



VEILIG TRANSPORT VAN **VLOEIBAARE STOFFEN**





BETROUWBAAR VERVOLGING VAN **GEVAARLIJKE GOEDEREN**

K.STB E

Brandstoftanker Serie

De zorgvuldig ontworpen K.STB E van Kässbohrer valt op in het transport van brandstofolie door zijn veiligheid, efficiëntie en fabricage.

Om aan veelzijdige transportbehoeften te voldoen, kan de K.STB E van 39 m³ tot 45 m³ worden uitgerust met 1 tot 7 compartimentopties, mechanische en elektronische peilsystemen, verzegelde afleveringssystemen, pomp, teller, haspel en verzamelaar.

In overeenstemming met ADR-regels beschikt de K.STB E over geavanceerde veiligheidsfuncties, waaronder overvullingsbeveiligingen.

Het geavanceerde antidiefstalsysteem van de K.STB E, met speciale componenten en digitale systemen, zorgt voor de beveiliging van uw operaties.

Met een leeggewicht vanaf 5.150 kg biedt het voertuig operationele efficiëntie en mogelijk lagere brandstofverbruik.

Kässbohrer brengt uw bedrijf naar een hoger niveau dankzij zijn onderzoeks- en ontwikkelingsteam, de academisch opgeleide TÜV- en DEKRA-gecertificeerde lassers, en de zorgvuldig uitgevoerde testen en analyses.



K.STS

Bitumen Tanker Serie

De bitumen tanker oplegger K.STS van Kässbohrer, winnaar van de Trailer Innovation 2017 Award in de categorie "Veiligheid", voldoet aan de behoeften van het transport van hete petrochemische goederen en is de keuze van toonaangevende Europese transportbedrijven.

De bitumen tanker series van Kässbohrer biedt een reeks volumemogelijkheden van 30 m³, 32 m³, 34 m³ en 37,5 m³, waardoor ze perfect passen bij uw bitumentransportbehoeften.

Met zijn bekroonde draadloze afstandsbediening voor het lossen, maakt de K.STS de veiligste bitumenlaad- en losoperaties mogelijk.

Vanaf een leeggewicht van 6.250 kg en een tankdiameter van 2.000 mm, biedt de K.STS operationele efficiëntie en zorgt voor een lager brandstofverbruik. Om te voldoen aan de behoeften van verschillende werkomstandigheden, kan de K.STS worden uitgerust met isolatiediktes variërend van 100 mm tot 200 mm, een aluminium isolatiedeksel en geïsoleerde dakbedekkingen.

De Kässbohrer K.STS voldoet volledig aan de ADR-regelgeving.





BETROUWBAAR VERVOER VAN **DELICATE VLOEISTOFFEN**

K.STL

Voedsel Tankwagen Serie

De ATP IN-Class gecertificeerde K.STL voedseltankwagenserie van Kässbohrer is ontwikkeld om veilig vloeibare voedingsmiddelen te vervoeren, van plantaardige olie en wei tot chocolade en specifieke dranken. De K.STL voldoet aan de hoogste hygiënenormen met een met zuur gereinigd binnenoppervlak en CIP-reinigingslijnen die elk punt binnenin de tank bereiken, wat zorgt voor nul residu. Met een volume van 30 m³, 3 compartimenten en een KTL-gelakt stalen chassis, staat het voertuig voor duurzaamheid. Met een leeg gewicht van 5.750 kg biedt de K.STL een verhoogde laadcapaciteit en is het milieuvriendelijker door de brandstofverbruik te verminderen, wat hoge efficiëntie biedt of het nu vol of leeg is.

Naast de K.STL biedt Kässbohrer ook de geperste voedingsmiddelen tankwagen K.STL P aan, die is ontwikkeld om de veilige transport van delicate goederen zoals chocolade, noten crème en specifieke dranken te waarborgen.

Kässbohrer stelt nieuwe normen met de hygiënische kenmerken van de K.STL P, zoals het binnenoppervlak van kwaliteit 2R, gladde en gepolijste lasnaden, en CIP-reinigingslijnen met 8 roestvrijstalen roterende reinigingsballen die elk punt van de tank bereiken en reinigen.

De K.STL P wordt aangeboden met een volume van 31 m³ of 32 m³, 1 tot 3 compartimenten en een elektro-polijst roestvrijstalen chassis, met een laadvermogen vanaf 7.100 kg en vermindert het brandstofverbruik. Aansluitend op verschillende operationele behoeften kan de K.STL P worden geleverd met zelfverwarmende voedingspompen, luchtfilters, een steriele box en een verzamelaar voor enkelvoudige afvoer.



K.STC

Chemische Tankwagen Serie

Kässbohrer's ADR roestvrijstalen chemische tankwagenserie K.STC is beschikbaar met verschillende volumeopties, van 28 m³ tot 37,5 m³, en is de lichtste chemische tankwagenserie op de markt, inclusief 30 m³. De K.STC 30, met een leeggewicht van 6.500 kg, biedt ongeëvenaarde operationele efficiëntie en compromisloze veiligheid. Met veelzijdige compartimentconfiguraties, de mogelijkheid van doorloopschotten, isolatie- en verwarmingsopties, evenals ontluchtingsystemen, zorgt de K.STC voor veilige, gemakkelijke en continue operaties.

Om tegemoet te komen aan operationele behoeften in verschillende klimaatomstandigheden, beschikt de K.STC over een brede selectie van isolatieopties, waaronder glaswolisolatie van 100 mm of 150 mm dikte, met roestvrijstalen, aluminium of GRP bekleding en roestvrijstalen isolatieringen en FRP geïsoleerde einddomen. Bovendien is de K.STC uitgerust met verwarmingskanalen onder de tank om uw goederen op de gewenste temperatuur te houden.

Met de R&D-afdeling die zorgvuldig tests en analyses uitvoert en TÜV- en DEKRA-gecertificeerde, academisch opgeleide lassers, waarborgt Kässbohrer de hoogste kwaliteit en efficiëntie in zijn chemische tankerserie.



		BRANDSTOFOLIEK TANKER	CHEMICAL TANKER				ADBLUE TANKER	MOLASSE TANKER	BITUMEN TANKER	VOERTANK VOEDSEL	
PRODUCT		K.STB E 39 / 5 - 11 / 24	K.STC 30 / 1 - 10 / 24	K.STC PR 30 / 1 - 10 / 24	K.STC PR 37,5 / 1 - 10 / 24	K.STC AB 28 / 1 - 10 / 24	K.STC M 32 / 1 - 10 / 24	K.STS 32 / 1 - 10 / 24	K.STL 30 / 3 - 10 / 24	K.STL P 32 / 3 - 10 / 24	
TECHNISCHE SPECIFICATIES	PRODUCTTYPE	Brandstofolie Tanker	Chemische Tanker	Chemische Tanker	Chemische Tanker	Ad-blue Tanker	Molasse Tanker	Bitumen Tanker	Foodstuff Tanker	Foodstuff Tanker	
	EXTERNE LENGTE	11.420 mm	10.530 mm	10.565 mm	10.905 mm	10.750 mm	10.895 mm	11.250 mm	10.300 mm	11.580 mm	
	TANKDIAMETER	2.350 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.200 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm	
	WIELBASIS	6.700 mm	5.900 mm	5.900 mm	6.200 mm	5.600 mm	6.050 mm	6.300 mm	5.800 mm	6.400 mm	
	AANKOPPEL HOOGTE	1.220 mm	1.220 mm	1.180 mm	1.180 mm	1.220 mm	1.220 mm	1.220 mm	1.220 mm	1.180 mm	
	TANKDIKTE	5,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	Min 3,0 mm	2,0 mm	2,5 mm	
	HOOGTE	3.680 mm	3.685 mm	3.725 mm	3.950 mm	3.700 mm	3.475 mm	3.600 mm	3.650 mm	3.750 mm	
	LEEG GEWICHT	5.650 kg	6.800 kg	6.550 kg	7.200 kg	5.450 kg	6.300 kg	6.400 kg	5.750 kg	7.120 kg	
	VOORUITSTE KANTELSTRAAL	1.395 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.350 mm	1.200 mm	1.540 mm	1.370 mm	1.150 mm	1.280 mm	
	ACHTERUITSTE KANTELSTRAAL	2.070 mm	2.300 mm	2.300 mm	3.355 mm	2.300 mm	2.345 mm	2.350 mm	2.100 mm	2.280 mm	
TANKSTRUCTUUR	ASSENAFSTAND	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	
	ADR TANKCODE	L4BH	L4BH	L4BH	L4BH	-	-	L4BH	-	-	
	TANKAFWERKING	-	2B met zuur reiniging	2B met zuur reiniging	2B met zuur reiniging	2B	2B	2B	2B met zuur reiniging	2R	
	TANKMATERIAAL	Aluminium	1.4571	1.4571	1.4571	1.4301	1.4301	1.4541	1.4301	1.4301	
	VOLUME	39.000 lt	30.000 lt	30.000 lt	37.500 lt	28.000 lt	32.000 lt	32.000 lt	30.000 lt	32.000 lt	
	COMPARTIMENTDELING	5	1	1	1	1	1	1	3	3	
	BAFFLEPLAAT	3	3	3	4	2	4	4	-	-	
	VAKUUMDRUK	-0,017 Bar	-0,21 Bar	-0,21 Bar	-0,21 Bar	-0,017 Bar	-0,017 Bar	-0,21 Bars	-	-0,017 Bars	
	WERK TEMPERATUUR	50 °C	150 °C	120 °C	120 °C	80 °C	80 °C	250 °C	120 °C	120 °C	
	TESTDRUK	0.35 Bar	4,0 Bar	4,0 Bar	4,0 Bar	0.1 Bar	0.1 Bar	4,0 Bar	-	3,0 Bars	
MATERIAAL VULLEN EN AFVOEREN	WERKINGSDRUK	-	3,0 Bar	2,6 Bar	2,6 Bar	-	-	2,0 Bar	-	2,0 Bars	
	ISOLATIEDIKTE	-	100 mm Glasswool	100 mm Glasswool	100 mm Glasswool	100 mm Glasswool	100 mm Glasswool	100 mm Glasswool	50 mm Polyurethaan	100 mm Glasswool	
	ISOLATIECOATING	-	Roestvrij staal geëlectropolijst	Roestvrij staal geëlectropolijst	Roestvrij staal geëlectropolijst	Geverfd Aluminium	Roestvrij staal geëlectropolijst	Geschilderd Aluminium	Roestvrij staal geëlectropolijst	Roestvrij staal geëlectropolijst	
	OVERSPOELAFDEKKLEP	-	Aluminium opvouwbaar, niet geïsoleerd	Aluminium opvouwbaar, %100 vlakke opening, niet geïsoleerd	Aluminium opvouwbaar, %100 vlakke opening, niet geïsoleerd	Opvouwbare niet-geïsoleerde aluminium	-	Niet inbegrepen	Roestvrij staal opvouwbaar niet-geïsoleerd	Roestvrij staal opvouwbaar geïsoleerd	
	OVERSPOELAFDEKKLEP MATERIAAL	Aluminium	Roestvrij staal geëlectropolijst	Roestvrij staal geëlectropolijst	Roestvrij staal geëlectropolijst	Roestvrij staal geëlectropolijst	Roestvrij staal	Roestvrij staal	Roestvrij staal geëlectropolijst	Roestvrij staal geëlectropolijst	
	SLANGBESCHERMINGSDIJK	-	-	-	-	-	-	-	Aan de rechterzijde	Aan de linkerkant	
	HANDRAIL	Aluminium aan de rechterkant, volle tanklengte	Roestvrij staal geëlectropolijst, volle tanklengte	Roestvrij staal geëlectropolijst, volle tanklengte	Roestvrij staal geëlectropolijst, volle tanklengte	Aluminium rond de manhole	Aluminium vol tanklengte	Aluminium rond de manhole	Roestvrij staal geëlectropolijst, volledige tanklengte	Roestvrij staal geëlectropolijst, volledige tanklengte	
	LADDER	Aluminium aan de achterzijde rechts	Roestvrij staal geëlectropolijst, aan de achterzijde aan de linkerkant	Roestvrij staal geëlectropolijst, volle tank lengte aan de linkerkant	Roestvrij staal geëlectropolijst, volle tank lengte aan de linkerkant	Aluminium aan de rechterzijde	Aluminium aan de rechterzijde	Aluminium aan de rechterzijde	Roestvrij staal geëlectropolijst, aan de achterzijde aan de linkerkant	Roestvrij staal geëlectropolijst, aan de achterzijde aan de rechterkant	
	LOOPBRUG	Aluminium aan de rechterkant, volle tanklengte	Aluminium volle tanklengte en rondom de manholes	Aluminium volle tanklengte en rondom de manholes	Aluminium volle tanklengte en rondom de manholes	Aluminium alleen rond de manhole	Aluminium vol tanklengte en rond de manholes	Aluminium alleen rond de manhol	Aluminium volledige tanklengte en rond de manholes	Aluminium volledige tanklengte en rond de manholes	
	SLANGDRAGERS	Aan beide zijden, 7 meter DN150 Aluminium met opvangbak	Aan beide zijden, 6 meter DN150 PVC	Aan beide zijden, 6 meter DN150 PVC	Aan beide zijden, 6 meter DN150 PVC	Aan beide zijden, 7,5 m DN150 Aluminium	Niet inbegrepen	6 m open type aluminium	Niet inbegrepen	Aan beide zijden, 6 meter DN150 roestvrij staal	
LUCHTLIJNEN	VULTRAP NUMMER EN DIAMETER	5 x DN250	4 x DN500	1 x DN500	1 x DN500	1 x DN460	5 x DN460	1 x DN500	3 x DN500	3 x DN500	
	REINIGINGSTRAP NUMMER EN DIAMETER	-	-	3 x DN300	4 x DN300	-	-	-	-	-	
	OVERVLOEIBESCHERMING	5-pins optische sensor	-	-	-	-	-	-	-	-	
	VEILIGHEIDSAFWERKING	Ademklep, Bodemklep, Stoomadapter	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BOVENKLEP	Pneumatisch DN100	Pneumatisch DN80	Pneumatisch DN80	Pneumatisch DN80	-	4" Roestvrij staal kogelklep	4" Stalen klep met wielbediening	4" Roestvrij Stalen Vlinderkleppen	Pneumatisch DN80	
	AFVOERLEIDING LOCATIE	Aan de linkerkant	Aan de rechterkant	Aan de achterzijde rechts	Aan de achterzijde rechts	Aan de achterzijde	Aan de achterzijde	Aan de achterzijde	Aan de achterzijde	Aan de achterzijde in de roestvrij staal geëlectropolijst armatuurkast	
	AFVOERKLEP	-	Vlinderklep DN80	Vlinderklep DN80	Vlinderklep DN80	3" balkklep, roestvrij staal	Aan de rechter- en linkerkant 3" roestvrij staal kogelklep	4" afsluitklep	4" Roestvrij staal vlinderklep	3"/4" Roestvrij staal vlinderklep	
	AFVOERLEIDING AANSLUITING	API koppelingen	3" Roestvrij stalen TW koppeling	3" Roestvrij stalen TW koppeling	3" Roestvrij stalen TW koppeling	3" Roestvrij stalen TW koppeling	3" Roestvrij stalen camlock koppeling	3" Messing TW koppeling	4" Rosista koppeling	3" Rosista koppeling	
	ISOLATIEKAST VOOR DE BOVENKLEP	-	Inbegrepen	Inbegrepen	Inbegrepen	-	-	-	Inbegrepen	Inbegrepen	
	VERWARMINGSKANALEN	-	4 Rijen, geschikt voor water en stoom	4 Rijen, geschikt voor water en stoom	3 Rijen, geschikt voor water en stoom	-	2 rijen, geschikt voor water	-	-	3 Rijen, geschikt voor water en stoom	
LOOPWIELEN	VERWARMINGSYSTEEM	-	Voorbereiding	Voorbereiding	Voorbereiding	-	Voorbereiding	-	-	Voorbereiding	
	ZIJLUCHTLIJN	-	2" Roestvrij staal geëlectropolijst	2" Roestvrij staal geëlectropolijst	2" Roestvrij staal geëlectropolijst	-	-	2" Roestvrij staal geëlectropolijst	-	2" Roestvrij staal geëlectropolijst	
	BOVENLUCHTLIJN	-	2" Roestvrij staal geëlectropolijst	2" Roestvrij staal geëlectropolijst	2" Roestvrij staal geëlectropolijst	-	-	2" Roestvrij staal geëlectropolijst	-	2" Roestvrij staal geëlectropolijst	
	BOVENLUCHTKLEP	-	Roestvrij staal vlinderklep	Roestvrij staal vlinderklep	Roestvrij staal vlinderklep	-	-	2 x Roestvrij staal sleeve klep	-	Roestvrij staal vlinderklep	
	REINIGINGSLEIDING	-	-	-	-	-	-	-	Inbegrepen Roestvrij staal DN50/25	Inbegrepen Roestvrij staal DN50/25 als aansluitlijn met luchtleiding	
	CIP	-	-	-	-	-	-	-	Met 5 reinigingsballen	Met 8 reinigingsballen	
	CHASSISMATERIAAL	Aluminium box type halve chassis	Roestvrij staal geëlectropolijst	I type Roestvrij staal geëlectropolijst	I type Roestvrij staal geëlectropolijst	Aluminium box type	Stalen I type KTL gecoat	Aluminium box type	Stalen I-type KTL gecoat	I-type Roestvrij staal geëlectropolijst	
	ASSENMERKEN	3 x 9 ton assen, BPW Airlight II met 22.5" schijfremmen	3 x 9 ton assen, BPW Airlight II met 22.5" schijfremmen	3 x 9 ton assen, BPW Airlight II met Aluminium naaf, 22.5" schijfremmen	3 x 9 ton assen, BPW Airlight II met Aluminium naaf, 22.5" schijfremmen	3 x 9 ton assen, BPW Airlight II met 19,5" schijfremmen	3 x 9 ton assen, BPW EAC met 22.5" schijfremmen	3 x 9 ton assen, BPW Airlight II met 22.5" schijfremmen	3 x 9 ton assen, BPW EAC met 22.5" schijfremmen	3 x 9 ton assen, BPW Airlight II met 22.5" schijfremmen	
	ASSENLIJF	22.5" schijfremmen	1e as hef met ECAS-besturing	1e as hef met ECAS-besturing	1e as hef met ECAS-besturing	1e en 3e as hef met ECAS-besturing	1e as hef met ECAS-besturing	1e as hef met ECAS-besturing	1e as hef met ECAS-besturing	1e as hef met ECAS-besturing	
	MECHANISCHE STEUNPOTEN	1e as hef met ECAS-besturing	2 x 12 ton, stalen JOST	2 x 12 ton, Aluminium gemonteerd neerklapbaar	2 x 12 ton, Aluminium gemonteerd neerklapbaar	2 x 12 ton, stalen JOST	2 x 12 ton, stalen JOST	2 x 12 ton, stalen JOST	2 x 12 ton, stalen JOST	2 x 12 ton, aluminium met pinne drop-down	
ELEKTRONISCHE SUSPENSIE	2 x 12 ton, stalen JOST	Knorr Bremse, EBS 2S/2M met RSS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M met RSS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M met RSS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M met RSS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M met RSS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M met RSS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M met RSS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M met RSS		
ARMATUREN DOOS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M met RSS	-	-	-	-	-	-	Aan de rechter- en linkerkant, roestvrij staal	Aan de achterzijde, tussen de chassisbalken, roestvrij staal		
HULPMIDDELENKIST	Aan de linkerkant, aluminium	Gepolijst roestvrij staal 1.100 mm x 450 mm x 450 mm aan de linkerkant	Gepolijst roestvrij staal 450 mm x 450 mm x 550 mm aan de linkerkant	Gepolijst roestvrij staal 450 mm x 450 mm x 550 mm aan de linkerkant	2 x Plastic gereedschapskist, 580 x 400 x 450	1 x Plastic gereedschapskist, 1.000 x 600 x 500 en Stalen KTL gecoate voedselkist 1.200 x 600 x 500	1 x Plastic gereedschapskist, 400 x 480 x 600	-	Roestvrij staal 1.100 mm x 450 mm x 450 mm aan de linkerkant		

STANDAARDFUNCTIES



Binnenoppervlak



Druk Type 6 Slot Mangat



Mangat ruimte



Glas Wol Isolatie



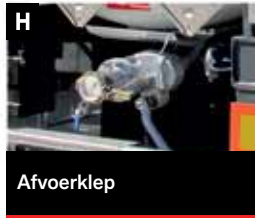
Bovenste luchtlijn



Luchtlijn zijkant



Leuning / Ladder



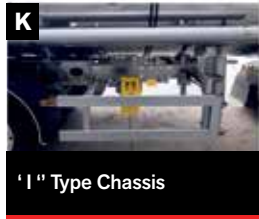
Afvoerlep



Verwarmingskanalen



Reinigingslijn / CIP



'I' Type Chassis



Chassis type doos



Mangat en standaard apparatuur



Armatuur Box



Reinigings mangat

OPTIES



Compartiment



Geen bovenlading



Isolatiemantel



Glaswol Isolatie



Polyurethaan Isolatie



Lekbakdeksels



Verwarmingsmateriaal



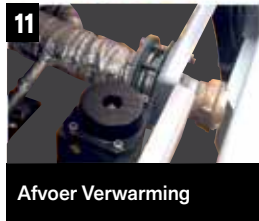
Luchtfilter



DN 100 / DN 80 Afvoer



Pneumatische afvoer en bovenste luchtleiding



Afvoer Verwarming



Isolatie afvoer



Voorkomen van overlopen



Afvalmateriaal



Afval apparatuur



Schone pomp



Meetsysteem



Pomp



Teller



Printer



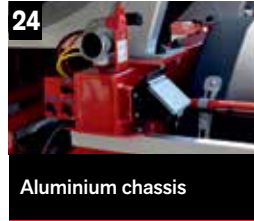
Slanghaspel



ADR-koffertas



Breekvergrendelings-mechanisme



Aluminium chassis



Veerringen

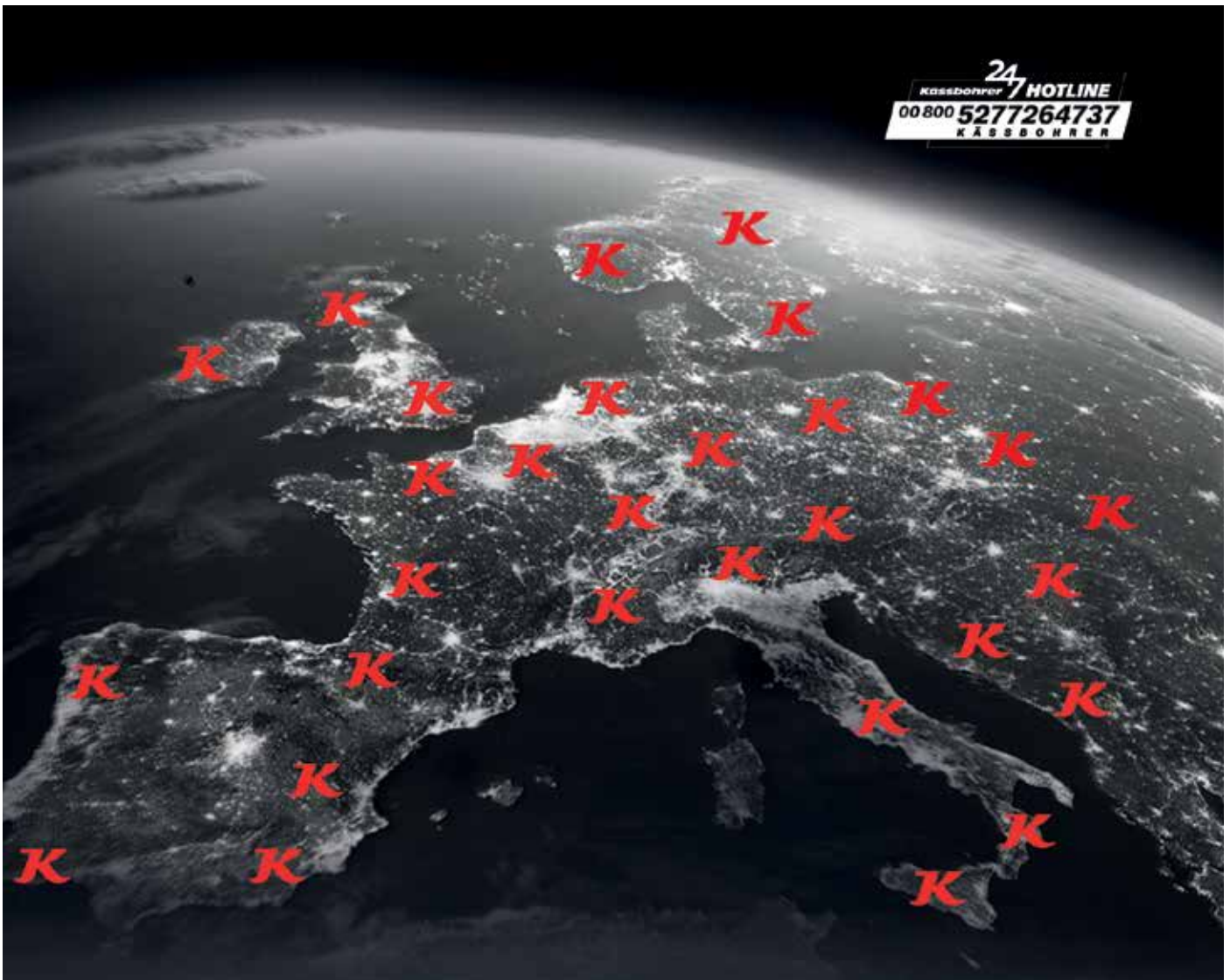


WIJ KENNEN UW KÄSSBOHRER EN WE WILLEN HET VERZORGEN

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

Vorzorgen voor uw behoeften, waar uw activiteiten zich ook in Europa bevinden, is 95% van ons steeds groeiende en competente aftersales-service netwerk gecertificeerd om het volledige Kässbohrer-productassortiment te bedienen. De website van Kässbohrer wordt voortdurend bijgewerkt met de nieuwste informatie voor uw gemak.

Met K-Advance Care Servicepakketten die zijn afgestemd op de operationele behoeften van elke klant. Met het 4e grootste aftersales-netwerk van Europa, 24-uurs verzendgarantie voor reserveonderdelen van 6 centra, evenals de 24/7 Kässbohrer Hotline die beschikbaar is in 41 landen en 12 talen, zijn de aftersales-diensten van Kässbohrer afgestemd om aan de veelzijdige eisen te voldoen.





KÄSSBOHRER

PRODUCTIE WERELDWIJD

Aangedreven door het motto 'Enginuity' verlegt Kässbohrer de grenzen van voertuigtechniek om te voldoen aan de veelzijdige behoeften van zijn klanten wereldwijd. Als zes keer winnaar van de prestigieuze Trailer Innovation Award, wordt de lange en nuttige productlevensduur van Kässbohrer-voertuigen verzekerd door de expertise van zijn productieprocessen.

Nu en in de toekomst zal Kässbohrer doorgaan met het ontwikkelen van producten en diensten om uw bedrijf naar een hoger niveau te tillen.



Ulm Fabriek | Duitsland

In 2017 keerde Kässbohrer terug naar huis door te investeren in een nieuwe productiefaciliteit nabij Ulm. Met een oppervlakte van 35.000 m² dient Ulm-fabriek als de belangrijkste productiefaciliteit voor Zuid-Duitsland en de omliggende landen. Als hoofdverkoop- en aftersalescentrum biedt en onderhoudt Ulm-fabriek het volledige assortiment van Kässbohrer en fungeert tevens als magazijn voor reserveonderdelen.



Goch Fabriek | Duitsland

Sinds 2002 is Goch-fabriek, die opereert op een totale oppervlakte van 108.000 m², een van de twee productiefaciliteiten in Duitsland. Als belangrijkste productie-, PDI- en verkoopcentrum voor Noord-Europa, dient Goch-fabriek ook als het belangrijkste aftersalescentrum voor Noord- en West-Duitsland en de Benelux-regio, inclusief een reserveonderdelenmagazijn dat in 2021 is uitgebreid.



Adapazarı Fabriek | Turkije

Adapazarı is de grootste productiefaciliteit van Kässbohrer met een totale productieoppervlakte van 383.000 m² en een totale productiecapaciteit van 20.000 stuks. Met de investering in een zonnestroominstallatie op het dak, voltooid in 2023, die 92% van de elektriciteitsbehoefte van de fabriek uit zonlicht voorziet, stoot de productie in Adapazarı 46% minder CO₂ uit (ISO 14064-1 en 14064-2 gecertificeerd).

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