

# K

MIT PATENTIERTER TECHNOLOGIE  
BEWÄHRTE ROBUSTHEIT, LANGLEBIG  
UND BENUTZERFREUNDLICH

## **DIE NEUE OCTAGON-ON CONTAINER-CHASSIS-REIHE**





# KÄSSBOHRER CONTAINER CHASSIS ÜBERSICHT

Für das schnelle Finden des passenden Fahrzeugs, orientieren Sie sich an der Tabelle wie folgt:

FIXERTER SCHWANENHALS CONTAINER-CHASSIS					
FLACH			MIT SCHWANENHALS		
<b>K.SHF S 20</b>	<b>K.SHF S 45 SCAN</b>	<b>K.SHF S 40</b>	<b>K.SHG S 40 OCTAGON-ON</b>	<b>K.SHG L OCTAGON-ON</b>	<b>K.SHG M</b>
20 ft	20 ft	20 ft	20 ft*	40 ft HC	40 ft HC
	30 ft	30 ft	20 ft   20 ft	45 ft HC LT	45 ft HC LT
	20 ft   20 ft	20 ft   20 ft	30 ft	SWAP BODY	SWAP BODY
	40 ft ISO	40 ft ISO	40 ft HC	<b>K.SHG XS 40</b>	<b>K.SHG DR 40</b>
	40 ft HC	40 ft HC	45 ft HC LT	20 ft   20 ft	20 ft   20 ft
	45 ft HC LT / ST	45 ft HC LT / ST	SWAP BODY	40 ft HC	40 ft HC
	45 ft ISO	45 ft ISO		<b>K.SHG DRL 40</b>	<b>K.SHG LS 40</b>
				40 ft HC	40 ft HC
					45 ft HC LT

TANKCONTAINER-CHASSIS		VERLÄNGERBARES OCTAGON-ON CHASSIS			
<b>K.SHF T 20</b>	<b>K.SHF T 30</b>	<b>K.SHG AH</b>	<b>K.SHG AVH</b>	<b>K.SHG AMH</b>	<b>K.SHG AVMH</b>
20 ft	20 ft	20 ft	20 ft	20 ft	20 ft
7,15-7,82 m	7,15-7,82 m	20 ft*	20 ft*	20 ft*	20 ft*
	30 ft	20 ft   20 ft	20 ft   20 ft	20 ft   20 ft	20 ft   20 ft
		30 ft	30 ft	30 ft	30 ft
		40 ft HC	40 ft HC	40 ft ISO / HC	40 ft ISO / HC
		45 ft HC ST	45 ft HC ST	45 ft HC ST	45 ft HC ST
		45 ft HC LT	45 ft HC LT	45 ft HC LT	45 ft HC LT
		SWAP BODY	SWAP BODY	SWAP BODY	SWAP BODY
		13.600 CB	13.600 CB	13.600 CB	13.600 CB

▲ Mit Extra-Erlaubnis

## FIXERTER SCHWANENHALS CONTAINER-CHASSIS

## TANKCONTAINER-CHASSIS

## FIXIERT UND FLACHER CONTAINER-CHASSIS

## AUSZIEHBARER CONTAINER-CHASSIS

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

FAHRGESTELL

ZUBEHÖR

PRODUKT	K.SHG S / 40 - 12 / 27	K.SHG L / 45 - 15 / 27	K.SHG M / 45 - 12 / 27	K.SHF T / 20 - 12 / 27	K.SHF T / 30 - 12 / 27	K.SHF S / 20 - 12 / 27	K.SHF S / 40 - 12 / 27	K.SHF.S / 45 - 16 / 27 SCAN	K.SHG AH / 40 - 12 / 27	K.SHG AVH / 45 - 12 / 27	K.SHG AMH / 40 - 12 / 27	K.SHG AVMH / 45 - 12 / 27
PRODUKTYP	Nicht-verlängerbares Schwanenhals Container-Chassis	Leichte, nicht ausziehbarer Container Chassis mit Schwanenhals	Leichte, nicht ausziehbarer Container Chassis mit Schwanenhals in Mega-Ausführung	Container-Chassis für 20-Fuß-Tankcontainer	Container-Chassis für 20- bis 30-Fuß-Tankcontainer	Nicht-verlängerbares Container-Chassis	Nicht-verlängerbares Container-Chassis	Flache Wechselbrücken-Fahrgestell	Hinten ausziehbarer, multifunktionaler Container Chassis	Von vorne und hinten ausziehbare, multifunktionale Container Chassis	Von Mitte und hinten ausziehbarer, multifunktionaler Container Chassis	Von vorne, mitte und hinten ausziehbare multifunktionaler Container Chassis
BREITE	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm
LÄNGE (NICHT AUSGEFAHREN)	12.550 mm	13.340 mm	13.340 mm	8.160 mm	9.360 mm	7.235 mm	12.515 mm	12.512 mm	11.315 mm	11.315 mm	9.485 mm	9.485 mm
LÄNGE (AUSGEFAHREN)	-	-	-	-	-	-	-	-	13.426 mm	14.120 mm	14.080 mm	14.080 mm
SCHWANENHALSHÖHE	130 mm	130 mm	130 mm	170 mm	160 mm	160 mm	150 mm	230 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
KUPPLUNGS-/AUFSAITTELHÖHE	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm	950 mm - 1.000 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm - 1.250 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	1.100 mm - 1.150 mm
GEWICHT	4.460 kg	3.940 kg	3.900 kg	3.200 kg	3.500 kg	3.450 kg	4.560 kg	4.960 kg	4.690 kg	4.800 kg	5.050 kg	5.130 kg
KÖNIGSZAPFEN-KAPAZITÄT	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg	12.000 kg	12.000 kg	12.000 kg	16.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg	12.000 kg - 16.000 kg	12.000 kg - 16.000 kg
ACHSLAST	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg
RADSTAND (NICHT AUSGEFAHREN)	7.480 mm	7.480 mm	7.480 mm	4.950 mm	5.700 mm	4.500 mm	7.500 mm	9.000 mm	7.850 mm	7.850 mm	6.050 mm	6.050 mm
RADSTAND (AUSGEFAHREN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.135 mm	8.135 mm
FAHRGESTELLTYP	Octagonal Chassis (B)	Octagonal Chassis (B)	Doppel "I"-Träger, offenes Heck (A)	Doppel "I"-Träger, offenes Heck (A)	Doppel "I"-Träger, offenes Heck (A)	Doppel "I"-Träger (A)	Doppel "I"-Träger (A)	Doppel "I"-Träger (A)	Achteckiges Fahrgestell (B)	Achteckiges Fahrgestell (B)	Achteckiges Fahrgestell (B)	Achteckiges Fahrgestell (B)
RAHMENTYP	Schwanenhals	Schwanenhals	Schwanenhals	Flach	Flach	Flach	Flach	Flach	Erweiterbarer Schwanenhals	Erweiterbarer Schwanenhals	Erweiterbarer Schwanenhals	Erweiterbarer Schwanenhals
MATERIAL DES FAHRGESTELLS	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	ST 52	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC
KÖNIGSZAPFENPOSITION	2 x Königszapfen-Position	2 x Königszapfen-Position	2 x Königszapfen-Position	1 x Königszapfen-Position	1 x Königszapfen-Position	1 x Königszapfen-Position	2 x Königszapfen-Position	2 x Königszapfen-Position	2 x Königszapfen-Position	2 x Königszapfen-Position	1 x Königszapfen-Position	1 x Königszapfen-Position
KOMPATIBILITÄT	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	4 x 2	4 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	4 x 2	4 x 2
METALLISIERUNG	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Teilmetallisierung	Teilmetallisierung
KORROSIONSSCHUTZ	KTL beschichtet (F)	KTL beschichtet (F)	KTL beschichtet (F)	KTL beschichtet (F)	KTL beschichtet (F)	KTL beschichtet (F)	KTL beschichtet (F)	KTL beschichtet (F)	KTL beschichtet (F)	KTL beschichtet (F)	KTL beschichtet (F)	KTL beschichtet (F)
HINTERE ARBEITSPLATTFORM	-	-	-	Heckabdeck aus Edelstahl; beim Befüllen und Entleeren auftretende Leckagen werden durch die Löcher in der Wanne aufgefangen. Unter der Tropfschale befindet sich ein Ventil zum Entleeren der Tropfschale. (Hinten ist eine enthalten, um auf den Laufsteg zu gelangen.)	Heckabdeck aus Edelstahl; beim Befüllen und Entleeren auftretende Leckagen werden durch die Löcher in der Wanne aufgefangen. Unter der Tropfschale befindet sich ein Ventil zum Entleeren der Tropfschale. (Hinten ist eine enthalten, um auf den Laufsteg zu gelangen.)	-	-	3000 mm lange Ladeplattform 5400 kg Kapazität für Gabelstapler-Achslast, konform mit Norm TS EN 283 5.4 (*optional) (7)	-	-	-	-
FAHRZEUG-ERWEITERUNG	Heckausschub (für den Transport von 45') (L)	Heckausschub (für den Transport von 45') (L)	Heckausschub (für den Transport von 45') (L)	-	-	-	Heckausschub (für den Transport von 45') (L)	Heckausschub (für den Transport von 45') (L)	Mechanischer Heckausschub (J)	Mech. Frontausschub (K) mech. Heckausschub (J)	Mech. Frontausschub (K) mech. Heckausschub (J)	Mech. Frontausschub (K) mech. Mittelausschub (I) mech. Heckausschub (J)
RAMMPUFFER	Stahl-Rammpuffer (O)	Stahl-Rammpuffer (O)	Stahl-Rammpuffer (O)	-	-	-	Stahl-Rammpuffer (O)	Stahl-Rammpuffer (O)	Stahl-Rammpuffer (O)	Stahl-Rammpuffer (O)	Stahl-Rammpuffer (O)	Stahl-Rammpuffer (O)
ELEKTRISCHES SYSTEM	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3
ADR	In Übereinstimmung mit den Richtlinien ADR FLAT, EX/III, EX/II	In Übereinstimmung mit den Richtlinien ADR FLAT, EX/III, EX/II	In Übereinstimmung mit den Richtlinien ADR FLAT, EX/III, EX/II	In Übereinstimmung mit den Richtlinien ADR FLAT, EX/III, EX/II	In Übereinstimmung mit den Richtlinien ADR FLAT, EX/III, EX/II	In Übereinstimmung mit den Richtlinien ADR FLAT, EX/III, EX/II	In Übereinstimmung mit den Richtlinien ADR FLAT, EX/III, EX/II	In Übereinstimmung mit den Richtlinien ADR FLAT, EX/III, EX/II	In Übereinstimmung mit den Richtlinien ADR FLAT, EX/III, EX/II	In Übereinstimmung mit den Richtlinien ADR FLAT, EX/III, EX/II	In Übereinstimmung mit den Richtlinien ADR FLAT, EX/III, EX/II	In Übereinstimmung mit den Richtlinien ADR FLAT, EX/III, EX/II

# STANDARD ZUBEHÖR



A Doppel "I"-Träger



B Achteckiges Fahrgestell



C Arbeitsplattform für den Tank



D Patentiertes X Cross



E Doppelte Königszapfenposition



F KTL Beschichtung



G Metallisierung



H Verbreiterung für oktagonales Fahrgestell



I Duales pneumatisches Befestigungssystem für die Verbreiterung



J Hintere Verlängerung



K Mechanische Verbreiterung vorne



L Ausfahrbarer Stoßfänger



M Starrer Stoßfänger



N Steckdosen zum Stecken und Lösen



O Heckrampenpuffer

# OPTIONEN



1 Achslift



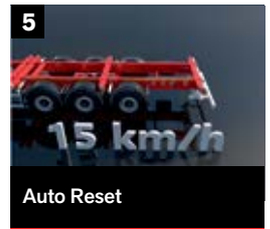
2 Selbstlenkende Achse



3 Hubodometer



4 lackierte Radnaben



5 Auto Reset



6 Smartboard



7 Ladefläche



8 Fahrgestell-Rungen nach ISO für den Containertransport



9 Aluminiumfelgen



10 Ersatzradhalter und -rad



11 Aspöck Europoint III Full LED



12 Runde Heckleuchten



13 Rundumkennleuchte und Arbeitslampe



14 Verschlussplatte für Unterfahrerschutz



15 Erdungskabel



16 Fähringe



17 Wechselbrücken-Kombinationen



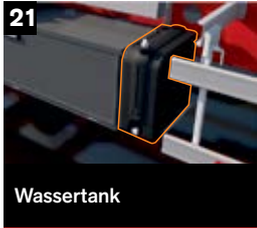
18 KTL beschichteter Werkzeugkasten



19 Plastik-Werkzeugkasten



20 Edelstahl-Werkzeugkasten



21 Wassertank



22 Dokumentenbox



23 ADR Schild



24 Ein oder zwei Feuerlöscher-Boxen



25 Genset Optionen



# 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 CO<sub>2</sub> (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](http://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