

# K

AVEC UNE TECHNOLOGIE  
BREVETÉE PROUVÉE ASSURANT  
ROBUSTESSE ET LONGUE  
DURÉE DE VIE FACILE À UTILISER  
**NOUVELLE SÉRIE DE CHÂSSIS  
CONTAINER OCTOGONAL**





Pour optimiser votre efficacité opérationnelle, veuillez trouver ci-dessous les options de chargement pour votre châssis de conteneur Kässbohrer dans le tableau suivant.

CHÂSSIS FIXE					
PLATEAU			AVEC COL DE CYGNE		
<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

CHÂSSIS POUR CONTENEUR-CITERNE		CHÂSSIS EXTENSIBLE OCTOGONAL			
<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*	20 ft*	20 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

▲ Avec autorisation supplémentaire

## CHÂSSIS DE CONTENEUR GOOSENECK FIXE

## CHÂSSIS DE CONTENEUR CYLINDRIQUE

## CHÂSSIS DE CONTENEUR PLAT FIXE

## CHÂSSIS DE CONTENEUR EXTENSIBLE

	CHÂSSIS DE CONTENEUR GOOSENECK FIXE			CHÂSSIS DE CONTENEUR CYLINDRIQUE		CHÂSSIS DE CONTENEUR PLAT FIXE			CHÂSSIS DE CONTENEUR EXTENSIBLE					
	PRODUIT	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	
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	TYPE DE PRODUIT	Châssis de Conteneur Gooseneck Non-Extensible	Châssis de Conteneur Gooseneck Léger Non-Extensible	Châssis de Conteneur Mega Gooseneck Léger Non-Extensible	Châssis de Conteneur-citerne 20 ft	Châssis de Conteneur-citerne 20 - 30 ft	Châssis de Conteneur 20 ft avec Arrière Fixe	Châssis de Conteneur Fixe	Châssis de Conteneur Fixe	Châssis de Conteneur Multifonctionnel Arrière Extensible	Châssis de Conteneur Multifonctionnel Extensible Avant - Arrière	Châssis de Conteneur Multifonctionnel Extensible Moyen - Arrière	Châssis de Conteneur Multifonctionnel Extensible Avant - Moyen - Arrière	
	LARGEUR	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	
	LONGUEUR (Fermé)	12.590 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	
	LONGUEUR (Étendu)	-	-	-	-	-	-	-	-	13.426 mm	14.120 mm	14.080 mm	14.080 mm	
	HAUTEUR DU GOOSENECK	130 mm	130 mm	130 mm	170 mm	160 mm	160 mm	150 mm	230 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	
	HAUTEUR DU MONTAGE / 5ème ROUE	1.100 mm - 1.180 mm	1.100 mm - 1.180 mm	950 mm - 1.000 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.250 mm - 1.180 mm	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.180 mm	1.100 mm - 1.180 mm	1.100 mm - 1.180 mm	1.100 mm - 1.180 mm	
	POIDS	4.460 kg	3.940 kg	3.940 kg	3.200 kg	3.560 kg	3.450 kg	4.530 kg	5.050 kg	4.690 kg	4.790 kg	5.050 kg	5.130 kg	
	CAPACITÉ DU ROUE KING-PIN	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	
	CAPACITÉ DES ESSIEUX	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	
	EMPATTEMENT (Fermé)	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	
EMPATTEMENT (Étendu)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.135 mm	8.135 mm		
CHÂSSIS	TYPE DE CHÂSSIS	Châssis Octogonal (B)	Châssis Octogonal (B)	Double "I" Beam (A) Open Arrière	Double "I" Beam (A) Ouvert Arrière	Double "I" Beam (A) Ouvert Arrière	Double "I" Beam (A)	Double "I" Beam (A)	Double "I" Beam (A)	Châssis Octogonal (B)	Châssis Octogonal (B)	Châssis Octogonal (B)	Châssis Octogonal (B)	
	TYPE DE CADRE	Gooseneck	Gooseneck	Gooseneck	Plat	Plat	Plat	Plat	Plat	Gooseneck Extensible	Gooseneck Extensible	Gooseneck Extensible	Gooseneck Extensible	
	MATÉRIAU DU CHÂSSIS	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 mc	S700 MC	S700 MC	ST 52	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	
	POSITION DU ROUE KING-PIN	2 Position de King-pin	2 Position de King-pin	2 Position de King-pin	1 position de King-pin	1 position de King-pin	1 position de King-pin	2 positions de King-pin	2 positions de King-pin	2 positions de King-pin	2 Position de Rotule	1 Position de Rotule	1 Position de Rotule	
	COMPATIBILITÉ AVEC LE CAMION	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	
	MÉTALISATION	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Métallisation Partielle	Métallisation Partielle	
	ANTI-CORROSION	Revêtement KTL (F)	Revêtement KTL (F)	Revêtement KTL (F)	Revêtement KTL (F)	Revêtement KTL (F)	Revêtement KTL (F)	Revêtement KTL (F)	Revêtement KTL (F)	Revêtement KTL (F)	Revêtement KTL (F)	Revêtement KTL (F)	Revêtement KTL (F)	
	PLATEFORME DE TRAVAIL ARRIÈRE	-	-	-	La fermeture arrière est en acier inoxydable ; les fuites possibles pendant les opérations de remplissage et de déchargement sont collectées dans le bac à gouttes par les trous. En dessous du bac à gouttes, il y a une vanne pour vider le bac à gouttes. (Il y a une marche à l'arrière pour accéder à la passerelle.) (*Optionnel) (C)	La fermeture arrière est en acier inoxydable ; les fuites qui peuvent se produire lors des opérations de remplissage et de déchargement sont collectées dans le bac à gouttes par les trous. En dessous du bac à gouttes, il y a une vanne pour vider le bac à gouttes. (Il y a une marche à l'arrière pour accéder à la passerelle.) (*Optionnel) (C)	-	-	Plateforme de chargement de 3.000 mm avec une capacité de chariot élévateur de 5.400 kg, conforme à la norme de résistance du sol TS EN 283 5.4 (*Optionnel) (7)	-	-	-	-	
	ACCESSOIRES	EXTENSION DU VÉHICULE	Extension du Pare-chocs Arrière (pour transporter 45 ft) (L)	Extension du Pare-chocs Arrière (pour transporter 45 ft) (L)	Extension du Pare-chocs Arrière (pour transporter 45 ft) (L)	Pas d'Extension	Pas d'Extension	Pas d'Extension	Extension de Pare-chocs arrière (pour transporter 45 ft) (L)	Extension de Pare-chocs arrière (pour transporter 45 ft) (L)	Extension Mécanique Arrière (J)	Mécanique Avant (K) Extension Mécanique Arrière (J)	Mécanique Moyen (I) Extension Mécanique Arrière (J)	Mécanique Avant (K) Mécanique Moyen (I) Extension Mécanique Arrière (J)
		AMORTISSEUR DE RAMPE	Amortisseur de Rampe en Acier (O)	Amortisseur de Rampe en Acier (O)	Amortisseur de Rampe en Acier (O)	-	-	Tampon de Rampe en Acier (O)	Tampon de Rampe en Acier (O)	Tampon de Rampe en Acier (O)	Tampon de Rampe en Acier (O)	Tampon de Rampe en Acier (O)	Tampon de Rampe en Acier (O)	Tampon de Rampe en Acier (O)
INSTALLATION ÉLECTRIQUE		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		Conforme à ADR FL, AT, EX/II	Conforme à ADR FL, AT, EX/II	Conforme à ADR FL, AT, EX/II	Conforme à ADR FL, AT, EX/II	Conforme à ADR FL, AT, EX/II	Conforme à ADR FL, AT, EX/II	Conforme à ADR FL, AT, EX/II	Conforme à ADR FL, AT, EX/II	Conforme à ADR FL, AT, EX/II	Conforme à l'ADR FL, AT, EX/II	Conforme à l'ADR FL, AT, EX/II	Conforme à l'ADR FL, AT, EX/II	



# CARACTÉRISTIQUES STANDARD



A Châssis Double "I" Poutre



B Octogone sur châssis



C Plate-forme de travail pour le réservoir



D Croix en X brevetée



E Positions doubles de la cheville ouvrière



F Revêtement KTL



G Métallisation



H Extension du châssis octogonal Châssis



I Système de verrouillage pneumatique double pour l'extension



J Extension arrière



K Extension mécanique à l'avant



L Pare-chocs extensible



M Fixation du pare-chocs



N Détachement et verrouillage des verrous

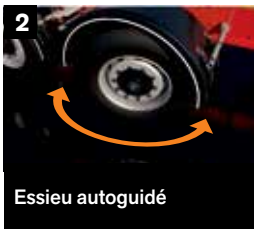


O Tampon de rampe arrière

## OPTIONS



1 Levage de l'essieu



2 Essieu autoguidé



3 Hubodomètre



4 Moyeu d'essieu peint



5 Remise à zéro automatique



6 Smartboard



7 Plate-forme de chargement



8 Piliers de châssis pour le transport de conteneurs ISO



9 Jantes en aluminium



10 Roue de secours et support



11 Aspöck Europoint III Full LED



12 Feux arrière ronds



13 Feu d'avertissement rotatif et feu de travail



14 Plaque de protection contre l'encastrement



15 Câble de mise à la terre



16 Anneaux de Ro-Ro



17 Combinaisons de caisses mobiles



18 Caisse enduite de KTL 1.500 mm



19 Boîte à outils en plastique 600 / 1.000 mm



20 Boîte à outils en acier inoxydable



21 Réservoir d'eau



22 Coffre à documents



23 Plaque ADR



24 1 ou 2 coffre d'extincteurs



25 Options du groupe électrogène

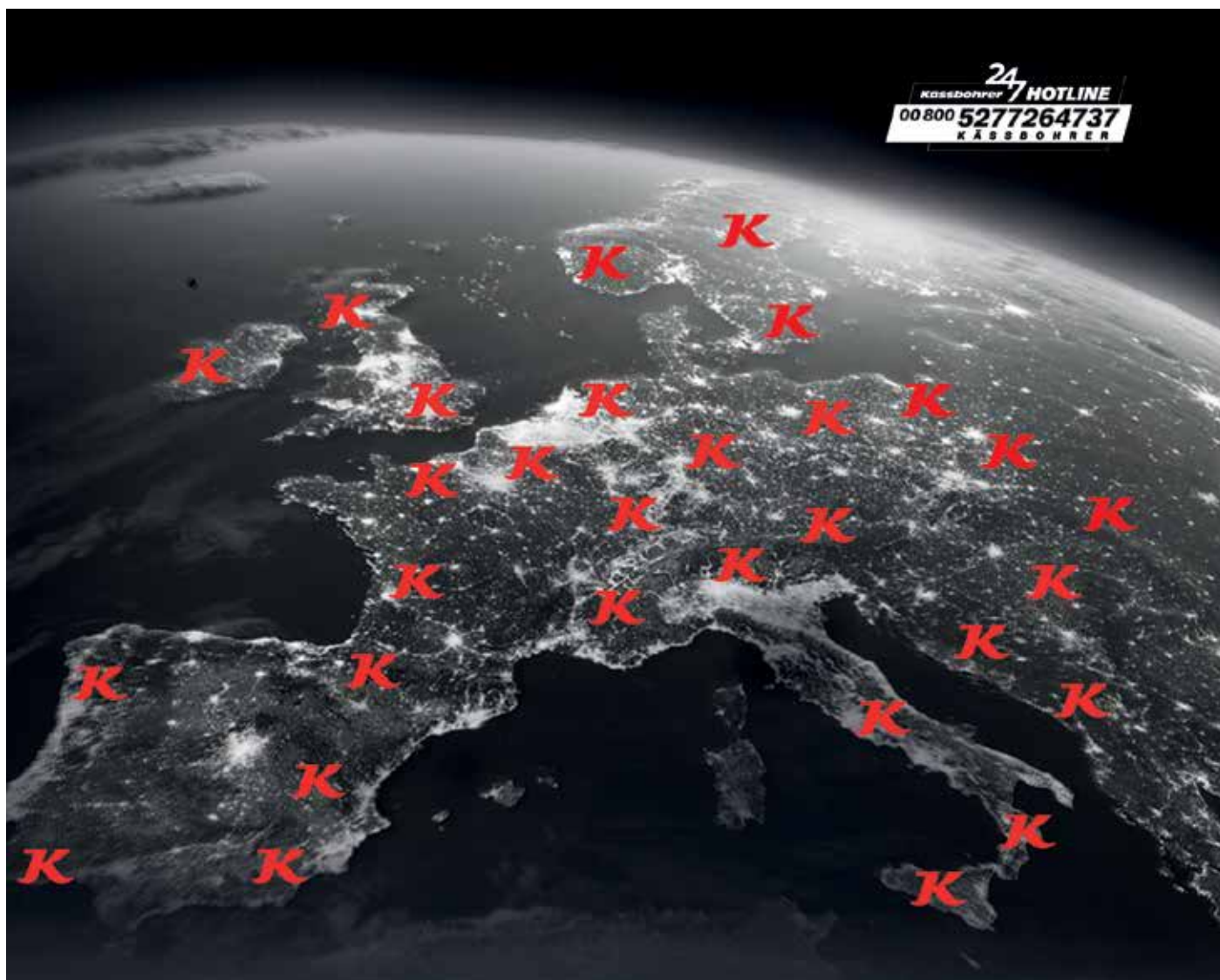


# NOUS CONNAISSONS VOTRE KÄSSBOHRER ET NOUS VOULONS EN PRENDRE SOIN

Kässbohrer développe des véhicules qui repoussent les limites de l'innovation, et les construit pour durer. Tout comme nos produits sont adaptés aux besoins de nos clients à travers le monde, nos services le sont également.

Prenant soin de vos besoins où que se déroulent vos opérations en Europe, 95 % de notre réseau de service après-vente, en constante expansion et compétent, est certifié pour servir l'ensemble de la gamme de produits Kässbohrer. Le site web de Kässbohrer est constamment mis à jour avec les dernières informations pour votre commodité.

Avec les forfaits K-Advance Care Service adaptés aux besoins opérationnels de chaque client. Avec le 4ème plus grand réseau de service après-vente en Europe, garantie de l'expédition des pièces de rechange en 24 heures depuis 6 centres ainsi que la hotline Kässbohrer disponible 24h/24 et 7j/7 dans 41 pays et 12 langues, les services après-vente de Kässbohrer sont ajustés pour répondre aux exigences variées.







# KÄSSBOHRER

## PRODUCTION INTERNATIONALE

Guidé par sa devise 'Engenuity', Kässbohrer repousse les limites de l'ingénierie des véhicules pour répondre aux besoins variés de ses clients à travers le monde. Lauréat du prestigieux Trailer Innovation Award six fois et plus, la longévité et l'utilité des produits Kässbohrer sont assurées par l'expertise de ses processus de production.

Pour l'instant et à l'avenir, Kässbohrer continuera à développer des produits et des services pour propulser votre entreprise vers le niveau supérieur.



### Usine d'Ulm | Allemagne

En 2017, Kässbohrer est revenu chez lui avec son investissement dans une installation de production à Ulm. S'étendant sur 35 000 m<sup>2</sup>, l'usine d'Ulm sert de principale installation de production pour le sud de l'Allemagne et les pays voisins. Offrant et servant entièrement la gamme de produits incomparable de Kässbohrer en tant que principal centre de vente et de service après-vente, l'usine d'Ulm est également notre entrepôt de pièces détachées.



### Usine de Goch | Allemagne

Depuis 2002, l'usine de Goch, opérant sur une superficie totale de 108 000 m<sup>2</sup>, est l'une des deux installations de production en Allemagne. Servant de principal centre de production et de PDI pour l'Europe du Nord, l'usine de Goch fonctionne également comme centre de vente et de service après-vente pour la région de Nordrhein-Westfalen, ainsi que comme entrepôt de pièces détachées, agrandi en 2021.



### Usine d'Adapazarı | Turquie

Adapazarı est la plus grande usine de production de Kässbohrer, avec une superficie totale de 383 000 m<sup>2</sup> et une capacité de production totale de 20 000 unités. Grâce à l'investissement dans une centrale solaire sur le toit, achevée en 2023, fournissant 92 % des besoins en électricité de l'usine grâce à l'énergie solaire, la production à Adapazarı émet 46 % de CO<sub>2</sub> en moins selon le périmètre 1 et 2 de la certification ISO 14064.

#### 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