

K

CON TECNOLOGIA BREVETTATA
E PROVATA CHE GARANTISCE
ROBUSTEZZA E LUNGA DURATA
FACILE DA UTILIZZARE

NUOVA SERIE DI TELAI PER CONTAINERS OCTAGONALI





Per la vostra efficienza operativa, trovate di seguito le opzioni di carico per il vostro telaio per container Kässbohrer nella tabella sottostante.

TELAIO FISSO					
PIATTO			CON COLLO D'OCA		
K.SHF S 20	K.SHF S 45 SCAN	K.SHF S 40	K.SHG S 40 OCTAGON-ON	K.SHG L OCTAGON-ON	K.SHG M
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	K.SHG XS 40	K.SHG DR 40
	▲ 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		K.SHG DRL 40	K.SHG LS 40
				40 ft HC	40 ft HC
					45 ft HC LT

TELAIO PER CONTAINER CISTERNA		TELAIO ESTENSIBILE OTTAGONALE			
K.SHF T 20	K.SHF T 30	K.SHG AH	K.SHG AVH	K.SHG AMH	K.SHG AVMH
		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

▲ Con permesso extra

TELAIO PER CONTAINER COLLO D'OCA FISSO
TELAIO PER CONTAINER CISTERNA
TELAIO FISSO PIATTO PER CONTAINERE
TELAIO ESTENSIBILE PER CONTAINER

	TELAIO PER CONTAINER COLLO D'OCA FISSO			TELAIO PER CONTAINER CISTERNA		TELAIO FISSO PIATTO PER CONTAINERE			TELAIO ESTENSIBILE PER CONTAINER					
	PRODOTTO	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	
SPECIFICHE TECNICHE	TIPO DI PRODOTTO	Chassis Per Contenitore Gooseneck Non Estensibile	Chassis Per Contenitore Gooseneck Leggero Non Estensibile	Chassis Per Contenitore Gooseneck Mega Leggero Non Estensibile	Chassis Per Contenitore Tank Da 20 Ft	Chassis Per Contenitore Tank Da 20 - 30 Ft	Chassis Per Contenitore Fisso Posteriore Da 20 Ft	Chassis Per Contenitore Fisso	Chassis Per Contenitore Fisso	Chassis Per Contenitore Multifunzionale Estensibile Posteriore	Telaio Multifunzionale Estensibile Anteriore - Posteriore	Telaio Multifunzionale Estensibile Centrale - Posteriore	Telaio Multifunzionale Estensibile Anteriore - Centrale - Posteriore	
	LARGHEZZA	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	
	LUNGHEZZA (Chiuso)	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	
	LUNGHEZZA (Esteso)	-	-	-	-	-	-	-	-	13.426 mm	14.120 mm	14.080 mm	14.080 mm	
	ALTEZZA DEL 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	
	ALTEZZA DEL COLLEGAMENTO / 5° RUOTA	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	
	PESO	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	4.800 kg	5.050 kg	5.130 kg	
	CAPACITÀ DEL 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	
	CAPACITÀ DEGLI ASSI	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	
	INTERASSE (Chiuso)	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	
INTERASSE (Esteso)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.135 mm	8.135 mm		
CASSA	TIPO DI CHASSIS	Chassis Ottagonale (B)	Chassis Ottagonale (B)	Trave Doppia I" (A) Apertura Posteriore"	Trave Doppia I" (A) Apertura Posteriore"	Trave Doppia I" (A) Apertura Posteriore"	Trave Doppia I" (A)	Trave Doppia I" (A)	Trave Doppia I" (A)	Chassis Ottagonale (B)	Chassis Ottagonale (B)	Chassis Ottagonale (B)	Chassis Ottagonale (B)	
	TIPO DI STRUTTURA	Gooseneck	Gooseneck	Gooseneck	Collo d'oca	Collo d'oca	Collo d'oca	Collo d'oca	Collo d'oca	Collo d'oca Estensibile	Collo d'oca Estensibile	Collo d'oca Estensibile	Collo d'oca Estensibile	
	MATERIALE DEL CHASSIS	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 mc	S700 MC	S700 MC	ST 52	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	
	POSIZIONE DEL KING-PIN	2 Posizione del King-pin	2 Posizione del King-pin	2 Posizione del King-pin	1 posizione del king-pin	1 posizione del king-pin	1 posizione del king-pin	2 posizioni del king-pin	2 posizioni del king-pin	2 posizioni del king-pin	2 Posizioni King-pin	1 Posizione King-pin	1 Posizione King-pin	
	COMPATIBILITÀ CON IL 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	
	METALLIZZAZIONE	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Optional	Semi Metallizzazione	Semi Metallizzazione	
	ANTI-CORROSIONE	Rivestimento KTL (F)	Rivestimento KTL (F)	Rivestimento KTL (F)	Rivestimento KTL (F)	Rivestimento KTL (F)	Rivestimento KTL (F)	Rivestimento KTL (F)	Rivestimento KTL (F)	Rivestimento KTL (F)	Rivestimento KTL (F)	Rivestimento KTL (F)	Rivestimento KTL (F)	
	PIATTAFORMA DI LAVORO POSTERIORE	-	-	-	La chiusura posteriore è realizzata in materiale in acciaio inossidabile; le perdite che possono verificarsi durante le operazioni di riempimento e scarico vengono raccolte nel vassoio attraverso i fori. Sotto il vassoio c'è una valvola per svuotare il vassoio. (C'è un gradino sul retro per accedere al passaggio.) (*Opzionale) (C)	La chiusura posteriore è realizzata in materiale in acciaio inossidabile; le perdite che possono verificarsi durante le operazioni di riempimento e scarico vengono raccolte nel vassoio attraverso i fori. Sotto il vassoio c'è una valvola per svuotare il vassoio. (C'è un gradino sul retro per accedere al passaggio.) (*Opzionale) (C)	-	-	Piattaforma di carico lunga 3.000 mm con capacità di sollevamento di 5.400 kg, conforme agli standard di resistenza del pavimento TS EN 283 5.4 (*Opzionale) (7)	-	-	-	-	
	ACCESSORI	ESTENSIONE DEL VEICOLO	Estensione del paraurti posteriore (per trasportare 45 ft) (L)	Estensione del paraurti posteriore (per trasportare 45 ft) (L)	Estensione del paraurti posteriore (per trasportare 45 ft) (L)	Nessuna Estensione	Nessuna Estensione	Nessuna Estensione	Estensione del Paraurti Posteriore (per trasportare 45 ft) (L)	Estensione del Paraurti Posteriore (per trasportare 45 ft) (L)	Estensione Meccanica Posteriore (J)	Estensione Meccanica Anteriore (K) Estensione Meccanica Posteriore (J)	Estensione Meccanica Centrale (I) Estensione Meccanica Posteriore (J)	Estensione Meccanica Anteriore (K) Estensione Meccanica Centrale (I) Estensione Meccanica Posteriore (J)
		TAMPOONE PER RAMPA	Tamponi in acciaio (O)	Tamponi in acciaio (O)	Tamponi in acciaio (O)	-	-	Tamponi in acciaio (O)	Tamponi in acciaio (O)	Tamponi in acciaio (O)	Tamponi in acciaio (O)	Tampone di Rampa in Acciaio (O)	Tampone di Rampa in Acciaio (O)	Tampone di Rampa in Acciaio (O)
INSTALLAZIONE ELETTRICA		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 conformità con ADR FL, AT, EX/II	In conformità con ADR FL, AT, EX/II	In conformità con ADR FL, AT, EX/II	In conformità con ADR FL, AT, EX/II	In conformità con ADR FL, AT, EX/II	In conformità con ADR FL, AT, EX/II	In conformità con ADR FL, AT, EX/II	In conformità con ADR FL, AT, EX/II	In conformità con ADR FL, AT, EX/II	Conforme alle norme ADR FL, AT, EX/II	Conforme alle norme ADR FL, AT, EX/II	Conforme alle norme ADR FL, AT, EX/II	

CARATTERISTICHE STANDARD



Telaio Doppio "I" Beam



Ottagono su telaio



Piattaforma di lavoro per il serbatoio



Croce a X brevettata



Doppie posizioni del perno di Re



Rivestimento KTL



Metallizzazione



Estensione ottagonale Telaio



Doppio sistema di bloccaggio pneumatico per l'estensione



Estensione posteriore



Estensione meccanica anteriore



Paraurti estensibile



Paraurti fisso



Serrature di distacco e di innesto



Tampono della rampa posteriore

OPZIONI



Sollevamento dell'assale



Assale autosterzante



Hubodometro



Mozzo dell'assale verniciato



Azzeramento automatico



Lavagna intelligente



Piattaforma di carico



Montanti del telaio per il trasporto di container ISO



Cerchi in alluminio



Ruota di scorta e supporto



Aspöck Europoint III Full LED



Fari posteriori rotondi



Luce di avvertimento rotante e luce di lavoro



Piastra di chiusura per protezione antincastro



Cavo di messa a terra



Anelli di traghettamento



Combinazioni di corpi scambiati



Cassetta rivestita in KTL 1.500 mm



Cassetta in plastica 600 / 1.000 mm



Cassetta degli attrezzi in acciaio inox



Serbatoio dell'acqua



Scatola portadocumenti



Piastra ADR



1 o 2 cassette per estintori



Opzioni del gruppo elettrogeno

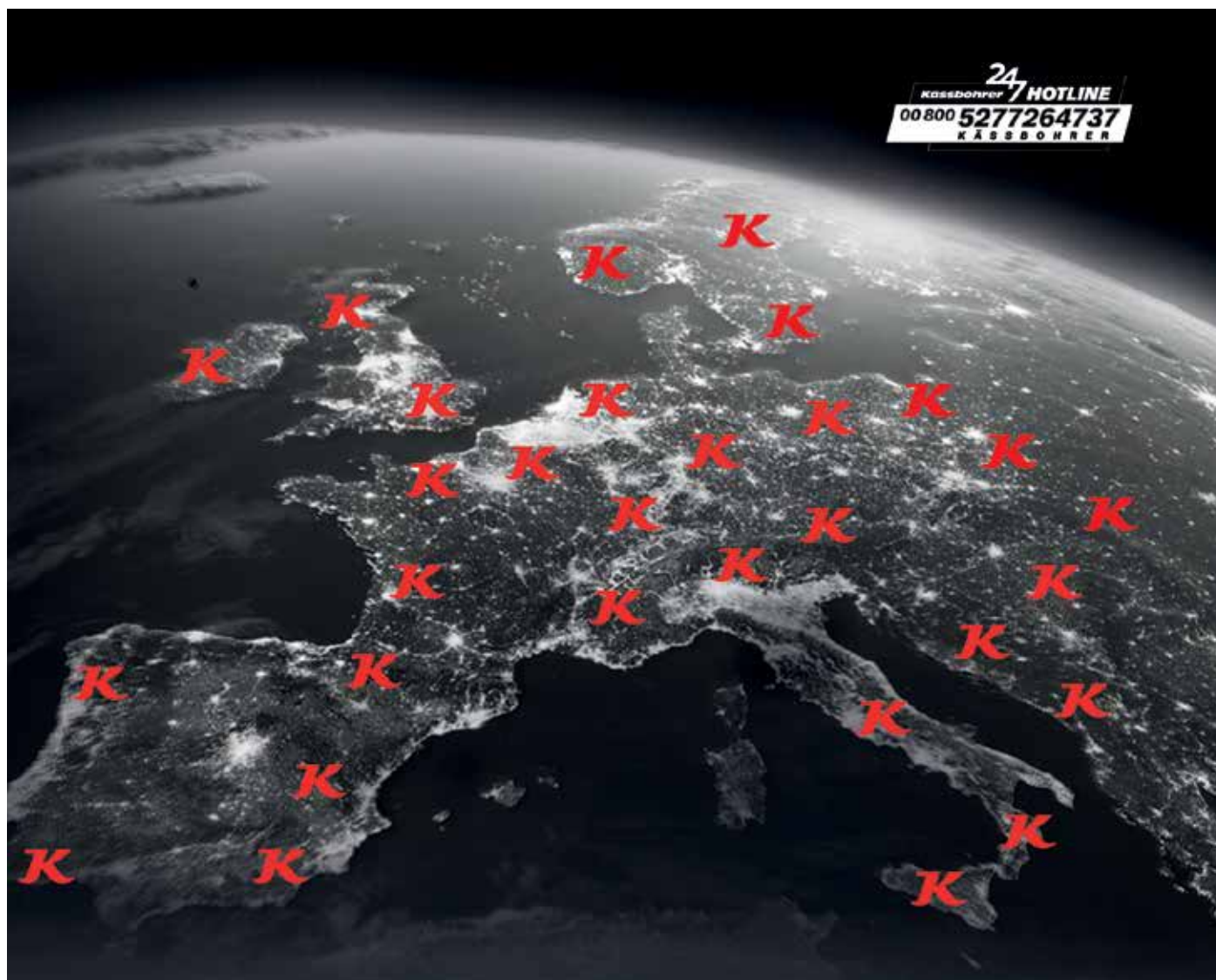


CONOSCIAMO IL TUO KÄSSBOHRER E VOGLIAMO OCCUPARCENE

Kässbohrer sviluppa veicoli che spingono i confini dell'innovazione e li costruisce per durare. Poiché i nostri prodotti sono adattati alle esigenze dei nostri clienti in tutto il mondo, lo sono anche i nostri servizi.

Occupandoci delle tue esigenze ovunque si trovino le tue operazioni in Europa, il 95% della nostra rete di assistenza post-vendita in continua espansione è certificato per servire l'intera gamma di prodotti Kässbohrer. Il sito web di Kässbohrer è costantemente aggiornato con le ultime informazioni per la tua comodità.

Con i pacchetti di servizio K-Advance Care personalizzati per le esigenze operative di ciascun cliente, e con la quarta rete di assistenza post-vendita più grande d'Europa, garantiamo servizi di spedizione ricambi 24 ore su 24 da 6 centri, oltre alla hotline Kässbohrer attiva 24 ore su 24, 7 giorni su 7, in 41 paesi e in 12 lingue. I servizi post-vendita di Kässbohrer sono progettati per soddisfare le esigenze più versatili.





KÄSSBOHRER

PRODUZIONE MONDIALE

Spinta dal suo motto 'Enginuity', Kässbohrer spinge i confini dell'ingegneria dei veicoli per soddisfare le esigenze versatili dei suoi clienti in tutto il mondo. Vincitore del prestigioso Trailer Innovation Award sei volte e contando la lunga vita dei prodotti Kässbohrer è all'avanguardia nell'esperienza dei suoi processi produttivi.

Per il presente e per il futuro, Kässbohrer continuerà a sviluppare prodotti e servizi per portare la tua azienda al livello successivo.



Stabilimento di Ulm | Germania

Nel 2017, Kässbohrer è tornata a casa investendo in una nuova struttura produttiva vicino a Ulm. Operando su 35.000 m², lo stabilimento di Ulm serve come principale struttura produttiva per la Germania meridionale e i paesi limitrofi. Offrendo e servendo completamente la gamma di prodotti incomparabile di Kässbohrer come principale centro vendite e assistenza post-vendita, lo stabilimento di Ulm funge anche da magazzino di ricambi.



Stabilimento di Goch | Germania

Dal 2002, la fabbrica di Goch, operante su una superficie totale di 108.000 m², è una delle due strutture produttive in Germania. Servendo come principale centro di produzione, consegna e vendite per il Nord Europa, la struttura di Goch funge anche da principale centro di assistenza post-vendita per la Germania settentrionale e occidentale e per la regione Benelux, comprensiva di un magazzino di ricambi ampliato nel 2021.



Stabilimento di Adapazarı | Turchia

Adapazarı è il più grande stabilimento di produzione di Kässbohrer, con un'area totale di produzione di 383.000 m² e una capacità produttiva totale di 20.000 unità. Con l'investimento in un impianto fotovoltaico sul tetto completato nel 2023, che fornisce il 92% del fabbisogno elettrico dello stabilimento grazie all'energia solare, la produzione ad Adapazarı emette il 46% di CO₂ in meno (certificata ISO 14064-1 e 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

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