



ONTWORPEN VOOR SNELHEID & **EFFICIËNTIE CONTAINER CHASSIS**



PRODUCT	TANK CONTAINER CHASSIS		VASTE VLAKKE CONTAINER CHASSIS	
	K.SHF T / 20 - 12 / 27	K.SHF T / 30 - 12 / 27	K.SHF S / 20 - 12 / 27	K.SHF S / 40 - 12 / 27
PRODUCT TYPE	Vaste 20 ft Tank Container Chassis	20 - 30 ft Tank Container Chassis	Achterkader vast 20 ft containerchassis	Vaste container chassis
CHASSIS TYPE	Dubbele "I" balk open achterzijde (A)	Dubbele "I" balk open achterzijde (A)	Dubbele "I" balk (A)	Dubbele "I" balk (A)
FRAME TYPE	Vlak	Vlak	Vlak	Vlak
CHASSIS MATERIAAL	S700 MC	S700 MC	S700 MC	ST 52
BREEDTE	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm
LENGTE (GESLOTEN)	8.140 mm	9.360 mm	7.235 mm	12.515 mm
LENGTE (UITSCHUIFBAAR)	-	-	-	-
HOOGTE VAN DE ZWANENHALS	170 mm	160 mm	160 mm	150 mm
KOPPEL HOOGTE	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm - 1.250 mm
GEWICHT	3.200 kg	3.540 kg	3.450 kg	4.540 kg
KING-PIN CAPACITEIT	12.000 kg	12.000 kg	12.000 kg	12.000 kg
CAPACITEIT ASSEN	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg
WIELBASIS (GESLOTEN)	4.950 mm	5.700 mm	4.500 mm	7.500 mm
WIELBASIS (UITSCHUIFBAAR)	-	-	-	-
KING-PIN POSITIE	1 King Pin Positie	1 King Pin Positie	1 King Pin Positie	2 King Pin Positie
TRUCK COMPATIBILITEIT	4 x 2	4 x 2	4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2
METALLISATIE	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
UITBREIDING VOERTUIGBUMPER	Geen extensie	Geen extensie	Geen extensie	Extensie achterbumper (voor het dragen van 45 ft) (L)
AANDOCK RAMPEN	-	-	-	Staal dock ramp (O)
ELEKTRISCHE INSTALLATIE	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3
ANTI-CORROSION	KTL Coating (6)	KTL Coating (6)	KTL Coating (6)	KTL Coating (6)
ADR	Voldoen aan ADR, FL, AT EX / III EX / II	Voldoen aan ADR, FL, AT EX / III EX / II	Voldoen aan ADR, FL, AT EX / III EX / II	Voldoen aan ADR, FL, AT EX / III EX / II

De achtersluiting is gemaakt van roestvrij staal; de lekken die kunnen optreden tijdens het vullen en lossen worden opgevangen in de dempelbak via de gaten (er is een opstapje aan de achterkant om toegang te krijgen tot de catwalk (optioneel) (C)

De achtersluiting is gemaakt van roestvrij staal; de lekken die kunnen optreden tijdens het vullen en lossen worden opgevangen in de dempelbak via de gaten (er is een opstapje aan de achterkant om toegang te krijgen tot de catwalk (optioneel) (C)

PLATFORM ACHTERKADER

-

-

VAST ZWANENHALS CONTAINERCHASSIS				
K.SHG S / 40 - 12 / 27	K.SHG S / 40 - 11 / 36	K.SHG L / 45 - 12 / 27	K.SHG M / 45 - 12 / 27	K.SHG UL / 45 - 12 / 27
Zwanenhals niet verstelbaar container chassis	Zwanenhals niet verstelbaar container chassis 4 assen	Licht gewicht zwanenhals niet verstelbaar container chassis	Licht gewicht Mega zwanenhals niet verstelbaar container chassis	Licht gewicht zwanenhals niet verstelbaar container chassis
Dubbele "I" balk (A)	Dubbele "I" balk (A)	Dubbele "I" balk (A)	Dubbele "I" balk (A)	Dubbele "I" balk (A)
Zwanenhals	Zwanenhals	Zwanenhals	Zwanenhals	Zwanenhals
ST 52	ST 52	S700 MC	S700 MC	S700 MC
2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm
12.730 mm	12.735 mm	13.340 mm	13.340 mm	13.815 mm
-	-	-	-	-
130 mm	-	130 mm	130 mm	130 mm
1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm	950 mm - 1.000 mm	1.100 mm - 1.150 mm
4.520 kg	5.880 kg	3.940 kg	3.940 kg	3.600 kg
12.000 kg - 15.000 kg	11.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg
27.000 kg	36.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg
7.480 mm	6.775 mm	7.480 mm	7.480 mm	7.630 mm - 8.135 mm
-	-	-	-	-
2 King Pin Positie	2 King Pin Positie	2 King Pin Positie	2 King Pin Positie	2 King Pin Positie
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	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2
Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel	Optioneel
Extensie achterbumper (voor het dragen van 45 ft) (L)	Extensie achterbumper (voor het dragen van 45 ft) (L)	Extensie achterbumper (voor het dragen van 45 ft) (L)	Extensie achterbumper (voor het dragen van 45 ft) (L)	Extensie achterbumper (voor het dragen van 45 ft) (L)
Staal dock ramp (O)	Staal dock ramp (O)	Staal dock ramp (O)	Staal dock ramp (O)	Staal dock ramp (O)
Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3
KTL Coating (6)	KTL Coating (6)	KTL Coating (6)	KTL Coating (6)	KTL Coating (6)
Voldoen aan ADR, FL, AT EX / III EX / II	Voldoen aan ADR, FL, AT EX / III EX / II	Voldoen aan ADR, FL, AT EX / III EX / II	Voldoen aan ADR, FL, AT EX / III EX / II	Voldoen aan ADR, FL, AT EX / III EX / II

2.000 mm stalen laad platform met drop-patroon met een forklift capaciteit als kg, voldoet aan de vloer sterkte norm TS EN 283 5,4 en achter 1.000 mm beweegbare laadvloer voor forklift

3.000 mm stalen laad platform met drop-patroon met een forklift capaciteit als kg, voldoet aan de vloer sterkte norm TS EN 283 5,4

-

-

UITSCHUIFBAAR CONTAINERCHASSIS			
K.SHG AH / 40 - 12 / 27	K.SHG AVH / 45 - 12 / 27	K.SHG AMH / 40 - 12 / 27	K.SHG AVMH / 45 - 12 / 27
Achterkader verstelbaar multifunctioneel container chassis	Voor en achter verstelbaar multifunctioneel container chassis	Midden en achter verstelbaar multifunctioneel container chassis	Voor, midden en achter verstelbaar multifunctioneel container chassis
Dubbele "I" balk (A)	Dubbele "I" balk (A)	Achthoekig chassis (B)	Achthoekig chassis (B)
Zwanenhals verstelbaar	Zwanenhals verstelbaar	Zwanenhals verstelbaar	Zwanenhals verstelbaar
ST 52	ST 52	S700 MC	S700 MC
2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm
11.450 mm	11.120 mm	9.485 mm	9.485 mm
13.890 mm	13.420 mm	14.080 mm	14.080 mm
130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm
5.100 kg	5.100 kg	5.050 kg	5.130 kg
12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg	12.000 kg - 16.000 kg	12.000 kg - 16.000 kg
27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg
7.850 mm	7.850 mm	6.050 mm	6.050 mm
-	-	8.135 mm	8.135 mm
2 King Pin Positie	1 King Pin Positie	1 King Pin Positie	1 King Pin Positie
6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	4 x 2	4 x 2	4 x 2
Optioneel	Optioneel	Half Metallisatie	Half Metallisatie
Pneumatisch extensie achter (automatisch) (J)	Voor mechanisch Achter pneumatisch (automatisch) Achter extensie voor 45 ft (J) (K)	Midden mechanisch Achter mechanisch	Voor mechanisch Midden mechanisch Achter extensie mechanisch (J)
Staal dock ramp (O)	Staal dock ramp (O)	Staal dock ramp (O)	Staal dock ramp (O)
Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3
KTL Coating (6)	KTL Coating (6)	KTL Coating (6)	KTL Coating (6)
Voldoen aan ADR, FL, AT EX / III EX / II	Voldoen aan ADR, FL, AT EX / III EX / II	Voldoen aan ADR, FL, AT EX / III EX / II	Voldoen aan ADR, FL, AT EX / III EX / II

1.100 mm stalen laad platform met drop-patroon met een forklift capaciteit als kg, voldoet aan de vloer sterkte norm TS EN 283 5,4

1.100 mm stalen laad platform met drop-patroon met een forklift capaciteit als kg, voldoet aan de vloer sterkte norm TS EN 283 5,4

-

-

STANDAARD UITRUSTINGEN



A Chassis dubbele "I" balk



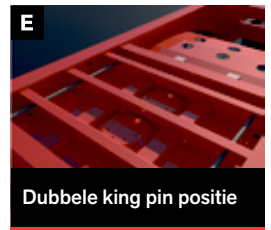
B Achthoekig chassis met extensies



C Werk platform voor Tank



D Gespoten X Cross



E Dubbele king pin positie



F KTL Coating



G Metallisatie



H Extensie octoganal chassis



I Dubbel pneumatisch vergrendelingssysteem voor verlengingen



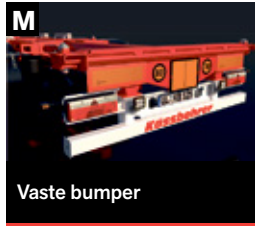
J Achter pneumatisch verlenging



K Voor mechanisch extensie



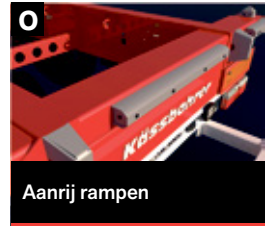
L Uitschuifbare bumper



M Vaste bumper

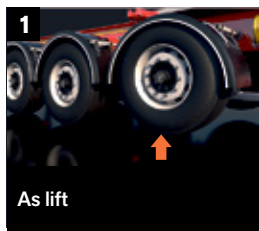


N Vergrendelingen losmaken en aansluiten



O Aanrij rampen

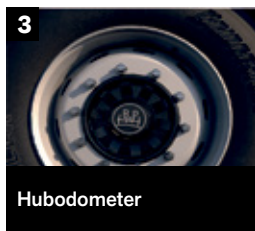
OPTIES



1 As lift



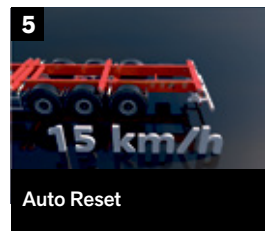
2 mee sturende assen



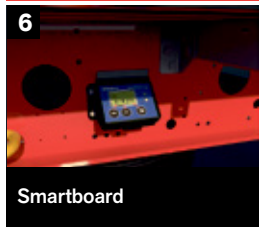
3 Hubodometer



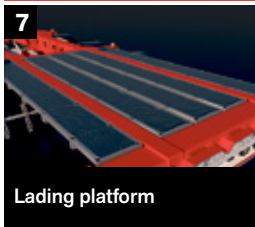
4 Gespoten wielnaaf



5 Auto Reset



6 Smartboard



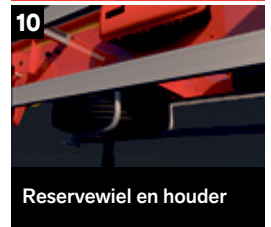
7 Lading platform



8 Chassis rongen voor ISO container dragers



9 Aluminium velgen



10 Reservewiel en houder



11 Aspöck Euripoint III geheel LED



12 Ronde achterlichten



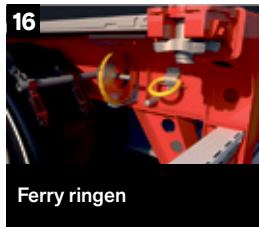
13 Roterende waarschuwingslamp en werk lampen



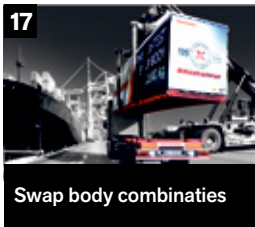
14 Fietsen vanger



15 Aardingskabel



16 Ferry ringen



17 Swap body combinaties



18 KLT coated kist 1.500 mm



19 Plastic gereedschapskist 600 / 1000 mm



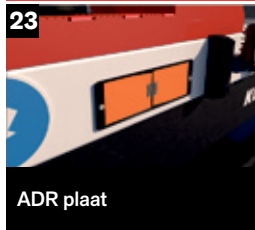
20 RVS gereedschapskist



21 Water Tank



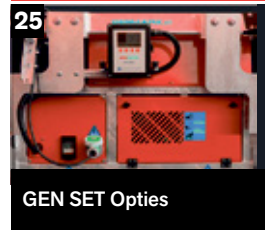
22 Document Box



23 ADR plaat



24 1 of 2 brandblusser kisten



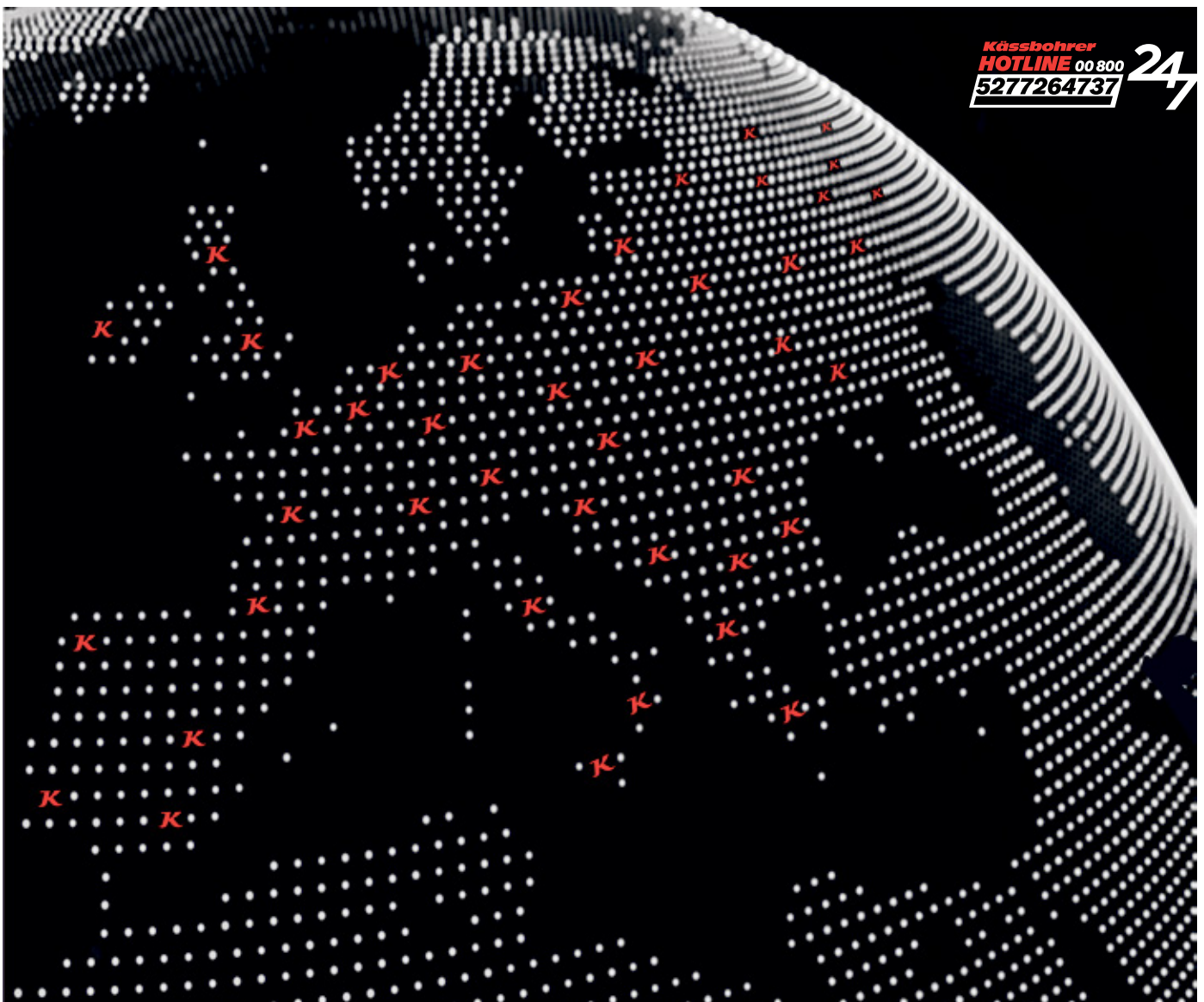
25 GEN SET Opties



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