



GEEF UW ACTIVITEITEN
EEN BOOST MET
LICHTE PLATFORM-SERIE





LICHT & VEILIG VOOR VEELZIJDIG TRANSPORT

K.SPS Lichte Serie Met Vast Platform

Kässbohrer platform opleggers, K.SPS, en K.SPS XS zijn ontworpen om het hoogste laadvermogen te bieden met minimale tarragewichten zonder afbreuk te doen aan hun prestaties dankzij hun robuuste chassis.

Met hun ingenieuze ontwerp zijn de K.SPS en K.SPS XS geschikt voor het vervoeren van bouwmaterialen, algemene vracht en containers, wat bijdraagt aan de operationele efficiëntie. De lichte serie met vast platform wordt aangeboden met een koppelhoogte van 980 mm tot 1.300 mm.

K.SPS heeft een tarragewicht van 5.800 kg, terwijl het robuuste chassis met KTL-coating de levenslange prestaties van de oplegger verbetert.

Ontworpen met 20 tongpot gaten aan de zijkanten, 18 tongpot gaten in 4 rijen over het platform en 14 sjorringen met elk een capaciteit van 5 ton biedt de K.SPS een verbeterde ladingbeveiliging en operationele flexibiliteit.

Afhankelijk van uw laadvermogen is de K.SPS geconfigureerd met een 30 mm dikke hardhouten vloer en 6 x 2 containersloten die geschikt zijn voor het vervoer van 1 x 20 ft in het midden, 2 x 20 ft, 1 x 40 ft containers.

Voor de beveiliging van de lading heeft de K.SPS een Code-XL certificaat en beschikt het over Eumos-certificaten voor de tongen en tongpot gaten.



K.SFX Dieplader Serie

Kässbohrer's dieplader series, K.SFX, K.SFS X+ en K.SFS M zijn ontworpen met een robuust en toch licht chassis voor een grote verscheidenheid aan ladingen, zoals bouwmaterialen en algemene vracht. Hun lage tarragewicht maakt een hoog laadvermogen mogelijk terwijl ze stevig staan met een optimale lastverdeling.

De serie diepladers van Kässbohrer is uitgerust met het gepatenteerde meerpunts-vastzetsysteem K-Fix, dat bestaat uit in totaal 236 gaten met elk een capaciteit van 2,5 ton, zodat diverse ladingen snel, flexibel en met de grootst mogelijke betrouwbaarheid kunnen worden vastgezet.

De functionaliteit van diepladers wordt vergroot door de beschikbaarheid van een breed scala aan opties, elk afgestemd op specifieke behoeften, zoals de hoogte van het frontpaneel, de plaatsing van de sjorringen, tongen combinatie, opslagoplossingen, laadhoogtes en nog veel meer voor verschillende logistieke activiteiten.

Kässbohrer dieplader serie wordt standaard aangeboden met KTL coating garandeert geen roestperforatie gedurende 10 jaar. Flatbed platform serie met een laag tarra gewicht is de perfecte pasvorm voor algemene vrachtvervoer dat onaangetast is door stof of water.





LÉLICHT TOCH VOOR UITDAGENDE LADINGEN

K.SP.B

Platform Voor Zwaar Gebruik

Kässbohrer heavy duty oplegger, K.SP.B biedt maximale robuustheid met een dubbel "I" profiel chassis ontwerp.

De K.SP.B is speciaal ontworpen om zware en taaie ladingen zoals beton en hout te vervoeren met zijn laadruimte over de volle breedte van 2.550 mm. Code XL gecertificeerde voorwand, Eumos gecertificeerde pillars, stalen omega-profielen tussen de hardhouten vloer en een grote verscheidenheid aan lading vastzet mogelijkheden. zorgen voor een veilig transport.

Met een zwanenhals van 200 mm en 260 mm en een aankoppelhoogte van 980 mm tot 1.300 mm kan de K.SP.B voldoen aan uw operationele behoeften op het gebied van laadhoogte. De K.SP.B is geschikt voor het vervoer van 2 x 20 ft, en 1 x 40 ft containers.

K. SP.B voldoet aan uw uitdagende behoeften voor een breed scala van zware werkzaamheden. KTL coating van alle stalen onderdelen als standaard garandeert geen roest perforatie gedurende 10 jaar en optionele metallisering wordt aangeboden om maximale bescherming te bieden voor uw zwaarste operaties.

K.SP.J

Jumbo Platform

Kässbohrer jumbo platform oplegger, K.SP.J is een goed voorbeeld van Kässbohrer's vernuft, ontworpen en gebouwd om veilig en efficiënt uw meerdere lading uitdagingen tegelijk aan te gaan.

De K.SP.J is in de eerste plaats ontworpen om de meest hoogtebeperkende ladingen te vervoeren met het step deck frame ontwerp. Met een platformhoogte vanaf 920 mm kan de K.SP.J grote goederenvolumes efficiënt vervoeren. Het laadvermogen neemt toe met slechts 5.620 kg tarragewicht. De platformlengte van 9.600 mm van de K.SP.J zorgt voor een lang laadoppervlak van het onderste platform. Langere enkelvoudige ladingen kunnen ook worden vervoerd met behulp van het doordachte ontwerp van de schraag die kan worden gebruikt om de platformhoogte op zwanenhalshoogte te brengen. Extra beveiliging van de lading met 8 eenheden van tongpot gaten op de zijrave worden ook gepresenteerd.

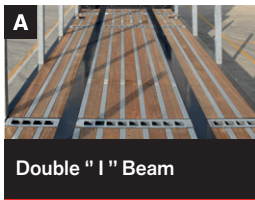
Kässbohrer's "Enginuity" biedt ook multifunctionaliteit, door de optie te presenteren om ook 1 x 20 ft, 2 x 20 ft, 1 x 30 ft, en 1 x 40 ft containers te vervoeren. De veiligheid wordt gegarandeerd door de speciaal ontwikkelde d-vormige sjierringen met een capaciteit van 4 ton en de sjierpunten langs de zijdes die zorgen voor een solide en veilig transport. KTL-coating van alle stalen onderdelen als standaard garandeert geen roestperforatie gedurende 10 jaar.



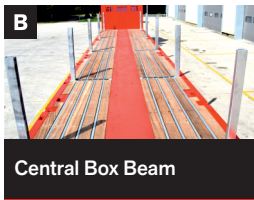
PRODUCT	FLATBEVD	MEGA FLATBED	LIGHT	OPENBOX
	K.SFX / 125 - 12 / 27	K.SFS M / 90 - 12 / 27	K.SPL 3 / ON - 12 / 27	K.SPO 3 / ON - 12 / 27
CHASSIS TYPE	Dubbele "I" balk (A)	Dubbele "I" balk (A)	Dubbele "I" balk (A)	Dubbele "I" balk (A)
MATERIAAL CHASSIS	S460MC	S460MC	S700MC	S700MC
FRAME TYPE	Plat	Plat	Plat	Plat
LADENDE BREEDTE	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.550 mm
LENGTE	13.680 mm	13.680 mm	13.670 mm	13.840 mm
PLATFORMHOOGTE (geladen)	1.275 mm	1.040 mm	1.380 mm	1.300 mm
ZWANENHALS HOOGTE	125 mm	90 mm	200 mm	150 mm
HOOGTE KOPPELING	1.100 mm - 1.180 mm	950 mm - 980 mm	1.180 mm	1.150 mm
GEWICHT	5.500 kg	5.400 kg	5.950 kg	5.820 kg
KING-PIN CAPACITEIT	12 - 15 ton	12 - 15 ton	12 ton	12 - 15 ton
ASSEN CAPACITEIT	27 ton	27 ton	27 ton	27 ton
WIELBASE	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	8.100 mm
COMPATIBILITEIT VRACHTWAGEN	4 x 2	4 x 2	4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2
VLOER TYPE	30 mm Multiplex (C)	30 mm Multiplex (C)	30 mm Multiplex (C)	30 mm Hardhout met omegaprofielen (E)
BEVESTIGINGSRINGEN & PUNTEN	81x81 mm 14 rongen op de hoofddraagbalk en 7 precies in het midden van de vloer.	81x81 mm 14 rongen op de hoofddraagbalk en 7 precies in het midden van de vloer.	13x po 2 pierścienie mocujące o udźwigu 2 ton na podłużnicy obrzeża ramy	13 x 2 sjsjorringen met 2 ton capaciteit aan zijkant rave
RONG GATEN	*Optioneel	*Optioneel	8x po 2 szt. na podłużnicy obrzeża ramy, 82 x 82 mm	2 eenheden vooraan voor bovenbouw
VOORPANEEL	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	-
CODE XL CERTIFICAAT	*Optioneel	*Optioneel	-	-
CONTAINERSLOTEN	-	-	-	6 x 2 (1 x 20 ft - 2 x 20 ft - 1 x 40 ft)
ZIJBORDEN	765 mm Staal	765 mm Staal	765 mm Staal	-
UITBREIDING	-	-	-	-
VOORBEREIDING OPRIT	-	-	-	-
ELEKTRISCHE INSTALLATIE	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3
ANTICORROSIE	KTL Coating (G)	KTL Coating (G)	KTL Coating (G) + Optionele Metallisering (H)	KTL Coating (G) + Optionele Metallisering (H)
LADING & LADINGZEKERING VERSCHIEDENHEID	++	++	+	++
PUNT / BALLAST LADING PRESTATIES	+	+	+	++
LADING	++	++	+	+
LADINGSHOOGTE	+++	++++	++	++

JUMBO	STANDARD	HD PLATFORM		BALLAST
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.SPB 3 / ON - 15 / 27
Dubbele "I" balk (A)	Dubbele "I" balk (A)	Dubbele "I" balk (A)	Dubbele "I" balk (A)	Dubbele "I" balk (A)
S355MC	S700MC	S355MC	S700MC	S700MC
Stepdeck	Plat	Vlak	Vlak	Plat
2.550 mm	2.480 mm - 2.550 mm	2.540 mm	2.550 mm	2.550 mm
13.665 mm	13.640 mm	13.825 mm	13.900 mm	13.705 mm
925 mm (stepdeck)	1.380 mm	1.458 mm	1.480 mm	1.440 mm
120 mm	200 mm	208 mm	230 mm	200 mm - 260 mm
1.150 mm	980 mm - 1.300 mm	1.250 mm	1.250 mm	1.180 mm
5.620 kg	5.860 kg	6.720 kg	6.650 kg	6.600 kg
12 ton	12 ton	12 - 15 ton	15 ton	12 - 15 ton
27 ton	27 ton	27 ton	27 ton	27 ton
7.940 mm	7.700 mm / 8.100 mm	7.900 mm	8.000 mm	7.700 mm
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
30 mm Multiplex (C)	30 mm Hardhout (D)	Staal (F)	30 mm Hardhout (D)	30 mm Hardhout met omega profielen (E)
13 x 2 sjsjorringen met een capaciteit van 2 ton op de side rave	13x2 sjsjorringen met 2 ton capaciteit op zijrave 7x2 sjsjorringen met 5 ton capaciteit *optioneel 7x2 sjsjogaten op zijrave	-	7x2 gaten aan de zijkant r	13x2 sjsjorringen met 2 ton capaciteit aan de zijkant rave 34x2 sjsjorringen met 5 ton capaciteit aan de zijkant rave 10x2 zware sjsjorringen aan de zijkant rave 5 ton capaciteit (*optioneel)
4x2 op de side rave 80 x 42 mm	10 x 2 op zijafdichting 82x82 mm + 4 rijen van 18 units op de vloer 82x82 mm	4 stuks pijlerzakken aan de voorzijde 123x58 mm	10x2 op de zijbalk 82x82 mm	8 x 2 op de zijrave 82 x 82 mm + 4 rijen van 17 op de vloer 82 x 82 mm.
500 mm	1.500 mm	-	750 mm	1.500 mm
-	*Optioneel	-	-	*Optioneel
(1 x 20 ft - 1 x 30 ft - 1 x 40 ft)	6x po 2 szt. (1 x 20 ft - 2 x 20 ft - 1 x 40 ft)	-	*optioneel	4 x 2 units (1 x 40 ft - 2 x 20 ft)
-	*Optioneel	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3
KTL Coating (G) + Optionele Metallisering (H)	KTL Coating (G) + Optionele Metallisering (H)	KTL Coating (G) + Optionele Metallisering (H)	KTL Coating (G) + Optionele Metallisering (H)	KTL Coating (G) + Optionele Metallisering (H)
++	+++	++	++	++++
+	++	+++	+++	++++
+	+	++	+++	+++
++++	+++	+	+	++

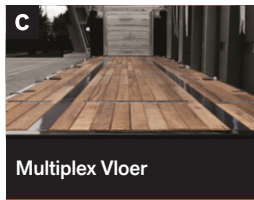
STANDAARD UITRUSTINGEN



A Double "I" Beam



B Central Box Beam



C Multiplex Vloer



D Hardhouten Vloer



E Hardhouten Vloer Met Omega Profielen



F Geruite Stalen Vloer

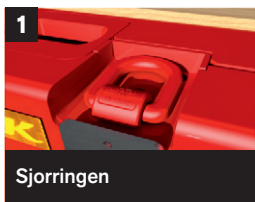


G KTL Coating

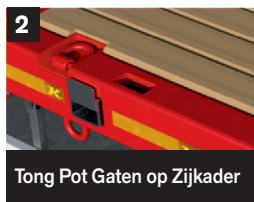


H Metallisatie

OPTIES



1 Sjorringen



2 Tong Pot Gaten op Zijkader



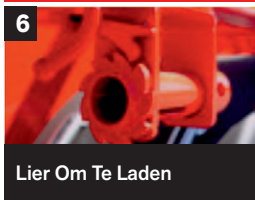
3 Verticaal Tong Pot Gaten



4 Rongen



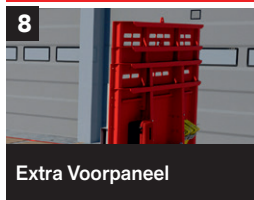
5 Aluminium Zijkborden



6 Lier Om Te Laden



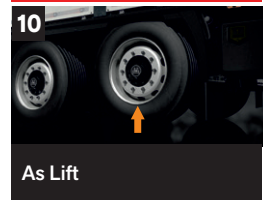
7 Container Sloten



8 Extra Voorpaneel



9 Zelfsturende Assen



10 As Lift



11 Waarschuwingsplaten



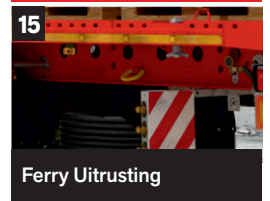
12 Draagbare Aluminium Oprijplaten Achter



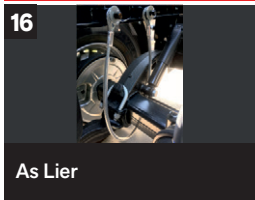
13 Aan Rij Ramp Achter



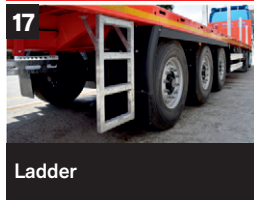
14 Laterale Verlengingsbeugels



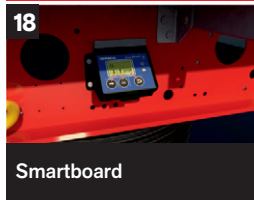
15 Ferry Uitrusting



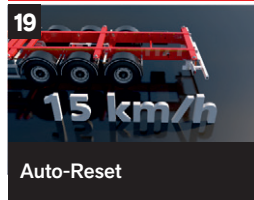
16 As Lier



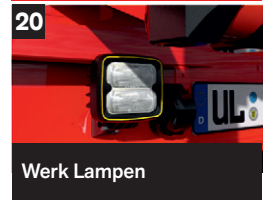
17 Ladder



18 Smartboard



19 Auto-Reset



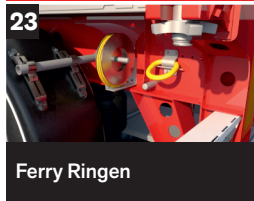
20 Werk Lampen



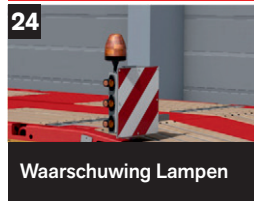
21 Aluminium Velgen



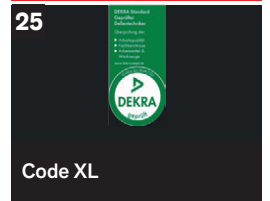
22 Reservewielhouder



23 Ferry Ringen



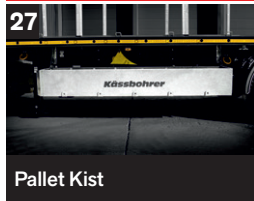
24 Waarschuwing Lampen



25 Code XL



26 Adr Voorbereiding



27 Pallet Kist



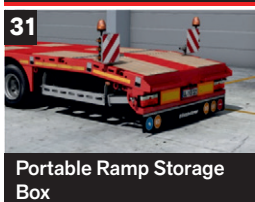
28 Opslag Voor De Rongen Kopschot



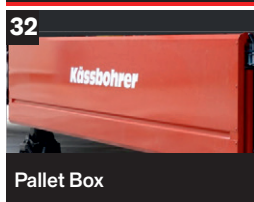
29 Roestvrij Staal Gereedschapskist



30 Pvc-Coated Steel Toolbox



31 Portable Ramp Storage Box



32 Pallet Box



33 Rongen Opslag Kist



WE KENNEN UW KÄSSBOHRER EN ZORGEN ERVOOR

Kässbohrer ontwikkelt voertuigen die de grenzen van innovatie verleggen en bouwt ze om lang mee te gaan. Zoals onze producten zijn afgestemd op de behoeften van onze klanten wereldwijd, zo zijn ook onze diensten dat.

Om aan uw behoeften te voldoen, waar in Europa u zich ook bevindt, is 95% van ons steeds groter wordende, competente aftersales servicenetwerk gecertificeerd voor het bedienen van Europa's breedste productassortiment. De website van Kässbohrer wordt voortdurend bijgewerkt met de meest recente informatie voor uw gemak.

Met K-Advance Care Servicepakketten die zijn afgestemd op de operationele behoeften van elke klant, evenals een 24/7 Kässbohrer Hotline die beschikbaar is in 27 landen en 23 talen, zijn de after-sales diensten van Kässbohrer afgestemd op de veelzijdige eisen.





KÄSSBOHRER

PRODUCTIE WERELDWIJD

Als motto "Enginuity", verlegt Kässbohrer de grenzen van de voertuigtechniek om te voldoen aan de veelzijdige behoeften van zijn klanten wereldwijd. De veelgeprezen winnaar van de Trailer Innovation Award, de voertuigkwaliteit van Kässbohrer, wordt verzekerd door de kwaliteit van zijn productieprocessen.

Voor nu en in de toekomst zullen we de producten en diensten ontwikkelen om uw bedrijf naar een hoger niveau te tillen.



Ulm | Duitsland

In 2017 keerde Kässbohrer terug naar huis met zijn investering in de productiefaciliteit in Ulm. Ulm Plant, met een oppervlakte van 35.000 m², dient als de belangrijkste productiefaciliteit voor Zuid-Duitsland en de buurlanden. Het biedt onvergelijkbaar productassortiment van Kässbohrer aan als de belangrijkste verkoop- en after-sales center, Het fabriek in Ulm is ook ons warehouse voor reserveonderdelen.



Goch | Duitsland

Sinds 2002 is het fabriek in Goch met een totale oppervlakte van 108.000 m², één van de twee productiefaciliteiten in Duitsland. Goch Facility dient als het belangrijkste productie- en PDI-centrum voor Noord-Europa en dient als after-sales en sales center voor de regio Nordrhein Westfalen evenals ons magazijn voor reserveonderdelen.



Adapazari | Turkije

Adapazari is de grootste fabriek van Kässbohrer met een totale productieoppervlakte van 365.000 m² en een totale productiecapaciteit van 20.000 eenheden. De fabriek in Adapazari herbergt op de campus R&D en testcentra voor prototypes. Op een oppervlakte van 3.500 m² kunnen meerdere prototypes tegelijk worden geproduceerd en getest.

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 semi-trailers are manufactured according to lean production and quality principles in consideration of total cost of ownership. Kässbohrer reserves the right to alter the product specification. Visual and technical data subject to change according to vehicle configuration. V4 Feb 2023