

## Neueste Fahrzeug-Entwicklungen und -Innovationen

Das engagierte und erfahrene Team von Kässbohrer wird bereit sein, alle Kunden, Partner und Interessenten aus der Bau-, Infrastruktur- und Energietransportbranche an seinem Stand FN.821/1 auf der bauma 2025 zu empfangen. Dort werden die neuesten Entwicklungen und Innovationen im Schwertransport, bei Sondergütern, Maschinen sowie im Transport von Baustellenschüttgütern präsentiert.



Wird in München auf dem Kässbohrer-Stand auf jeden Fall vertreten sein: die K.SLS-Serie an starren Tiefladern.

Kässbohrer wird ausgewählte, wegweisende Beispiele aus seiner robustesten und langlebigsten Low-Bed-Serie sowie aus seinen zuverlässigsten und effizientesten Kipper-Serien präsentieren.

### Wegweisende Tieflader-Serie und perfekter Transport schwerer Arbeitsmaschinen

Angetrieben von seinem Motto „Enginuity“ überzeugt Kässbohrer im Schwertransport mit seinen robustesten und langlebigsten Tiefladerserien und gehört in den letzten drei aufeinanderfolgenden Jahren stolz zu den Top-2-Wahlmöglichkeiten von Schwertransportexperten in Europa, wie der Hersteller betont.

Die Kässbohrer Tieflader werden ständig weiterentwickelt, um den Anforderungen der Kunden in den Bereichen Bau, Infrastruktur und Energietransport gerecht zu werden. Sie sind auf maximale Vielseitigkeit und Effizienz ausgelegt und verfügen über Modelle mit bis zu 6 Achsen, selbstlenkenden oder hydraulischen Achsen, starren oder ausziehbaren Fahrgestellen und Standard- oder Jumbo-Ladehöhen. Optionen wie Radmulde, Baggerarmmulde und hydraulische Schwanenhalsrampe sind ebenfalls erhältlich, um die vielfältigen Anforderungen Ihres Transportgeschäfts zu erfüllen.

Die bis ins Detail durchdachte Kässbohrer K.SLS „Starrer Tieflader-Serie“ für den effizienten Transport von Arbeitsmaschinen setzt neue Maßstäbe im Schwertransport und überzeugt



Ebenfalls auf der bauma vor Ort: teleskopierbare Auflieger aus dem Hause Kässbohrer.

# bauma

7.-13. APRIL 2025, MÜNCHEN

## Kässbohrer

Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH  
Freigelände Nord  
Stand FN.821/1

durch robuste Leistung und betriebliche Flexibilität. Mit einem beeindruckend niedrigen Eigengewicht ab 7.500 kg minimiert die K.SLS-Serie die Betriebskosten bei gleichzeitig hoher Nutzlast-Effizienz.

Mit über 40 Rampentypen mit einer Kapazität von bis zu 40 Tonnen sind die starren K.SLS-Tieflader so konzipiert, dass sie die Be- und Entladevorgänge optimieren und genau den betrieblichen Anforderungen entsprechen. Die Serie wird durch fortschrittliche Sicherheitsmerkmale ergänzt, darunter bis zu 32 Zurringe, jeder mit einer Kapazität von 6, 8, 10 oder 13,4 Tonnen, sowie Containerverriegelungen und EUMOS-zertifizierte Rungentaschen, die umfassende Ergebnisse für den sicheren und schnellen Transport schwerer Güter bieten.

Für spezialisierte Anwendungen bietet die K.SLS Jumbo-Version eine Plattformhöhe von nur 770 mm – das Ergebnis hervorragender Ingenieurskunst mit maßgeschneidertem Chassis und Achsen. Die Serie umfasst außerdem Optionen wie die hydraulische Schwanenhalsrampe, die unvergleichliche Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit für anspruchsvolle Transportanforderungen bietet.

### Entwickelt für Vielseitigkeit und gebaut für schwere Lasten

Die von Experten entwickelte Kässbohrer K.SLA-Serie mit ausziehbaren Tiefladern bietet nach Herstellerangaben überragende Leistung im Schwertransport und unübertroffene Flexibilität und Zuverlässigkeit im Betrieb. Die K.SLA-Serie ist mit einem ausziehbaren Fahrgestell und einem 3-stufigen Seitenverlängerungssystem ausgestattet und eignet sich für eine Vielzahl von Frachtanforderungen und Ladeanforderungen.

Die Serie wird durch über 40 Rampenkonfigurationen weiter verbessert, um Lade- und Entladevorgänge zu optimieren. Die ausziehbare Tiefladerserie K.SLA ist mit fortschrittlichen Merkmalen ausgestattet, die ein sicheres

und effizientes Ladungshandling für unterschiedliche Transportanforderungen gewährleisten. Mit bis zu 32 Zurringen und Tragfähigkeiten von 6, 8, 10 oder 13,4 Tonnen bietet die Serie außergewöhnliche Ladungssicherungsmöglichkeiten für schwere und übergroße Güter. Integrierte Containerverriegelungen und Rungentaschen erhöhen die Stabilität während des Transports und sorgen dafür, dass selbst die schwierigsten Ladungen sicher befestigt und zuverlässig transportiert werden.

Diese Merkmale in Verbindung mit dem ausziehbaren Fahrgestell und der robusten Konstruktion machen die K.SLA-Serie zur idealen Wahl für Betreiber, die zuverlässige und sichere Schwerlasttransporte durchführen wollen.

Die K.SLA Serie ist auch als Jumbo-Version mit einer Plattformhöhe von 770 mm erhältlich und nutzt spezielle Achs- und Fahrgestellkonstruktionen, um höhere Lasten ohne Sondergenehmigungen zu transportieren.

## Maximale Manövrierfähigkeit

Die hydraulisch gelenkte Tieflader-Serie K.SLH von Kässbohrer wurde speziell für maximale Manövrierfähigkeit beim Transport von Schwer- und Ballastlasten entwickelt. Diese Tieflader wurden für den Einsatz unter schwierigsten Straßenbedingungen, einschließlich enger Kurven und schmaler Landstraßen, entwickelt und bieten außergewöhnliche Flexibilität und Sicherheit.

Mit einem Leergewicht ab 10.350 kg bietet die SLH Serie die ideale Balance zwischen robuster Konstruktion und Nutzlastkapazität. Sie verfügt über eine technische Achslast von bis zu 12 Tonnen und eine technische Schwannenhalslast von bis zu 24 Tonnen. Ausgestattet mit einer ausgeklügelten Luftfederung sorgen diese Tieflader auch unter schwierigsten Bedingungen für optimale Handhabung und Leistung.

Um Ihre spezifischen betrieblichen Anforderungen zu erfüllen, bietet Kässbohrer die SLH Serie in 3- oder 4-Achs-Konfigurationen an, verfügbar in ausziehbaren und festen Fahrgestellversionen. Das präzise entwickelte, starke und flache Fahrgestell mit einer Plattformhöhe ab 875 mm bietet ausreichend Platz für den sicheren Transport von übergroßen Lasten.

Die SLH Serie, die für maximale Sicherheit entwickelt wurde, verfügt über bis zu 40 Zurringe, 18 Rungenhalterungen, Containerverriegelungen und bis zu 4x2 vertikale Rungenhalterungsreihen, die optimale Ladungssicherheit und Sicherungsoptionen für Sondergüter gewährleisten.

Entwickelt für maximale Manövrierfähigkeit bei schweren, ballastierten und übergroßen Lasten mit geringem Eigengewicht und niedriger Plattformhöhe für maximale Kapazität sowie vielseitigsten Ladungssicherungsmöglichkeiten

für die sicherste und flexibelste Handhabung, ermöglicht die hydraulisch gelenkte Low-Bed Serie K.SLH von Kässbohrer volle Kontrolle beim Transport von schweren, übergroßen Lasten.

## Kompetenz in vielseitiger schwerer, langer und übergroßer Ladung

Die Kässbohrer Schwerlast-Plattformen sind speziell für den Transport von langen, schweren und übergroßen Ladungen wie Betonblöcken, Brückenteilen und Stahlkonstruktionen entwickelt worden. Die durchdachte Konstruktion der bis zu 3.500 oder 6.900 mm ausziehbaren Plattform mit Verriegelungspositionen im Abstand von 50 cm gewährleistet eine sichere und präzise Handhabung der vielseitigsten langen und übergroßen Lasten. Diese Plattformen wurden mit dem Fokus auf maximale Leistung selbst unter den härtesten Bedingungen entwickelt und gewährleisten höchste Effizienz im Schwerlasttransport.

Erhältlich in 3- bis 4-Achs-Konfigurationen, bietet die Schwerlast-Plattform-Serie sowohl ausziehbare als auch feste Fahrgestell-Optionen, mit einer fünften Radhöhe von 900 bis 1.250 mm, um einer Vielzahl von Transportanforderungen gerecht zu werden. Die Kässbohrer Schwerlast-Plattformen bieten ein Leergewicht ab 7.100 kg, was eine maximale Nutzlast für schwerere Ladungen gewährleistet.

Zu den wichtigsten Optionen gehören die Anhebung der 1. Achse, selbstlenkende Achsen und hochbelastbare Zurringe mit einer Tragfähigkeit von bis zu 13,4 Tonnen. Diese Plattformen verfügen außerdem über eine Voll- oder Teilmetallisierung, Radmulden, Containerverriegelungen, EUMOS-zertifizierte vertikale und horizontale Rungentaschen und einen Hartholzboden mit Omegaprofil, der eine außergewöhnliche Flexibilität für einen sicheren und zuverlässigen Transport bietet.

## Kompetenz im After-Sales-Service

Die robusten und langlebigen Tieflader und Kipper von Kässbohrer werden durch einen kompetenten After-Sales-Service unterstützt.

Mit dem After-Sales-Netzwerk von Kässbohrer stehen 565 kompetente Servicestellen in ganz Europa bereit, um alle Kässbohrer-Auflieger fachgerecht zu warten. Neben den Herstellerservices in Goch und Ulm in Deutschland und Blonie in Polen sind 352 davon ausgestattet, um im Falle von Unfällen alle Aufbauten vollständig zu reparieren.

Kässbohrer kümmert sich auch mit einem effizienten Ersatzteilservice um die Kunden und Auflieger. Alle Originalkomponenten und Verbrauchsmaterialien, einschließlich Teile von



Bis zu 40 Tonnen Kapazität bietet beispielsweise die Rampen der starren K.SLS-Tieflader.



Dank der Teleskopierbarkeit einiger Kässbohrer-Tieflader-Serien können zum Beispiel auch überlange Betonbaufertigteile transportiert werden.



Die Auflieger von Kässbohrer zeichnen sich durch eine hohe Anzahl an Ladungssicherungsmöglichkeiten aus.

den Systempartnern und führenden Lieferanten, werden innerhalb von 24 Stunden aus den logistisch optimierten Lagern in Goch, Ulm, Lyon und Blonie versandt.

Mit einer einzigen Telefonnummer in ganz Europa können Kässbohrer-Partner den Kässbohrer-Pannenservice erreichen, um den Fahrer zu unterstützen und den Abschleppdienst zur nächstgelegenen Werkstatt zu organisieren. Der Pannenservice von Kässbohrer ist in 12 Sprachen und in 41 Ländern verfügbar, um den bestmöglichen Komfort zu bieten.