

K

STEIGERN SIE IHREN BETRIEB MIT **DER LEICHTEN PLATTFORMSERIE**





LEICHT UND SICHER FÜR VIELSEITIGEN LASTENTRANSPORT

K.SPS

Leichte Starre Plattform-Serie

Die Kässbohrer Plattformaufleger K.SPS und K.SPS XS sind so konstruiert, dass sie dank ihres robusten Fahrgestells höchste Nutzlastkapazität bei minimalem Eigengewicht bieten, ohne dabei Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

Mit ihrem ausgeklügelten Design eignen sich diese für den Transport von Baumaterialien, Stückgut und Containern und tragen so zur betrieblichen Effizienz bei. Die leichten starren Plattformen werden mit einer Aufsattelhöhe von 980 mm bis 1.300 mm angeboten.

Der K.SPS hat ein Leergewicht von 5.800 kg, und das KTL-beschichtete, robuste Chassis erhöht die lebenslange Leistungsfähigkeit des Auflegers.

Ausgestattet mit 20 Rungentaschen an den Seiten, 18 Rungentaschen in 4 Reihen über der Ladefläche und 14 Zurringen mit einer Kapazität von je 5 Tonnen bietet der K.SPS eine erhöhte Ladungssicherheit und Flexibilität im Einsatz.

Je nach Nutzlast ist der K.SPS mit einem 30 mm dicken Hartholzboden und 6 x 2 Containerverriegelungen ausgestattet, die für den Transport von 1 x 20 Fuß in der Mitte, 2 x 20 Fuß und 1 x 40 Fuß Containern geeignet sind.

Für die Ladungssicherheit verfügt der K.SPS über ein Code-XL-Zertifikat sowie über Eumos-Zertifikate für Rungen und Taschen.



K.SFX

Pritschenwagen-Serie

Die Kässbohrer Pritschenbaureihen K.SFX, K.SFS X+ und K.SFS M sind mit einem robusten und dennoch leichten Fahrgestell für eine Vielzahl von Lasten wie Baumaterialien und Stückgut. Ihr geringes Eigengewicht ermöglicht eine hohe Nutzlastkapazität bei gleichzeitig hoher Stabilität und optimaler Lastverteilung.

Die Pritschenbaureihe von Kässbohrer ist mit dem patentierten Mehrpunkt-Zurrsystem K-Fix ausgestattet, das aus insgesamt 236 Löchern mit je 2,5 Tonnen Fassungsvermögen besteht und eine schnelle, flexible und zuverlässige Ladungssicherung unterschiedlicher Ladungen gewährleistet.

Die Funktionalität der Pritschenaufbauten wird durch die Verfügbarkeit einer Vielzahl von Optionen erhöht, die jeweils auf die spezifischen Bedürfnisse zugeschnitten sind, wie z.B. Höhe der Stirnwand, Positionierung der Zurrösen, Rungentaschen-Kombinationen, Lade- und Verstaulösungen, Container-Locks, Ladehöhen und vieles mehr für die verschiedensten Anwendungen in der Logistik.

Die Kässbohrer Pritschenbaureihe wird serienmäßig mit KTL-Beschichtung angeboten, die 10 Jahre lang keinen Durchrostungsgrad garantiert. Die Pritschenbaureihe mit geringem Eigengewicht eignet sich perfekt für den staub- und wasserunempfindlichen Stückguttransport.





LEICHT UND TROTZDEM FÜR ANSPRUCHSVOLLSTE LASTEN

K.SP.B

Schwerlast-Plattform

Der Kässbohrer Schwerlast-Sattelaufleger K.SP.B bietet maximale Robustheit mit einem doppelten "I"-Profil-Chassis-Design.

Der K.SP.B wurde speziell für den Transport von schweren und zähen Lasten wie Beton und Holz entwickelt und verfügt über eine 2.550 mm breite Ladefläche. Die Code XL-zertifizierte Frontplatte, die Eumos-zertifizierten Säulentaschen, die Stahl-Omega-Profile zwischen dem Hartholzboden und eine Vielzahl von Ladungssicherungsmerkmalen gewährleisten einen sicheren Transport.

Mit einem Schwanenhals von 200 mm und 260 mm und einer Kupplungshöhe von 980 mm bis 1.300 mm kann der K.SP.B Ihren Anforderungen an die Ladehöhe gerecht werden. K.SP.B ist für den Transport von 2 x 20 Fuß und 1 x 40 Fuß Containern geeignet.

K.SP.B erfüllt Ihre anspruchsvollen Anforderungen für eine breite Palette von schweren Einsätzen. Die serienmäßige KTL-Beschichtung aller Stahlteile garantiert 10 Jahre lang keinen Durchrostungseffekt. Optional ist eine Metallisierung erhältlich, die maximalen Schutz für Ihre härtesten Einsätze bietet.



K.SP.J

Jumbo-Plattform

Der Kässbohrer Jumbo-Sattelaufleger K.SP.J ist ein hervorragendes Beispiel für Kässbohrer's Enginuity. Er ist so konzipiert und konstruiert, dass er mehrere Ladungen gleichzeitig sicher und effizient transportieren kann.

Der K.SP.J ist in erster Linie für den Transport von anspruchsvollen Lasten mit Höhenbeschränkungen konzipiert und verfügt über einen Rahmen mit Stufenplattform. Mit einer Plattformhöhe ab 920 mm gewährleistet der K.SP.J den effizienten Transport von großen Mengen an Gütern und bietet eine erhöhte Nutzlastkapazität bei einem Eigengewicht von nur 5.620 kg. Die Plattformlänge des K.SP.J von 9.600 mm bietet eine lange Ladefläche auf der unteren Plattform. Mit Hilfe des durchdachten Designs des Stützbocks, mit dem die Plattformhöhe auf Schwanenhalshöhe angeglichen werden kann, können auch längere einteilige Lasten transportiert werden. Eine zusätzliche Ladungssicherungsoption mit 8 Säulentaschen an der Seitenrampe wird ebenfalls vorgestellt.

Der "Enginuity" von Kässbohrer bietet auch Multifunktionalität, indem er die Möglichkeit bietet, auch 1 x 20 Fuß, 2 x 20 Fuß, 1 x 30 Fuß und 1 x 40 Fuß Container zu transportieren. Für die Sicherheit sorgen jeweils eigens entwickelte d-förmige Spezial-Zurrringe mit 4 Tonnen Tragkraft und Zurrpunkte entlang der Seitenwand, die einen soliden und sicheren Transport gewährleisten. Die serienmäßige KTL-Beschichtung aller Stahlteile garantiert 10 Jahre lang keine Rostperforation.



		TIEFBETT	MEGA-TIEFBETT	LEICHT	OFFEN	JUMBO	STANDARD	HD PLATFORM	BALLAST	
PRODUKT		K.SFX / 125 - 12 / 27	K.SFS M / 90 - 12 / 27	K.SPL 3 / ON - 12 / 27	K.SPO 3 / ON - 12 / 27	K.SPJ 3 / ON - 12 / 27	K.SPS 3 / ON - 12 / 27	K.SPW 3 / ON - 15 / 27	K.SPW SR 3 / ON - 15 / 27	K.SP3 / ON - 15 / 27
FAHRGESTELL	FAHRGESTELL	Doppelter "I"-Träger (A)	Doppelter "I"-Träger (A)	Doppelter "I"-Träger (A)	Doppelter "I"-Träger (A)	Doppelter "I"-Träger (A)	Doppelter "I"-Träger (A)	Doppelter "I"-Träger (A)	Doppelter "I"-Träger (A)	Doppelter "I"-Träger (A)
	FAHRGESTELL MATERIAL	S460MC	S460MC	S700MC	S700MC	S355MC	S700MC	S355MC	S355 MC	S700MC
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	RAHMENTYP	Flach	Flach	Flach	Flach	Podest	Flach	Flach	Flach	Flach
	LADUNGSHÖHE	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.460 mm	2.550 mm	2.480 mm - 2.550 mm	2.540 mm	2.550 mm	2.550 mm
LADUNGSSICHERUNG	LÄNGE	13.680 mm	13.680 mm	13.670 mm	13.840 mm	13.665 mm	13.640 mm	13.825 mm	13.900 mm	13.705 mm
	PLATTFORMHÖHE (BELADEN)	1.225 mm	1.040 mm	1.380 mm	1.300 mm	925 mm (stepdeck)	1.380 mm	1.458 mm	1.480 mm	1.440 mm
	SCHWANENHALSHÖHE	125 mm	90 mm	200 mm	150 mm	120 mm	200 mm	208 mm	230 mm	200 mm - 260 mm
	AUFSATTELHÖHE	1.100 mm - 1.180 mm	950 mm - 980 mm	1.180 mm	1.150 mm	1.150 mm	980 mm - 1.300 mm	1.250 mm	1.250 mm	1.180 mm
	GEWICHT	5.500 kg	5.350 kg	5.950 kg	5.820 kg	5.620 kg	5.865 kg	6.720 kg	6.650 kg	6.600 kg
	KÖNIGSZAPFENKAPAZITÄT	12 - 15 ton	12 - 15 ton	12 ton	12 - 15 ton	12 ton	12 ton	12 - 15 ton	15 ton	12 - 15 ton
	ACHSLAST	27 ton	27 ton	27 ton	27 ton	27 ton	27 ton	27 ton	27 ton	27 ton
	RADSTAND	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	8.100 mm	7.940 mm	7.700 mm / 8.100 mm	7.900 mm	8.000 mm	7.700 mm
	LKW-KOMPATIBILITÄT	4 x 2	4 x 2	4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2
	BODENTYP	30mm Plywood (C)	30mm Plywood (C)	30mm Plywood (C)	30mm Plywood mit Omegaprofilen (E)	30mm Plywood (C)	30 mm Hardwood (D)	Stahl (F)	30 mm Hardwood (D)	30mm Plywood mit Omegaprofilen (E)
	ZURRRINGE UND POSITIONEN	K-Fix-Aufnahmen im Außenrahmen alle 70 mm für 2,5 t Kapazität 13 x 2 U-Typ-Zurrrösen mit 2,5 t Kapazität	K-Fix-Aufnahmen im Außenrahmen alle 70 mm für 2,5 t Kapazität 13 x 2 U-Typ-Zurrrösen mit 2,5 t Kapazität	13 x 2 Zurrringe mit je 2,5 Tonnen Kapazität am Außenrahmen	13 x 2 Zurrringe mit je 2,5 Tonnen Kapazität am Außenrahmen	13 x 2 Zurrrösen mit 2 t Kapazität auf dem Außenrahmen optional 11 x 2 U-Typ-Zurrrösen auf dem Außenrahmen	13 x 2 Zurrringe mit je 2 Tonnen Kapazität am Außenrahmen, 7x2 Stück Zurrringe mit 5 Tonnen Tragfähigkeit *Optional 7x2 Zurrlöcher am Außenrahmen	-	-	13 x 2 Stück Zurrringe mit 2 Tonnen Kapazität am Außenrahmen 34 x 2 Stück Zurrlöcher mit 2 Tonnen Tragfähigkeit am Außenrahmen 10 x 2 Schwerlast-Zurrringe am Außenrahmen mit 5 Tonnen Tragfähigkeit (*Option)
	RUNGENTASCHEN	optional 2 x 7 Rungentaschen à 81 x 81 mm auf dem Hauptrahmen 7 Rungentaschen genau mittig auf dem Boden	optional (2 x 7 Rungentaschen à 81 x 81 mm auf dem Hauptrahmen, 5 x 1 mittig und 2 x 2 vorne über Kingpin)	8 x 2 auf dem Hauptrahmen, 1 x 8 mittig auf dem Boden	2 St. am Front-Aufbau optional 8 x 2 Rungentaschen am Außenrahmen und 1 x 8 mittig auf dem Boden	4 x 2 Stück am Außenrahmen 82 mm x 42 mm	10 x 2 Stück am Außenrahmen 82 x 82 mm + 4 Reihen mit 18 Stück am Boden 82x82 mm	4 Stück Rungentaschen am Vorderrahmen 123 x 58 mm	13 x 2 St. auf dem Außenrahmen 83 x 83 mm	8 x 2 Stück am Außenrahmen 83 x 83 mm + 4 Reihen mit 17 Stück am Boden 83 x 83 mm.
STIRNWAND	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	-	500 mm	1.500 mm	-	750 mm	1.500 mm	
CODE-XL-ZERTIFIKAT	*Optional	*Optional	-	-	-	*Optional	-	-	*Optional	
CONTAINERVERRIEGELUNGEN	-	-	-	6 x 2 Stück (1 x 20' - 2 x 20' - 1 x 40')	*Optional (1 x 20' - 1 x 30' - 1 x 40')	6 x 2 Stück (1 x 20' - 2 x 20' - 1 x 40')	-	optional 5 x 2 St. (2 x 20 ft., 1 x 30 ft., 1 x 40 ft.)	4 x 2 Stück (1 x 40' - 2 x 20')	
BORDWÄNDE	optional 600 mm Aluminium	optional 600 mm Aluminium	765mm Stahl	-	-	optional Aluminium-Seitenwände	-	-	-	
VERBREITERUNG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAMPENVORBEREITUNG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELEKTRIKSYSTEM	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Standard Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	
KORROSIONSSCHUTZ	KTL Beschichtung (G)	KTL Beschichtung (G)	KTL Beschichtung (G) + Optional Metallisierung (H)	KTL Beschichtung (G) + Optional Metallisierung (H)	KTL Beschichtung (G) + Optional Metallisierung (H)	KTL Beschichtung (G) + Optional Metallisierung (H)	KTL Beschichtung (G) + Optional Metallisierung (H)	KTL Beschichtung (G) + Optional Metallisierung (H)	KTL Beschichtung (G) + Optional Metallisierung (H)	
LEISTUNG	LADUNG & LADUNGSSICHERUNGSMÖGLICHKEITEN	++	++	+	++	++	+++	++	++	++++
	PUNKT-/BALLASTVERTEILUNG	+	+	+	++	+	++	+++	+++	++++
	NUTZLAST	++	++	+	+	+	+	++	+++	+++
	LADEHÖHE	+++	++++	++	++	++++	+++	+	+	++

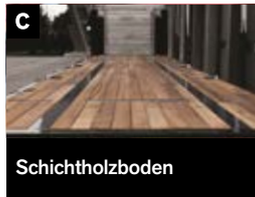
STANDARD ZUBEHÖR



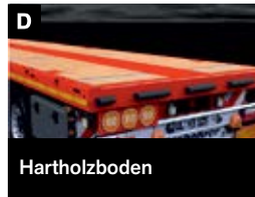
Doppel "I"-Träger



Zentraler Kastenträger



Schichtholzboden



Hartholzboden



Hartholzboden mit Omegaprofilen



Stahlboden schachbrettartig



KTL Beschichtung



Metallisierung

OPTIONEN



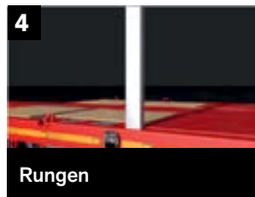
Zurringe



Rungentaschen auf den Seitenteilen



vertikale Rungentaschenreihen



Rungen



Aluminium Seitenwände



Ladewinde



Containerverriegelungen



Zusätzliche Stirnwand



Selbstlenkende Achsen



Achslift



Warntafel für Überbreite



Tragbare Aluminiumrampen hinten



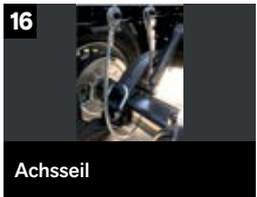
Heck-Ramm-Schutz



Seitliche Erweiterungen



Einhaltung der Vorgaben für den Fährverkehr



Achsseil



Leiter



Smartboard



Auto-Reset



Arbeitslampen



Aluminium-Felgen



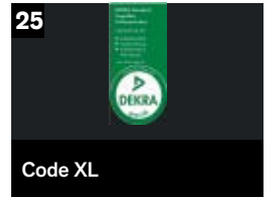
Ersatzradhalter



Fährringe



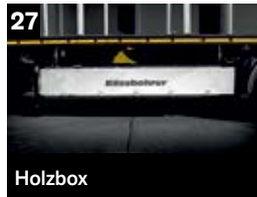
Rundumkennleuchte



Code XL



ADR Konformität



Holzbox



Rungenaufbewahrung an der Stirnwand



Edelstahl-Werkzeugkästen



PVC beschichteter Stahl-Werkzeugkasten



Aufbewahrung für tragbare Aluminiumrampen



Palettenbox



Rungenaufbewahrung unter dem Fahrgestell



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