goch, Deutschland T +49 (0) 2823 9721-0 | F +49 (0) 2823 9721-21 | E info@kaessbohrer.com
 Kässbohrer Kundenbetreuung | 00 800 527 72 647 37 | www.kaessbohrer.com | [#kaessbohrer](https://twitter.com/kaessbohrer)

Kässbohrer Enginity, since 1893