



VORREITER IM SCHWERTRANSPORT
HYDRAULISCH GELENKTE
TIEFLADERSERIE





DAS STÄRKSTE BINDEGLIED IN IHREM BETRIEB

K.SLH Hydraulisch gelenkte Tieflader

Die Kässbohrer K.SLH-Serie ist für den Schwerlasttransport konzipiert und bietet Spitzenleistung unter schwierigen Straßenverhältnissen.

Die K.SLH-Serie ist in 3- und 4-Achs-Konfigurationen erhältlich und mit ihren hydraulisch gelenkten Achsen und dem hydraulisch verstellbaren Schwanenhals für den komfortablen Transport aller Güter unter 50 Tonnen bei optimaler Gewichtsverteilung ausgelegt.

Die Kässbohrer K.SLH-Serie bietet mit ihrer hervorragenden Technik eine zuverlässige Leistung mit festen und ausziehbaren Fahrgestelloptionen, die durch lineare hydraulische Lenkung, drahtlose Fernsteuerung und automatische Ausrichtungssysteme unter den härtesten Straßen- und Arbeitsbedingungen leicht zu manövrieren sind und gleichzeitig die Lebensdauer der Reifen verlängern.



K.SLL Hydraulisch gelenkte Tieflader

Die Tieflader-Sattelaufleger-Serie K.SLL von Kässbohrer wurde für die anspruchsvollen Anforderungen des Schwertransports entwickelt und umfasst Tieflader mit 2 bis 3 Achsen, ausgestattet mit hydraulischer Lenkung und Luftfederung.

Mit einer speziellen Pritschenhöhe ermöglicht die Serie K.SLL den Transport von schweren Gütern mit einer Gesamthöhenbegrenzung von 4.000 mm im Konvoi. Der abnehmbare Schwanenhals verkürzt den Ladevorgang von Baumaschinen und erhöht die Sicherheit beim Beladen.

Ausgestattet mit hydraulischen Lenkachsen gewährleistet der K.SLL maximale Manövrierfähigkeit und Flexibilität unter schwierigsten Arbeitsbedingungen.



TIEFBETT SERIE				
PRODUKT	K.SLL 2 / 2H - 18 / 24	K.SLL 2 / 2H - 24 / 24	K.SLL 2 / 2H - 18 / 24	K.SLL 2 / 2H - 24 / 24
BECKENDICKE	200 mm	200 mm	250 mm	250 mm
VERBINDUNG BECKEN ZUR HIN. PLATTFORM	Verschweisst	Verschweisst	Pin-Verbindung	Pin-Verbindung
ZUSATZPLATTFORM	-	-	-	3.000 mm - 5.000 mm
GESAMTLÄNGE	13.120 mm	13.120 mm	13.120 mm	13.120 mm
LÄNGE DER LADEFLÄCHE	6.810 mm	6.810 mm	6.810 mm (*Optional)	6.810 mm (*Optional)
LKW-KOMPATIBILITÄT	4x2 / 6x2 / 6x4 / 8x4 / 8x6	4x2 / 6x2 / 6x4 / 8x4 / 8x6	4x2 / 6x2 / 6x4 / 8x4 / 8x6	4x2 / 6x2 / 6x4 / 8x4 / 8x6
HÖHE DER LADEFLÄCHE (BELADEN)	350mm	350mm	350mm	350mm
BODENABSTAND	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
HÖHE DER HINTEREN PLATTFORM (BELADEN)	910 mm	910 mm	910 mm	910 mm
RADSTAND	10.530 mm	10.530 mm	10.530 mm	10.530 mm
ACHSABSTAND	1.360 mm	1.360 mm	1.360 mm	1.360 mm
SCHWANENHALSLÄNGE	3.600 mm	3.600 mm	3.600 mm	3.600 mm
HINTERER ÜBERHANGRADIUS	2.100 mm (*Optional)	2.100 mm (*Optional)	2.100 mm (*Optional)	2.100 mm (*Optional)
PLATTFORMVERLÄNGERUNG	5.550 mm	5.550 mm	5.550 mm	4.650 mm
GESAMTBREITE	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm
ACHSKAPAZITÄT	24.000 kg	24.000 kg	24.000 kg	24.000 kg
KAPAZITÄT DES KÖNIGSZAPFENS	18.000 kg	24.000 kg	24.000 kg	24.000 kg
LEERGEWICHT (± 3%)	11.800 kg	12.050 kg	11.800 kg	12.500 kg
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT (80 KM/H)	42.000 kg	48.000 kg	42.000 kg	48.000 kg
FAHRGESTELL (STAHL)	S700 MC (C)	S700 MC (C)	S700 MC (C)	S700 MC (C)
PROFIL	Doppelter Kastenprofil (A)	Doppelter Kastenprofil (A)	Doppelter Kastenprofil (A)	Doppelter Kastenprofil (A)
KÖNIGSZAPFEN	3.5"Königszapfen + 2"Königszapfen	3.5"Königszapfen + 2"Königszapfen	3.5"Königszapfen + 2"Königszapfen	3.5"Königszapfen + 2"Königszapfen
POSITION DES KÖNIGSZAPFENS	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
PLATTFORMBODEN	Hartholzbodenbelag *(Optional)	Hartholzbodenbelag *(Optional)	Hartholzbodenbelag *(Optional)	Hartholzbodenbelag *(Optional)
SCHWANENHALSTYP	Hydraulisch verstell -/ und abnehmbar			
SEITLICHE ERWEITERUNGSHALTERUNGEN	(2)	(2)	(2)	(2)
BODENABDECKUNG	30 mm Hartholz + Stahl-Riffelblech (F)			
ZURRRINGE	10 x 2 (13.4 t) + 7 x 2 (8t) (B)	10 x 2 (13.4 t) + 7 x 2 (8t) (B)	10 x 2 (13.4 t) + 7 x 2 (8t) (B)	10 x 2 (13.4 t) + 7 x 2 (8t) (B)
RUNGENTASCHEN	6 x 2 auf der Ladefläche + 3 x 2 hinten	6 x 2 auf der Ladefläche + 3 x 2 hinten	6 x 2 auf der Ladefläche + 3 x 2 hinten	6 x 2 auf der Ladefläche + 3 x 2 hinten
SCHWANENHALSPLATTEN	Vorne: Aluminium 360 mm x 1.550 mm Seitlich: Aluminium 360 mm x 1.900 mm Hinten: Aluminium 360 mm x 2.480 mm (Längere Variante)	Vorne: Aluminium 360 mm x 1.550 mm Seitlich: Aluminium 360 mm x 1.900 mm Hinten: Aluminium 360 mm x 2.480 mm (Längere Variante)	Vorne: Aluminium 360 mm x 1.550 mm Seitlich: Aluminium 360 mm x 1.900 mm Hinten: Aluminium 360 mm x 2.480 mm (Längere Variante)	Vorne: Aluminium 360 mm x 1.550 mm Seitlich: Aluminium 360 mm x 1.900 mm Hinten: Aluminium 360 mm x 2.480 mm (Längere Variante)
RAMPEN-TYP	(8)	(8)	(8)	(8)
SCHWANENHALS-AUFFAHRAMPE	(9)	(9)	(9)	(9)
LENKUNGSSYSTEM	1H - 2H	1H - 2H	1H - 2H	1H - 2H
LENKSTEUERUNG	Kabellose Steuerung*(Optional)	Kabellose Steuerung*(Optional)	Kabellose Steuerung*(Optional)	Kabellose Steuerung*(Optional)
AUSRICHTUNGSSYSTEM	Halbautomatisch *(Optional)	Halbautomatisch *(Optional)	Halbautomatisch *(Optional)	Halbautomatisch *(Optional)
ACHSENMARKE	BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)
BREMSSYSTEM	WABCO EBS 2S/2M	WABCO EBS 2S/2M	WABCO EBS 2S/2M	WABCO EBS 2S/2M
FEDERUNGSTYP	Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch
ANZAHL DER REIFEN	9 Reifen (*)	9 Reifen (*)	9 Reifen (*)	9 Reifen (*)
REIFENGRÖSSE	245/70 R 17.5	245/70 R 17.5	245/70 R 17.5	245/70 R 17.5
REIFENMARKE	Kässbohrer-Wahl	Kässbohrer-Wahl	Kässbohrer-Wahl	Kässbohrer-Wahl
FELGENMATERIAL	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
ERSATZRADHALTERUNG	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
RESERVRADKRAN	(10)	(10)	(10)	(10)
SCHMIEREINHEIT	(18)	(18)	(18)	(18)
STECKDOSEN	NATO-Steckdose + Batterieklemmkabel	NATO-Steckdose + Batterieklemmkabel	NATO-Steckdose + Batterieklemmkabel	NATO-Steckdose + Batterieklemmkabel
HECKLEUCHTENTYP	Voll-LED	Voll-LED	Voll-LED	Voll-LED
VERBREITERUNGSTAFELN	4 x 1 Meter ausziehbare Tafeln			
RUNDUMLEUCHTE MIT BLINKLICHT	1 x LED	1 x LED	1 x LED	1 x LED
WERKZEUGKASTEN	Standard Hartkunststoff-Werkzeugkasten am Schwanenhals			

HYDR. TIEFLADER SERIE				
PRODUKT	K.SLH 3 / 3H - 24 / 36	K.SLH S 3 / 3H - 24 / 36	K.SLH 4 / 3H - 24 / 48	K.SLH S 4 / 3H - 24 / 48
GESAMTLÄNGE	13.250 mm	13.250 mm	13.250 mm	13.250 mm
LÄNGE DER LADEFLÄCHE	9.300 mm	9.300 mm	9.300 mm	9.300 mm
HÖHE der LADEFLÄCHE (BELADEN)	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm
RADSTAND	8.800 mm	8.800 mm	8.800 mm	8.120 mm
ACHSABSTAND	1.360 mm	1.360 mm	1.360 mm	1.360 mm
SCHWANENHALSLÄNGE	3.900 mm	3.900 mm	3.900 mm	3.900 mm
PLATTFORMVERLÄNGERUNG	6.200 mm	Nicht ausziehbar	6.200 mm	Nicht ausziehbar
GESAMTBREITE	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm
LKW-KOMPATIBILITÄT	6x2 / 6x4 / 8x4 / 8x6			
ACHSENKAPAZITÄT	12.000 kg	12.000 kg	12.000 kg	12.000 kg
KÖNIGSZAPFENKAPAZITÄT	24.000 kg	24.000 kg	24.000 kg	24.000 kg
LEERGEWICHT (± 3%)	12.800 kg	11.000 kg	13.650 kg	11.800 kg
ZULÄSSIGES GESAMTGEWICHT(80 KM/H)	60.000 kg	60.000 kg	72.000 kg	72.000 kg
FAHRGESTELL (STAHL)	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC
PROFIL	Kastenprofil	Kastenprofil	Kastenprofil	Kastenprofil
KÖNIGSZAPFEN	2" Königszapfen (*)	2" Königszapfen (*)	2" Königszapfen (*)	2" Königszapfen (*)
POSITION DES KÖNIGSZAPFENS	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
SCHIEBEPLATE	1 Stück, nicht abnehmbar Breite: 300 mm (1)	Nicht enthalten	1 Stück, nicht abnehmbar Breite: 300 mm (1)	Nicht enthalten
SCHWANENHALSTYP	Fixiert (500 x 500 gekröpft)			
SEITLICHE ERWEITERUNGSHALTERUNGEN	10 x 2 Stück (2)	9x2 Stück (2)	10 x 2 Stück (2)	9x2 unit (2)
BODENABDECKUNG	45 mm Hartholz + Stahl-Riffelblech (F)			
ZURRRINGE	8 x 2 (13.4 t) + 13 x 2 (8 t)	8x2(10t) + 6x2(8t) + 6x2(5t)	7 x 2 (13.4 t) + 13 x 2 (8 t)	8x2(10t) + 6x2(8t) + 8x2(5t)
VERTIKALE RUNGENTASCHENREIHEN	Versenkt (5)	Versenkt (5)	Versenkt (5)	Versenkt (5)
RUNGENTASCHEN	9 x 2 Stück			
RUNGEN	(6)	(6)	(6)	(6)
CONTAINERVERRIEGELUNGEN	8 x Gehäuse (ohne Verriegelungen)	4 x Gehäuse (ohne Verriegelungen)	8 x Gehäuse (ohne Verriegelungen)	4 x Gehäuse (ohne Verriegelungen)
SCHWANENHALSPLATTEN	Vorne: Stahl 450 mm x 2.550 mm Seitlich: Aluminium 360 mm x 1.500 mm Hinten: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Vorne: Stahl 450 mm x 2.550 mm Seitlich: Aluminium 360 mm x 1.500 mm Hinten: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Vorne: Stahl 450 mm x 2.550 mm Seitlich: Aluminium 360 mm x 1.500 mm Hinten: Aluminium 360 mm x 2.550 mm	Vorne: Stahl 450 mm x 2.550 mm Seitlich: Aluminium 360 mm x 1.500 mm Hinten: Aluminium 360 mm x 2.550 mm
TRAGFÄHIGKEIT DER RAMPE	(8)	(8)	(8)	(8)
RAMPEN-TYP	(*Optional)	(*Optional)	(*Optional)	(*Optional)
SCHWANENHALS-AUFFAHRAMPE	(9)	(9)	(9)	(9)
LENKUNGSSYSTEM	1H-2H-3H	1H-2H-3H	1S-2H-3H-4H	1S-2H-3H-4H
LENKSTEUERUNG	Kabellose Steuerung*(Optional)	Kabellose Steuerung*(Optional)	Kabellose Steuerung*(Optional)	Kabellose Steuerung*(Optional)
AUSRICHTUNGSSYSTEM	Halbautomatisch *(Optional)	Halbautomatisch *(Optional)	Halbautomatisch *(Optional)	Halbautomatisch *(Optional)
ACHSENMARKE	BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)
BREMSSYSTEM	WABCO EBS 2S/2M	WABCO EBS 2S/2M	WABCO EBS 4S/3M	WABCO EBS 4S/3M
FEDERUNGSTYP	Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch
ANZAHL DER REIFEN	12 Reifen	12 Reifen	16 Reifen	16 Reifen
REIFENGRÖSSE	245/70 R 17.5	245/70 R 17.6	245/70 R 17.7	245/70 R 17.8
REIFENMARKE	Kässbohrer-Wahl	Kässbohrer-Wahl	Kässbohrer-Wahl	Kässbohrer-Wahl
FELGENMATERIAL	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
ERSATZRADHALTERUNG	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
RESERVRADKRAN	(10)	(10)	(10)	(10)
SCHMIEREINHEIT	(18)	(18)	(18)	(18)
STECKDOSEN	NATO-Steckdose + Batterieklemmkabel	NATO-Steckdose + Batterieklemmkabel	NATO-Steckdose + Batterieklemmkabel	NATO-Steckdose + Batterieklemmkabel
VORDERES FAHRWERK	Manuelle Absattelstütze mit 24 Tonnen, mechanisch, 50 Tonnen statische Tragfähigkeit	Manuelle Absattelstütze mit 24 Tonnen, mechanisch, 50 Tonnen statische Tragfähigkeit	Manuelle Absattelstütze mit 24 Tonnen, mechanisch, 50 Tonnen statische Tragfähigkeit	Manuelle Absattelstütze mit 24 Tonnen, mechanisch, 50 Tonnen statische Tragfähigkeit
HINTERES FAHRWERK	Manuelle Absattelstütze mit 45 Tonnen statischer Tragfähigkeit			
HECKLEUCHTENTYP	Komplett Glühbirne	Komplett Glühbirne	Komplett Glühbirne	Komplett Glühbirne
RUNDUMLEUCHTE MIT BLINKLICHT	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
VERBREITERUNGSTAFELN	4 x 1 Meter ausziehbare Tafeln			
STAUAKASTEN FÜR VERBREITERUNGSBRETT	(22)	(22)	(22)	(22)

STANDARD ZUBEHÖR



A
Doppelter oder zentraler Querträger



B
Zurringe



C
S700 Stahl-Fahrgestell



D
BPW Achsen



E
Wabco Bremssystem



F
Abnehmbarer Hartholzboden



G
Blitzlichtleuchte



H
Werkzeugkasten



I
Erweiterungswarntafeln



J
Stahlfelgen

OPTIONEN



1
Schiebeplatte



2
Seitliche Erweiterungshalterungen



3
Metallisierung



4
Abgeschrägter Schwanenhals



5
Vertikale Rungentaschenreihen



6
Rungen



7
Containerverriegelungen



8
Verschiedene Heckrampen



9
Schwanenhals Laderampe



10
Ersatzradkran



11
Baggerarm Aussparung



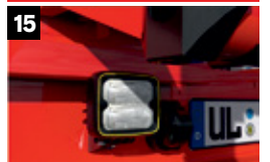
12
Voll-LED Rückleuchten



13
Adapter für Heckrampe



14
Heckfahrwerk



15
Arbeitslampe



16
Hydraulische Lenkachse



17
Hubodometer



18
Schmiereinheit



19
Zusatzplattform



20
Liftachse



21
Rungentaschen



22
Erweiterung Hartholz-Aufbewahrungskasten



23
Seitliche Erweiterungshalterungen



24
Hydraulisch verstellbarer, abnehmbarer Schwanenhals



25
Feuerlöscherkasten



26
Schwanenhals Werkzeugkasten in voller Breite



27
Gestell



28
Heckrampe



29
Kabellose Steuerung



WIR SIND KÄSSBOHRER UND WIR SIND FÜR SIE DA

Kässbohrer entwickelt Fahrzeuge, die die Grenzen der Innovation überschreiten. Dabei wird insbesondere auf eine lange Lebensdauer der Fahrzeuge geachtet. So wie unsere Produkte auf die Bedürfnisse unserer Kunden weltweit abgestimmt sind, sind es auch unsere Dienstleistungen.

Wir kümmern uns um Ihre Bedürfnisse, wo auch immer Sie in Europa tätig sind. 95 % unseres ständig wachsenden, kompetenten Kundendienstnetzes sind für die Bedienung der größten Produktpalette Europas zertifiziert. Die Kässbohrer-Website wird ständig mit den neuesten Informationen für Sie aktualisiert.

Mit K-Advance Care Service-Paketen, die auf die betrieblichen Bedürfnisse jedes Kunden zugeschnitten sind, sowie einer 24/7-Kässbohrer-Hotline, die in 27 Ländern und 23 Sprachen zur Verfügung steht, ist der Kässbohrer-Kundendienst auf die vielfältigen Anforderungen abgestimmt.





KÄSSBOHRER

WELTWEITE PRODUKTION

Unter dem Motto "Enginuity" geht Kässbohrer über die Grenzen der Fahrzeugtechnik hinaus, um den vielseitigen Bedürfnissen seiner Kunden weltweit gerecht zu werden. Als viel beachteter Gewinner des Trailer Innovation Awards wird die Fahrzeugqualität von Kässbohrer durch die Qualität seiner Produktionsprozesse sichergestellt.

Für jetzt und in Zukunft werden wir die Produkte und Dienstleistungen entwickeln, die Ihr Unternehmen auf die nächste Stufe bringen.



Werk in Ulm | Deutschland

Im Jahr 2017 kehrte Kässbohrer mit seiner Produktionsstätte nach Hause zurück: nach Ulm. Mit einer Betriebsfläche von 35.000 m² dient das Ulmer Werk als Produktionsstätte für Süddeutschland und die Nachbarländer. Der Standort Ulm bietet Ihnen das vollständige Angebot von Kässbohrer: über den Verkaufs- und Kundendienst, den Service bis hin zum Ersatzteilmanagement bleiben hier keine Fragen offen.



Werk in Goch | Deutschland

Seit 2002 ist das Werk in Goch, das auf einer Gesamtfläche von 108.000 m² arbeitet, eine der zwei Produktionsstätten in Deutschland, die als Hauptproduktionsstätte und PDI-Zentrum für Nordeuropa dienen. Der Standort Goch dient als Kundendienst- und Verkaufszentrale für die Region Nordrhein-Westfalen, sowie als unsere Ersatzteillagerzentrale.



Werk in Adapazari | Türkei

Das Werk in Adapazari ist die größte Produktionsstätte von Kässbohrer mit einer Gesamtproduktionsfläche von 365.000 m² und einer Gesamtproduktionskapazität von 20.000 Einheiten. In Adapazari befinden sich Forschungs- und Entwicklungszentren sowie Prototypentestzentren auf dem Campus. Auf einer Fläche von 3.500 m² können mehr als ein Fahrzeugprototyp gleichzeitig hergestellt und getestet werden.

Kässbohrer Sales GmbH

Ulm | Im Katzelwinkel 5, 88480 Achstetten, Germany | **T** +49 (0) 7392 96797-0 | **F** +49 (0) 7392 96797-67

Goch | Siemensstrasse 74, 47574 Germany | **T** +49 (0) 2823 9721-0 | **F** +49 (0) 2823 9721-21 | **E** info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com

Kässbohrer-Sattelaufleger werden nach den Grundsätzen der Lean Production und Qualität unter Berücksichtigung der Gesamtbetriebskosten hergestellt. Kässbohrer behält sich das Recht vor, die Produktspezifikation zu ändern. Visuelle und technische Daten können sich je nach Fahrzeugkonfiguration ändern. v4 Sep 2022