

K

BETROUWBARE ROBUUSTE STAAL & **ALUMINIUM KIPPER**





LICHTE MODULAIRE BESPARINGEN IN BEWERKINGEN

K.SKA A

Aluminium kipperserie voor transport van landbouwmateriaal

De kipper van Kässbohrer met een aluminium bovenwerk structuur, K.SKA A voor landbouwmateriaal transport is het resultaat van Kässbohrer's uitgebreide ervaring in kipper productsegment.

is verkrijgbaar met opties voor een volume van 40, 45, 50 m³ en is ontworpen om een laag zwaartepunt en een optimale last verdeling te bieden, zelfs in de zwaarste off road-omstandigheden

K.SKA A is ingenieus ontworpen met de meest gebruiksvriendelijke en tijdbesparende bedieningsfuncties, zoals een nieuwe lichtgewicht bumper, loopplatform en graanzetters, K. SKA A-serie standaard voor een lange levensduur met S700MC lichtstalen chassis, hybride vloer en hoge slijtage en slagvast aluminium modulaire bovenste structuur

Geschikt voor het vervoeren van een breed scala aan landbouwmaterialen zoals soja, maïs, koolzaad, suikerbieten, sedimenten, granen en meer, K.SKA A kan ook bio afval, pallet goederen, afval in zakken en meststoffen vervoeren.

Bovendien heeft K.SKA A sjorringen op de vloer voor het veilig vervoeren van palletladingen, waardoor operationele flexibiliteit wordt gegarandeerd.



K.SKA B

Aluminium kipper serie voor de bouw

Kässbohrer aluminium kipperoplegger, K.SKA- serie, met ts zeer sterk chassis en aluminium bovenwagen staat voor betrouwbaarheid en robuustheid onder de zwaarste belasting en wegomstandigheden.

K.SKA kan worden vervaardigd met volume-opties van 24 tot 40 m³ om tegemoet te komen aan unieke transportuitdagingen. Dankzij het unieke lichte ontwerp met een leeggewicht van 4.980 kg biedt de K.SKA-serie meer laadvermogen en een lager brandstofverbruik. Het bovenlichaam is ontworpen met in elkaar grijpende aluminium zijpanelen, 40 mm dik met 4 mm profielen, de breedste maat op de markt. Daarom zorgt het ontwerp voor structurele sterkte, terwijl het een lange levensduur van de carrosserie en lagere onderhoudskosten met eenvoudiger onderhoud biedt.

De modulaire vloer van K.SKA biedt de ongeëvenaarde robuustheid die 3 keer meer slagvast en 2 keer slijtvaster is dan de gemiddelde marktproducten. Deze modulaire structuur vergemakkelijkt een gemakkelijke reparatie door alleen de gedeeltelijk beschadigde zone te verwijderen in plaats van de hele vloer, dus minder onderhouds- en reparatiekosten. Vloer kan optioneel worden voorzien van slijtplaten voor een langere levensduur. Afgeronde onderste hoeken van de vloer zorgen voor een snellere afvoer en voorkomen materiaal resten

Het robuuste chassis met een kataforetische dompel coating (KTL) -proces biedt duurzaamheid en persistentie gedurende de hele economische levensduur van het voertuig.





UNIEK ONTWERP VOOR EFFICIËNT TRANSPORT

K.SKS

Stalen kipper serie

Kässbohrer's kipperoplegger K.SKS-serie wordt aangeboden met 2 of 3 assen met opties voor 22 m³, 24 m³, 27 m³ en 32 m³. Met zijn zeer sterke chassis en unieke bovenwagen met V-vormig ontwerp, levert K.SKS snel en gemakkelijk lossen, betrouwbaarheid, robuustheid en operationele efficiëntie.

Als resultaat van 'Enginuity' vervoert Kässbohrer 2-assige stalen kipperoplegger K.SKS 1 ton meer dan de conventionele 2-assige kipperopleggers en bereikt daarmee het maximale laadvermogen op de markt.

K.SKS biedt operationele efficiëntie met zijn unieke V-vormige vloer en Hardox-laadbak voor versneld lossen van de lading. Met een uniek ontwerp van de opbouw, robuuste constructie en een capaciteit van 12.000 kg kingpin, biedt de K.SKS-serie maximale tractie prestaties op de weg en een ideale last verdeling voor verkeersveiligheid



PANEELDIKTE EN COMPATIBILITEIT MET BELASTINGSTYPE

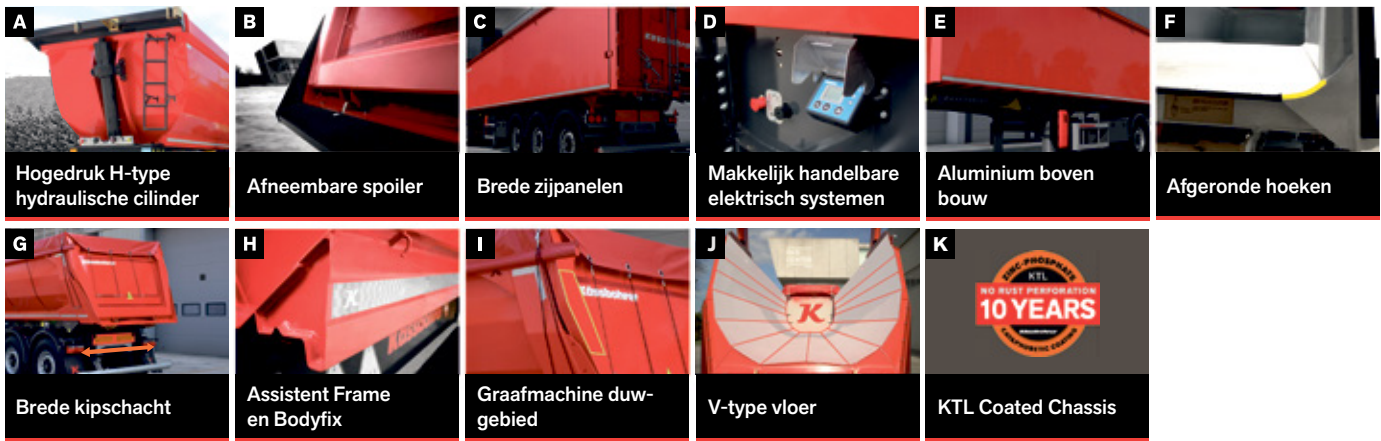
Zij dikte	3 mm	4 mm	4 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm
Vloerdikte	4 mm	4 mm	5 mm	6 mm	6 mm	8 mm	10 mm
Vertegenwoordiging							
Type lading	Asfijn zand cement	fijne zandkorrels	Zand Asfalt Graan Klei	Grind <30 mm klei	Grind <60 mm versnipperd hout	Stenen	klein gemaakte stenen

PRODUCT	2-ASSIG STAAL VOOR BOUW		3-ASSIG STAAL VOOR BOUW				3-ASSIG ALUMINIUM VOOR BOUW			4-ASSIG ALUMINIUM VOOR BOUW	3-ASSIG ALUMINIUM voor LANDBOUW		
	K.SKS B / 24 - 15 / 18	K.SKS B / 27 - 15 / 18	K.SKS BS / 22 - 12 / 27	K.SKS BS / 24 - 12 / 27	K.SKS BS / 27 - 12 / 27	K.SKS BS / 32 - 12 / 27	K.SKA B / 24 - 12 / 27	K.SKA B / 26 - 12 / 27	K.SKA B / 29 - 12 / 27	K.SKA B / 37 - 12 / 36	K.SKA A / 40 - 12 / 27	K.SKA A / 45 - 12 / 27	K.SKA A / 50 - 12 / 27
OPBOUW	Halfpipe	Halfpipe	Halfpipe	Halfpipe	Halfpipe	Halfpipe	Box	Box	Box	Box	Box	Box	Box
VOLUME OPTIES	24 m³	27 m³	22 m³	24 m³	27 m³	32 m³	24 m³	26 m³	29 m³	37 m³	40 m³	45 m³	50 m³
MINIMAAL TARRAGEWICHT	5.150 kg	5.300 kg	5.640 kg	5.750 kg	5.960 kg	7.720 kg	5.040 kg	5.090 kg	5.170 kg	7.750 kg	5.700 kg	5.700 kg	6.070 kg
CHASSIS MATERIAL	S700MC	S700MC	S700MC	S700MC	S700MC	S700MC	S700MC	S700MC	S700MC	S700MC	S700MC	S700MC	S700MC
ANTI-CORROSIE VOOR CHASSIS	KTL Coating	KTL Coating	KTL Coating	KTL Coating	KTL Coating	KTL Coating	KTL Coating	KTL Coating	KTL Coating	KTL Coating	KTL Coating	KTL Coating	KTL Coating
MATERIAAL OPBOUW	HB 450 Hardox	HB 450 Hardox	HB 450 Hardox	HB 450 Hardox	HB 450 Hardox	HB 450 Hardox	6.000 series Alu	6.000 series Alu	6.000 series Alu	6.000 series Alu	6.000 series Alu	6.000 series Alu	6.000 series Alu
KING-PIN CAPACITEIT	15 - 18 ton	15 - 18 ton	12 - 15 ton	12 - 15-18 ton	12 - 15-18 ton	12 - 15-18 ton	12 - 15 ton	12 - 15 ton	12 - 15 ton	18 ton	12 - 15 ton	12 - 15 ton	12 - 15 ton
CAPACITEIT ASSEN	18 ton - 20 ton	18 ton - 20 ton	27 ton	27 ton	27 ton	27 ton	27 ton	27 ton	27 ton	36 ton	27 ton	27 ton	27 ton
KOPPELHOOGTE (MIN-MAX)	1.220 mm - 1.350 mm	1.220 mm - 1.350 mm	1.220 mm - 1.350 mm	1.220 mm - 1.350 mm	1.220 mm - 1.350 mm	1.250 mm - 1.350 mm	1.220 mm - 1.350 mm	1.220 mm - 1.350 mm	1.220 mm - 1.350 mm	1.200 mm - 1.220 mm	1.200 mm - 1.250 mm	1.200 mm - 1.250 mm	1.200 mm - 1.250 mm
AFSTAND ASSEN	1.310 mm 1.810 mm	1.310 mm 1.810 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm
HOOGTE	3.020 mm	3.170 mm	3.100 mm	3.020 mm	3.170 mm	3.250 mm	2.900 mm	3.000 mm	3.160 mm	3.240 mm	3.280 mm	3.500 mm	3.700 mm
HOOGTE OPBOUW	1.490 mm	1.630 mm	1.490 mm	1.490 mm	1.630 mm	1.700 mm	1.260 mm	1.360 mm	1.550 mm	1.600 mm	1.660 mm	1.850 mm	2.050 mm
BREEDTE	2.390 mm	2.390 mm	2.390 mm	2.390 mm	2.390 mm	2.390 mm	2.450 mm	2.450 mm	2.450 mm	2.450 mm	2.450 mm	2.450 mm	2.450 mm
LENGTE	7.400 mm	7.450 mm	6.850 mm	7.400 mm	7.450 mm	8.970 mm	7.800 mm	7.800 mm	7.800 mm	9.140 mm	9.800 mm	10.000 mm	10.000 mm
DIKTE OPBOUW	Voor 4 mm Achter 4 mm Zijkant 4 mm Vloer 4 mm	Voor 4 mm Achter 4 mm Zijkant 4 mm Vloer 4 mm	Voor 4 mm Achter 4 mm Zijkant 4 mm Vloer 4 mm	Voor 4 mm Achter 4 mm Zijkant 4 mm Vloer 4 mm	Voor 4 mm Achter 4 mm Zijkant 4 mm Vloer 4 mm	Voor 5 mm Achter 5 mm Zijkant 4 +2mm Vloer 6 mm	Voor 5 mm Achter 5 mm Zijkant 4 +2mm Vloer 6 mm	Voor 5 mm Achter 5 mm Zijkant 4 +2mm Vloer 6 mm	Voor 5 mm Achter 5 mm Zijkant 4 +2mm Vloer 6 mm	Voor 5 mm Achter 5 mm Zijkant 4 +2mm Vloer 6 mm	Voor 5 mm Achter 5 mm Zijkant 4 +2mm Vloer 6 mm	Voor 5 mm Achter 5 mm Zijkant 4 +2mm Vloer 6 mm	Voor 5 mm Achter 5 mm Zijkant 4 +2mm Vloer 6 mm
LENGTE CHASSIS	6.430 mm	6.430 mm	7.650 mm	7.650 mm	7.650 mm	9.270 mm	8.100 mm	8.100 mm	8.100 mm	9.980 mm	9.600 mm	9.600 mm	9.600 mm
LENGTE UITWENDIG	8.930 mm	9.030 mm	8.550 mm	9.000 mm	9.100 mm	10.600 mm	9.100 mm	9.100 mm	9.100 mm	11.360 mm	11.100 mm	11.260 mm	11.260 mm
MAX KANTELHOEK	47°	47°	47°	47°	47°	45°	48°	48°	48°	48°	43°	43°	43°
TRUCK COMPATIBILITEIT	4x2, 4x4, 6x2, 6x4	4x2, 4x4, 6x2, 6x4	4x2, 4x4, 6x2, 6x4	4x2, 4x4, 6x2, 6x4	4x2, 4x4, 6x2, 6x4	4x2, 4x4, 6x2, 6x4	4x2, 4x4, 6x2, 6x4	4x2, 4x4, 6x2, 6x4	4x2, 4x4, 6x2, 6x4	4x2, 4x4, 6x2, 6x4	4x2, 6x2	4x2, 6x2	4x2, 6x2
COMPATIBILITEIT MET DE FINISHER	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No	No	No

OPTIES ACHTERDEUREN

MECHANISCH	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
HEYDRO-MECHANISCH	x	x	x	x	x	x							
HYDRAULISCH MET AFSTANDBEDIENING	x	x	x	x	x	x							
STORTKOKER	Geschoefd	Geschoefd	Geschoefd	Geschoefd	Geschoefd	Geschoefd	Gelast (optioneel)	Gelast (optioneel)	Gelast (optioneel)	Gelast (optioneel)			
COMBI - UNIVERSEEL		x			x						x	x	x
ENKELE KORRELDEUR	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DUBBELE KORRELDEUR	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
EEN SCHARNIER	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
DUBBELE SCHARNIER	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

STANDAARD UITRUSTINGEN



OPTIES

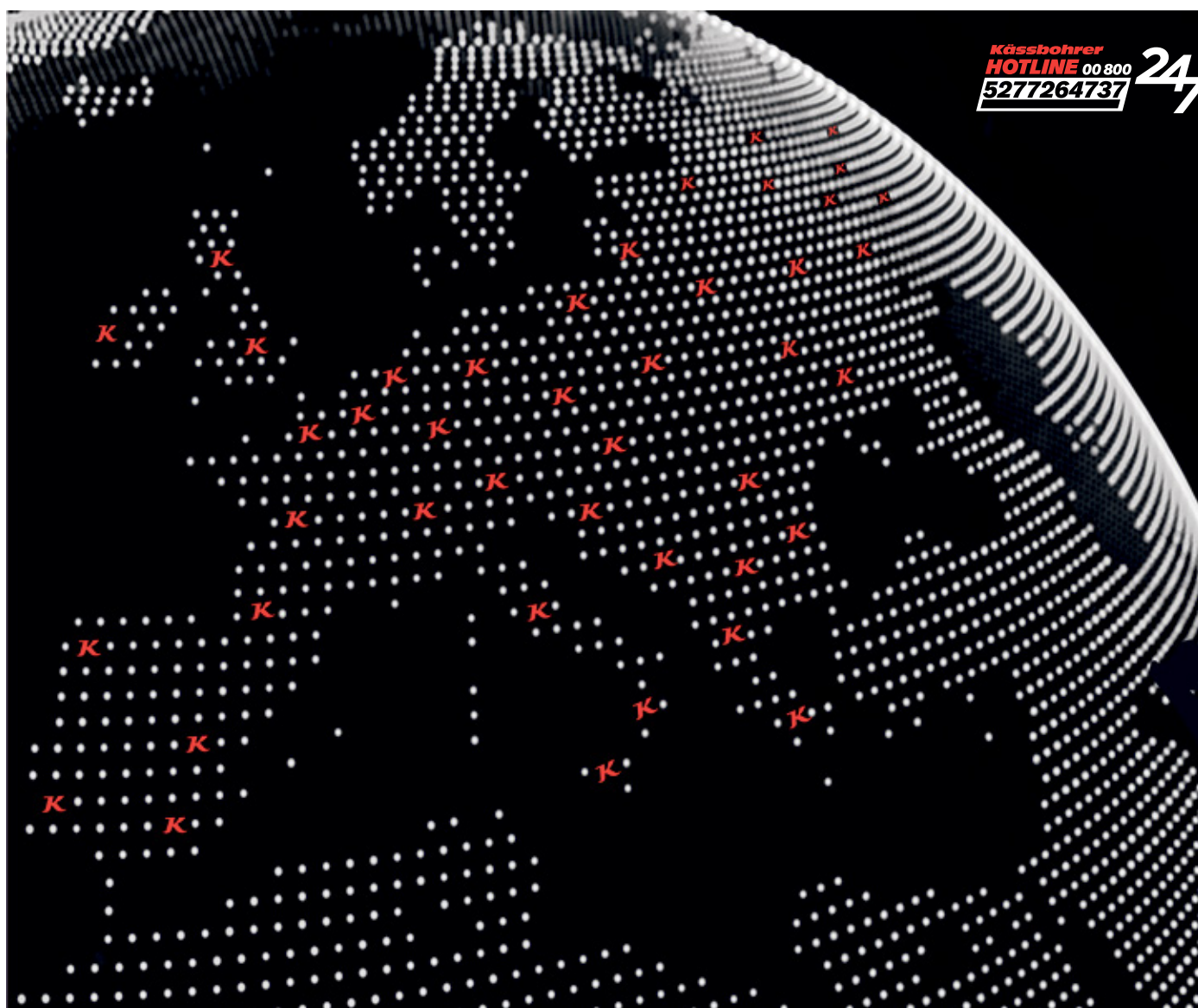




WE KENNEN UW KÄSSBOHRER EN ZORGEN ERVOOR

Kässbohrer ontwikkelt voertuigen die de grenzen van innovatie verleggen en zijn gebouwd om zo lang mogelijk mee te gaan. Doordat onze producten zijn afgestemd op de behoeften van onze klanten over de hele wereld, geldt dat ook voor onze diensten.

Met K-Advance Care-servicepakketten die ook zijn afgestemd op de operationele behoeften van elke klant aangezien Kässbohrer Hotline 24/7 beschikbaar is in 27 landen en 23 talen, zijn de after-sales services 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 onvergankelijk een onvergankelijk productassortiment van Kässbohrer aan als de belangrijkste verkoop- en after-sales center, Het fabriek in Ulm is ook ons warehouse voor reserveonderdelen.

Adapazari | Turkije



Adapazari is de grootste productie-lijn van Kässbohrer met een totale productieoppervlakte van 365.000 m² en een jaarlijkse productiecapaciteit van 20.000 eenheden. Adapazari-fabriek herbergt R & D- en prototypetestcentra op de campus. Met een oppervlakte van 1.800 m² maakt het testen van meer dan één prototype voertuig tegelijkertijd mogelijk.

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.

Tula | Rusland



Kässbohrer is de eerste Europese trailerfabrikant met een productiefaciliteit in Rusland. Kaessbohrer LLC, opgericht in 2011, beheert de verkoop en productie voor de Russische markt op een oppervlakte van 50.000 m². De Tula-fabriek is het belangrijkste aftersalescentrum, samen met de centrale reserveonderdelen magazijn voor Rusland.

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. V2 April 2021