



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-Reihe bietet Konfigurationen mit drei oder vier Achsen, fixem oder ausziehbarem Chassis und mit hydraulischen Lenkachsen, konstruiert um jegliche Güter bis 50 Tonnen komfortabel und mit guter Gewichtsverteilung zu transportieren.

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	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
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)	300 mm	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	4.650 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	12.300 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	abnehmbarer Hartholz-Boden (F)	30 mm Hartholz + Stahl-Riffelblech (F)	30 mm Hartholz + Stahl-Riffelblech (F)	30 mm Hartholz + Stahl-Riffelblech (F)
ZURRINGE	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)
RUNGENTASCHE	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	(28)	(28)	(28)	(28)
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
RESERVERADKRAM	(10)	(10)	(10)	(10)
SCHMIEREINHEIT	(18)	(18)	(18)	(18)
STECKDOSEN	NATO-Steckdose + Batterieklammkabel	NATO-Steckdose + Batterieklammkabel	NATO-Steckdose + Batterieklammkabel	NATO-Steckdose + Batterieklammkabel
HECKLEUCHENTYP	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	Werkzeug-Box aus Kunststoff auf dem Schwanenhals (26)			

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	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)			
ZURRINGE	8 x 2 (13.4 t) + 13 x 2 (8 t)	8x2(10t) + 6x2(8t) + 8x2(5t)	7 x 2 (13.4 t) + 13 x 2 (8 t)	8x2(10t) + 6x2(8t) + 8x2(5t)
VERTIKALE RUNGENTASCHE	Optional (5)	Optional (5)	Optional (5)	Optional (5)
RUNGENTASCHE	9 x 2 Stück			
RUNGEN	Optional (6)	Optional (6)	Optional (6)	Optional (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
RAMPEN-TYP	(8)	(8)	(8)	(8)
SCHWANENHALS-AUFFAHRRAMPE	(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
RESERVERADKRAM	(10)	(10)	(10)	(10)
SCHMIEREINHEIT	(18)	(18)	(18)	(18)
STECKDOSEN	NATO-Steckdose + Batterieklammkabel	NATO-Steckdose + Batterieklammkabel	NATO-Steckdose + Batterieklammkabel	NATO-Steckdose + Batterieklammkabel
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			
HECKLEUCHENTYP	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



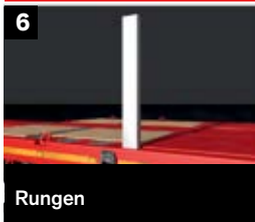
3
Metallisierung



4
Abgeschrägter Schwanenhals



5
Vertikale Rungentaschenreihen



6
Rungen



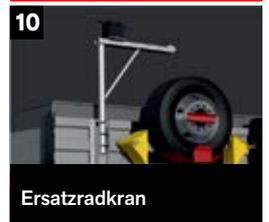
7
Containerverriegelungen



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



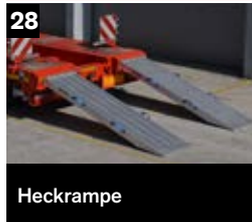
25
Feuerlöscherkasten



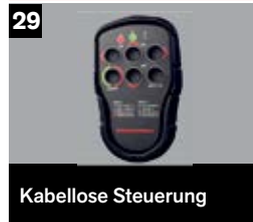
26
Schwanenhals Werkzeugkasten in voller Breite



27
Gestell



28
Heckrampe



29
Kabellose Steuerung



WIR KENNEN IHREN KÄSSBOHRER **UND WIR MÖCHTEN UNS DARUM KÜMMERN**

Kässbohrer entwickelt Fahrzeuge, die die Grenzen der Innovation erweitern und auf Langlebigkeit ausgelegt sind. Unsere Produkte sind auf die Bedürfnisse unserer Kunden weltweit abgestimmt-so auch unsere Dienstleistungen.

Wo immer Sie in Europa operieren, wir kümmern uns um Ihre Bedürfnisse: 95 Prozent unseres ständig wachsenden, kompetenten Service-Netzwerks bieten das gesamte Kässbohrer-Produktsortiment- zertifiziert. Die Website von Kässbohrer wird ständig mit den neuesten Informationen für Ihren Komfort aktualisiert.

Mit den K-Advance Care Service-Paketen, die auf die betrieblichen Bedürfnisse jedes Kunden zugeschnitten sind. Mit dem viertgrößten After-Sales-Netzwerk Europas, einer 24-Stunden-Teile-Versandgarantie von 6 Zentren sowie der 24/7 Kässbohrer-Hotline, die in 41 Ländern und 12 Sprachen verfügbar ist, sind die After-Sales-Dienste von Kässbohrer auf die vielseitigen Anforderungen abgestimmt.





KÄSSBOHRER

WELTWEITE PRODUKTION

Angetrieben vom Motto „Enginuity“ verschiebt Kässbohrer die Grenzen der Fahrzeugtechnik, um die vielfältigen Bedürfnisse seiner Kunden weltweit zu erfüllen. Sechs renommierte Trailer Innovation Awards hat Kässbohrer bereits gewonnen-und es werden immer mehr; Expertise in allen Produktionsprozessen sichert dabei die lange Lebensdauer der Kässbohrer-Fahrzeuge.

Jetzt und in Zukunft entwickelt Kässbohrer Produkte und Dienstleistungen, um Ihr Geschäft voranzubringen.



Werk Ulm | Deutschland

Im Jahr 2017 kehrte Kässbohrer mit einer Investition in die Produktionsstätte in Achstetten bei Ulm zurück in die Heimatregion. Auf 35.000 m² dient das Werk Ulm als Produktionsstätte für Süddeutschland und die benachbarten Länder. Als Vertriebs- und Servicezentrum bietet das Werk Ulm das gesamte, unvergleichliche Produktsortiment von Kässbohrer und den Service dazu an, und umfasst zudem ein Ersatzteillager.



Werk Goch | Deutschland

Seit 2002 ist das Werk Goch auf einer Gesamtfläche von 108.000 m² eine der beiden Produktionsstätten in Deutschland. Das Werk Goch ist Produktions-, PDI- und Vertriebs-Zentrum für Nordeuropa sowie Servicezentrum für Nord- und Westdeutschland und die Benelux-Region; es umfasst ein Ersatzteillager, das 2021 erweitert wurde.



Adapazarı Werk | Türkiye

Adapazarı ist die größte Produktionsstätte von Kässbohrer mit 383.000 m² einer Fläche und 20.000 Einheiten Produktionskapazität. Mit der Investition in eine 2023 fertiggestellte Solaranlage auf den Dachflächen, die 92 Prozent des Strombedarfs des Werks aus Solarenergie deckt, emittiert die Produktion in Adapazarı 46 Prozent weniger CO₂ (zertifiziert nach ISO 14064-1 und ISO-14064-2).

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. v5 Sep 2024