



ROBUST FÜR SCHWERE LASTEN
TIEFBETT-PLATTFORM-SERIE





DER STÄRKSTE AUSZIEHBARE FÜR HÄRTESTE EINSÄTZE

K.SPA & K.SPS H

Tiefbett Plattformserie

Die Kässbohrer Tieflader-Serien K.SPA & K.SPS H, die mit 3 und 4 Achsen angeboten werden, sind das beste Beispiel für Kässbohrers ausgefeilte Technik. K.SPA & K.SPS H ermöglichen den robusten und sicheren Transport von schweren, flachen und langen Gütern mit einer Ausladung von bis zu 6.900 mm, unterstützt durch das starre Zentralchassis. Die Serien K.SPA und K.SPS H mit 3 und 4 Achsen eignen sich zur Kopplung mit 900 bis 1250 mm hohen Sattelzügen.

Maximale Betriebsflexibilität wird durch Radmulden-Optionen, variable Container-Positionierungskombinationen und variable Lagerungsoptionen gewährleistet. Zudem bieten wir Ihnen Ladungssicherungsmerkmale wie CodeXL-zertifizierte Frontplatten, EUMOS-zertifizierte Säulentaschen und geschmiedete Zurringe mit 13,4 Tonnen Tragfähigkeit. Das robuste Chassis ist durch Metallisierung beschichtet, um maximale Haltbarkeit gegen Korrosion und Durchrostung für den härtesten Einsatz zu gewährleisten.





HOHE BELASTBARKEIT FÜR MAXIMALE LEISTUNG

K.SPS H

Nicht-ausziehbarer HD-Plattform-Auflieger

Die K.SPS-Reihe, nicht-ausziehbare Heavy-Duty-Plattformauflieger von Kässbohrer, steht musterhaft für feinste Schwerlasttechnik. Sie werden mit drei oder vier Achsen angeboten sowie mit Kupplungsmöglichkeiten für Standard- und Mega-Sattelzugmaschinen.

Die K.SPS H-Serie bietet mit ihrem stabilen und flachen Chassis, den variablen Container-Positionierungskombinationen und verschiedenen Ladungssicherungsoptionen wie der Code XL-zertifizierten Stirnwand, die bis zu 22,5 Tonnen Längslast standhält, einen flexiblen und sicheren Transport von schweren, langen, flachen und sogar ballastierten Lasten.

Der K.SPS H erhöht die betriebliche Flexibilität mit seinen vielfältigen Stauraummöglichkeiten unter dem Chassis und verschiedenen Ladungssicherungsmerkmalen, wie z.B. neue Zurringe mit einer erhöhten Kapazität von 13,4 Tonnen, verschiedene Containerverriegelungsoptionen, sowie Säulentaschen in der Mitte der Ladefläche und vertikale Säulentaschen an den Seitenwänden mit EUMOS-Zertifizierung.

Darüber hinaus bietet Kässbohrer mit der Metallisierungstechnologie die maximale Haltbarkeit gegen Korrosion und Durchrostung.



K.SPA

Ausziehbarer HD-Plattform-Auflieger

Die K.SPA-Reihe, ausziehbare Heavy-Duty-Plattformauflieger mit zwei oder drei Achsen von Kässbohrer, ist konstruiert für eine niedrige Plattform-Höhe um Ladung bis zu 20 500 mm Länge mit seinem um 6900 mm ausziehbaren Chassis aufzunehmen. Das garantiert sichersten Transport schwerer, langer und flacher Ladung sowie von Ballast.

Das robuste und metallisierte Chassis, die CODE XL-zertifizierte Frontplatte, die bis zu 22,5 Tonnen Längslast standhält, die EUMOS-zertifizierten Rungentaschen und die geschmiedeten Zurringe mit einer Kapazität von 13,4 Tonnen gewährleisten einen zuverlässigen und sicheren Betrieb.

Der K.SPA ist mit einer Radmulde für die 3-Achs-Mega-Version ausgestattet, um die beste Ladehöhe zu bieten. Darüber hinaus bietet Kässbohrer mit der Metallisierungstechnologie eine maximale Haltbarkeit gegen Korrosion.



		STARRE TIEFBETTPLATTFORM			
PRODUKT		K.SPS H 3 /0N - 18 / 27	K.SPS H 4 /1N - 18 / 36	K.SPS HM 3 /0N - 18 / 27	K.SPS HM 3 /0N - 18 / 30
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	FAHRGESTELLS	Zentraler Kastenbalken (2)	Zentraler Kastenbalken (2)	Zentraler Kastenbalken (2)	Zentraler Kastenbalken (2)
	MATERIAL DES FAHRGESTELLS	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC
	PROFIL	Kasten-Profil	Kasten-Profil	Kasten-Profil	Kasten-Profil
	LADUNGSBREITE	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm
	LÄNGE	13.600 mm	13.600 mm	13.550 mm	13.550 mm
	PLATTFORMHÖHE (beladen)	1.250 mm	1.250 mm	990 mm	990 mm
	SCHWANENHALSHÖHE	180 mm	180 mm	120 mm	120 mm
	AUFSATTELHÖHE	1.100 mm - 1.250 mm	1.100 mm - 1.250 mm	900 mm - 1.050 mm	900 mm - 1.050 mm
	GEWICHT	7.000 kg	8.150 kg	7.400 kg	7.650 kg
	KÖNIGSZAPFEN-KAPAZITÄT	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg
	ACHSLAST	27.000 kg	36.000 kg	27.000 kg	30.000 kg
	RADSTAND	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm
	LKW KOMPABILITÄT	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2
BODEN	30 mm Hartholz mit Omega-Profilen (5)	30 mm Hartholz mit Omega-Profilen (5)	30 mm Hartholz mit Omega-Profilen (5)	30 mm Hartholz mit Omega-Profilen (5)	
WHEEL RECESS					
LADUNGSSICHERUNG	ZURRINGE UND POSITION	3 x 2 Zurrösen à 13,4 t Kapazität am Schwanenhals 4 x 2 Zurrösen à 8 t und 3 x 2 Zurrösen à 4 t Kapazität auf der Plattform optional: K-Fix	3 x 2 Zurrösen à 13,4 t Kapazität am Schwanenhals 4 x 2 Zurrösen à 8 t und 3 x 2 Zurrösen à 4 t Kapazität auf der Plattform optional: K-Fix	7x2 Stück Zurringe mit 13,4 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, 9 x 2 Stück Zurringe mit 8 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, K-Fix	7x2 Stück Zurringe mit 13,4 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, 9 x 2 Stück Zurringe mit 8 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, K-Fix
	RUNGENTASCHEN	10x2 Stück Rungentaschen auf Seitenrahmen *Optionale Rungentaschenreihen	10x2 Stück Rungentaschen auf Seitenrahmen *Optionale Rungentaschenreihen	10x2 Stück Rungentaschen auf Seitenrahmen *Optionale Rungentaschenreihen	10x2 Stück Rungentaschen auf Seitenrahmen *Optionale Rungentaschenreihen
	STIRNWAND	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm
	Code XL ZERTIFIKAT	22,5 t Längslast-Resilienz	22,5 t Längslast-Resilienz	22,5 t Längslast-Resilienz	22,5 t Längslast-Resilienz
	CONTAINERVERRIEGELUNG	*Optional	*Optional	*Optional	*Optional
	SEITENWÄNDE	*Optional	-	-	-
	VERLÄNGERUNG	-	-	-	-
ZUBEHÖR	RAMPENVORBEREITUNG	-	-	*Optional	*Optional
	ELEKTRIKANLAGE	Nordischer Typ	Nordischer Typ	Nordischer Typ	Nordischer Typ
	KORROSIONSSCHUTZ	Optionale Metallisierung (8)	Optionale Metallisierung (8)	Optionale Metallisierung (8)	Optionale Metallisierung (8)
PERFORMANCE	LADUNG & LADUNGSSICHERUNGSVARIANTEN	++++	++++	++++	++++
	PUNKT-/BALLASTTRAGFÄHIGKEIT	++++	+++++	++++	+++++
	NUTZLAST	++++	+++++	++++	+++++
	LADEHÖHE	++	++	++++	++++

		AUSZIEHBARE TIEFBETTPLATTFORM					
PRODUKT		K.SPA M 3 /1N - 18 / 27	K.SPA M 3 /1N - 18 / 30	K.SPA X 3 /1N - 18 / 27	K.SPA X 3 /1N - 18 / 30	K.SPA X 4 /2N - 18 / 36	K.SPA M 4 / 2N - 18 / 40
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	FAHRGESTELLS	Zentraler Kastenbalken (2)	Zentraler Kastenbalken (2)	Zentraler Kastenbalken (2)	Zentraler Kastenbalken (2)	Zentraler Kastenbalken (2)	Zentraler Kastenbalken (2)
	MATERIAL DES FAHRGESTELLS	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC
	PROFIL	Kasten-Profil	Kasten-Profil	Kasten-Profil	Kasten-Profil	Kasten-Profil	Kasten-Profil
	LADUNGSBREITE	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm
	LÄNGE	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm
	PLATTFORMHÖHE (beladen)	990 mm	990 mm	990 mm	1.250 mm	1.250 mm	1.040 mm
	SCHWANENHALSHÖHE	120 mm	120 mm	120 mm	180 mm	180 mm	120 mm
	AUFSATTELHÖHE	900 mm - 1.050 mm	900 mm - 1.050 mm	1.100 mm - 1.250 mm	1.100 mm - 1.250 mm	1.100 mm - 1.250 mm	900 mm - 950 mm
	GEWICHT	8.950 kg	9.200 kg	8.850 kg	8.950 kg	9.950 kg	10.400 kg
	KÖNIGSZAPFEN-KAPAZITÄT	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg
	ACHSLAST	27.000 kg	30.000 kg	27.000 kg	30.000 kg	36.000 kg	30.000 kg
	RADSTAND	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm
	LKW KOMPABILITÄT	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2
BODEN	30 mm Hartholz mit Omega-Profilen (5)	30 mm Hartholz mit Omega-Profilen (5)	30 mm Hartholz mit Omega-Profilen (5)	30 mm Hartholz mit Omega-Profilen (5)	30 mm Hartholz mit Omega-Profilen (5)	30 mm Hartholz mit Omega-Profilen (5)	
WHEEL RECESS	*Optional					Nicht verfügbar	
LADUNGSSICHERUNG	ZURRINGE UND POSITION	7x2 Stück Zurringe mit 13,4 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, 10 x 2 Stück Zurringe mit 8 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, K-Fix	7x2 Stück Zurringe mit 13,4 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, 10 x 2 Stück Zurringe mit 8 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, K-Fix	7x2 Stück Zurringe mit 13,4 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, 4 x 2 Stück Zurringe mit 8 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, K-Fix	7x2 Stück Zurringe mit 13,4 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, 4 x 2 Stück Zurringe mit 8 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, K-Fix	7x2 Stück Zurringe mit 13,4 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, 4 x 2 Stück Zurringe mit 8 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, K-Fix	6x2 Stück Zurringe mit 13,4 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, 4 x 2 Stück Zurringe mit 8 Tonnen Kapazität am Seitenrahmen, K-Fix
	RUNGENTASCHEN	10x2 Stück Rungentaschen auf Seitenrahmen *Optionale Rungentaschenreihen	10x2 Stück Rungentaschen auf Seitenrahmen *Optionale Rungentaschenreihen	10x2 Stück Rungentaschen auf Seitenrahmen *Optionale Rungentaschenreihen	10x2 Stück Rungentaschen auf Seitenrahmen *Optionale Rungentaschenreihen	10x2 Stück Rungentaschen auf Seitenrahmen *Optionale Rungentaschenreihen	10x2 Stück Rungentaschen auf Seitenrahmen *Optionale Rungentaschenreihen
	STIRNWAND	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm
	Code XL ZERTIFIKAT	22,5 t Längslast-Resilienz	22,5 t Längslast-Resilienz	22,5 t Längslast-Resilienz	22,5 t Längslast-Resilienz	22,5 t Längslast-Resilienz	22,5 t Längslast-Resilienz
	CONTAINERVERRIEGELUNG	*Optional	*Optional	*Optional	*Optional	*Optional	*Optional
	SEITENWÄNDE	-	-	*Optional	*Optional	*Optional	-
	VERLÄNGERUNG	6.900 mm / 3.500 mm alle 500 mm verriegelt (9)	6.900 mm / 3.500 mm alle 500 mm verriegelt (9)	6.900 mm / 3.500 mm alle 500 mm verriegelt (9)	6.900 mm / 3.500 mm alle 500 mm verriegelt (9)	6.900 mm / 3.500 mm alle 500 mm verriegelt (9)	6.900 mm / 3.500 mm alle 500 mm verriegelt (9)
ZUBEHÖR	RAMPENVORBEREITUNG	*Optional	*Optional	-	-	-	-
	ELEKTRIKANLAGE	Nordischer Typ	Nordischer Typ	Nordischer Typ	Nordischer Typ	Nordischer Typ	Nordischer Typ
	KORROSIONSSCHUTZ	Optionale Metallisierung (8)	Optionale Metallisierung (8)	Optionale Metallisierung (8)	Optionale Metallisierung (8)	Optionale Metallisierung (8)	Optionale Metallisierung (8)
PERFORMANCE	LADUNG & LADUNGSSICHERUNGSVARIANTEN	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++	+++++
	PUNKT-/BALLASTTRAGFÄHIGKEIT	++++	+++++	++++	+++++	+++++	++++
	NUTZLAST	++++	+++++	++++	+++++	+++++	++++
	LADEHÖHE	++++	++++	++	++++	++	++++

STANDARD ZUBEHÖR



A
Zentraler Kastenträger



B
Hartholzboden



C
Hartholzboden mit
Omega-Profilen



D
Stahlboden im
Schachbrettmuster



E
Metallisierung



F
Erweiterung

OPTIONEN



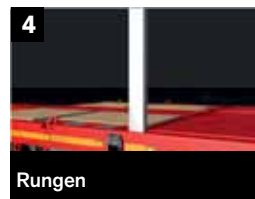
1
Zurringe



2
Rungentaschen auf den
Seitenträgern



3
Vertikale Reihen
Rungentaschen



4
Rungen



5
Aluminium Seitenwände



6
Containerverriegelungen



7
Zusätzliche Stirnwand



8
Selbstlenkende Achsen



9
Achslift



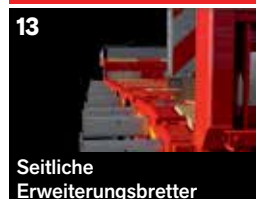
10
Wartafeln Verbreiterung



11
Tragbare
Aluminiumrampen



12
Heckrammpuffer



13
Seitliche
Erweiterungsbretter



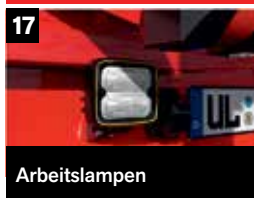
14
Erfüllung der Anforderun-
gen für Fährtransport



15
Leiter



16
Smartboard



17
Arbeitslampen



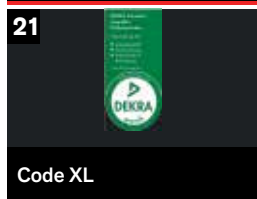
18
Aluminium Felgen



19
Ersatzradhalter



20
Rundumkennleuchte



21
Code XL



22
ADR Zertifizierung



23
Aufbewahrung für
Seitenwände



24
Aufbewahrung für
Rungen an der Stirnwand



25
Edelstahl-Werkzeug-
kasten



26
Werkzeugkasten aus
PVC-beschichtetem Stahl



27
Aufbewahrung für trag-
bare Aluminiumrampen



28
Rungenaufbewahrung
unter dem Chassis



29
Radmulden



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