

PROGETTATO PER VELOCITÀ ED EFFICIENZA

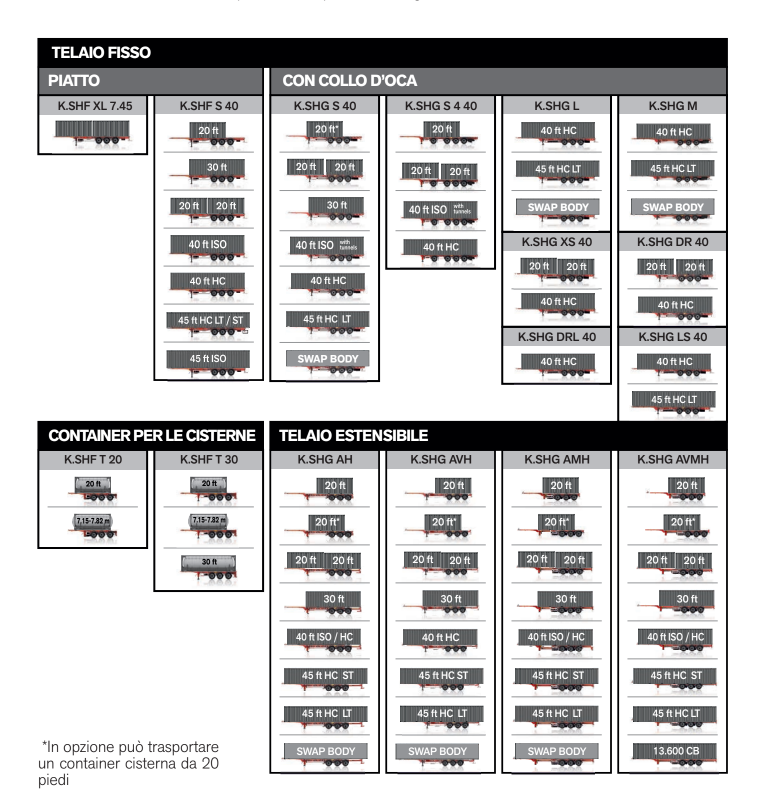
SERIE DI TELAI PER CONTAINER





VEICOLI DEL CONTAINER

Pour votre commodité s'il vous plaît voir les options de chargement sur le tableau ci-dessous.



	TELAIO PORTA CONTAINER A COLLO D'OCA FISSO					
	PRODOTTO	K.SHG S / 40 - 12 / 27	K.SHG S / 40 - 11 / 36	K.SHG L / 45 - 12 / 27	K.SHG M / 45 - 12 / 27	
SPECIFICHE TECNICHE	TIPO DI PRODOTTO	Telaio A Collo D'oca Non Allungabile	Telaio A Collo D'oca Non Allungabile Per Container A 4 Assi	Telaio Porta Container Alleggerito A Collo D'oca Non Allungabile	Telaio Porta Container Mega A Collo D'oca Non Allungabile	
	LARGHEZZA	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	
	LUNGHEZZA (Chiuso)	12.550 mm	12.550 mm	13.340 mm	13.340 mm	
	LUNGHEZZA (Esteso)	-	-	-	-	
	ALTEZZA COLLO D'OCA	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	
	ALTEZZA RALLA	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm	1.100 mm - 1.150 mm	950 mm - 1.000 mm	
SP	PESO TARA	4.430 kg	5.790 kg	3.940 kg	3.940 kg	
	CAPACITÀ PERNO RALLA	12.000 kg - 15.000 kg	11.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg	
	CAPACITÀ ASSI	27.000 kg	36.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	
	PASSO (Chiuso)	7.480 mm	6.775 mm	7.480 mm	7.480 mm	
	PASSO (Esteso)	-	-	-	-	
	TIPO DI TELAIO	Telaio Ottagonale (B)	Telaio Ottagonale (B)	Telaio Ottagonale (B)	Telaio Ottagonale (B)	
	TIPO DI TELAIO	Collo D'oca	Collo D'oca	Collo D'oca	Collo D'oca	
	MATERIALE DEL TELAIO	S700 MC	S700 MC	\$700 MC	S700 MC	
	POSIZIONE DEL PERNO RALLA	2 Posizioni Perno Ralla	2 Posizioni Perno Ralla	2 Posizioni Perno Ralla	2 Posizioni Perno Ralla	
TELAIO	COMPATIBILITÀ TRATTORE	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	
Ī	METALLIZZAZIONE	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	
	ANTI CORROSIONE	Rivestimento KTL (6)	Rivestimento KTL (6)	Rivestimento KTL (6)	Rivestimento KTL (6)	
	PIATTAFORMA DI LAVORO POSTERIORE	Piattaforma di carico di 2.000 mm in acciaio con capacità di carico di 5.400 kg, conforme alla norma di resistenza del pavimento TS EN 283 5.4 e piattaforma di carico mobile di 1.000 mm per il carrello elevatore.	Piattaforma di carico lunga 3.000 mm con una capacità di carico di 5.400 kg, conforme allo standard di resistenza del pavimento TS EN 283 5.4	-	-	
SORI	ESTENSIONE PARAURTI VEI- COLO	Estensione Del Paraurti Posteriore (Per II Trasporto Di 45 Piedi) (L)	Estensione Del Paraurti Posteriore (Per II Trasporto Di 45 Piedi) (L)	Estensione Del Paraurti Posteriore (Per II Trasporto Di 45 Piedi) (L)	Estensione Del Paraurti Posteriore (Per II Trasporto Di 45 Piedi) (L)	
	PARACOLPI RAMPA	Tampone In Acciaio (O)	Tampone In Acciaio (O)	Tampone In Acciaio (O)	Tampone In Acciaio (O)	
	IMPIANTO ELETTRICO	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	
ccessori						

In conformità con ADR FL, AT, In conformità con ADR FL, AT, In conformità con ADR FL, AT, In conformità con ADR FL, AT,

EX/II

EX/II

K.SHF T / 20 - 12 / 27	K.SHF T / 30 - 12 / 27	K.SHF S / 20 - 12 / 27	K.SHF S / 40 - 12 / 27
Telaio Fisso Portacontainer Cisterna Da 20 Piedi	Portacontainer Fisso Posteriore Da 20 Piedi	Portacasse Piatto	Portacontainer Allungabile Posteriormente
2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm
8.140 mm	9.360 mm	7.235 mm	12.515 mm
-	-	-	-
170 mm	170 mm	160 mm	150 mm
1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm - 1.250 mm
3.200 kg	5.790 kg	3.450 kg	4.540 kg
12.000 kg	3.500 kg	12.000 kg	12.000 kg
27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg
4.950 mm	5.700 mm	4.500 mm	7.500 mm
-	-	-	-
Doppia Trave A "I" (A) Aperta Posteriore	Doppia Trave A "I" (A) Aperta Posteriore	Doppia Trave A "I" (A) Aperta Posteriore	Doppia Trave A "I" (A) Aperta Posteriore
Piatto	Piatto	Piatto	Piatto
S700 MC	S700 MC	S700 MC	ST 52
1 Posizione Del Perno Ralla	1 Posizione Del Perno Ralla	1 Posizione Del Perno Ralla	2 Posizione Del Perno Ralla
4 x 2	4 x 2	4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2
Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Rivestimento KTL (6)	Rivestimento KTL (6)	Rivestimento KTL (6)	Rivestimento KTL (6)
Area posteriore in acciaio inox; le perdite che possono verificarsi durante le operazioni di riempimento e scarico vengono raccolte nella vasca di raccolta attraverso i fori. Sotto il gocciolatoio è presente una valvola per lo svuotamento del gocciolatoio. (Sul retro è presente un gradino per accedere alla passerella) ("Opzionale) (C)	·	·	-
Nessuna Estensione	Nessuna Estensione	Estensione Del Paraurti Posteriore (Per II Trasporto Di 45 Piedi) (L)	-
-	-	Tampone In Acciaio (O)	Tampone In Acciaio (O)

EX/II

EX/II

TELAIO ALLUNGABILE PORTA CONTAINER

K.SHG AH / 40 - 12 / 27	K.SHG AVH / 45 - 12 / 27	K.SHG AMH / 40 - 12 / 27	K.SHG AVMH / 45 - 12 / 27
Portacontainer Allungabile Posteriormente	Châssis De Conteneur Multifonctionnel Extensible Avant - Arrière	Middle - Rear Extendable Multifunctional Container Chassis	Châssis De Conteneur Multifonctionnel Extensible Avant - Milieu - Arrière
2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm
11.283 mm	12.283 mm	9.485 mm	13.340 mm
14.070 mm	14.735 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	950 mm - 1.000 mm
4.680 kg	4.780 kg	5.050 kg	3.940 kg
12.000 kg - 15.000 kg	12.000 kg	12.000 kg - 16.000 kg	12.000 kg - 15.000 kg
27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	27.000 kg
7.480 mm	7.850 mm	6.050 mm	7.480 mm
-	-	8.135 mm	-
Telaio Ottagonale (B)	Telaio Ottagonale (B)	Telaio Ottagonale (B)	Telaio Ottagonale (B)
Collo D'oca Estensibile	Collo D'oca Estensibile	Collo D'oca Estensibile	Collo D'oca Estensibile
S700 MC	\$700 MC	S700 MC	\$700 MC
2 Posizione Del Perno Ralla	2 Posizione Del Perno Ralla	1 Posizione Del Perno Ralla	1 Posizione Del Perno Ralla
6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2	4 x 2	6 x 4 / 6 x 2 / 4 x 2
Opzionale	Opzionale	Metallizzazione Parziale	Metallizzazione Parziale
Rivestimento KTL (6)	Rivestimento KTL (6)	Rivestimento KTL (6)	Rivestimento KTL (6)
Piattaforma di carico lunga 1.100 mm con capacità di carico di 5.400 kg, conforme alla norma di resistenza del pavimento TS EN 283 5.4	Plate-forme de chargement de 1.100 mm de long avec une capacité de levage de 5.400 kg, conforme à la norme TS EN 283 5.4 sur la résistance du sol.	-	-
Estensione Meccanica Posteriore (J)	Estensione Meccanica Anteriore (K) Estensione Meccanica Posteriore (J)	Estensione Meccanica Centrale (I) Estensione Meccanica Posteriore (J)	Estensione Meccanica Anteriore (K) Meccanica Centrale (I) Estensione Meccanica Posteriore (J)
Tampone In Acciaio (O)	Tampone In Acciaio (O)	Tampone In Acciaio (0)	Tampone In Acciaio (O)
Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3

	Estensione Meccanica Posteriore (J)	Estensione Meccanica Posteriore (J)	Estensione Meccanica Posteriore (J)	Meccanica Centrale (I) Estensione Meccanica Posteriore (J)
	Tampone In Acciaio (O)			
	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3

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, In con

EX/II

K.SHF S / 40 - 12 / 27 K.SHF XL 7.45 / 12 - 27

Support De Carrosserie Pour Échange À Plat

2.480 mm

15.100 mm

130 mm

1.100 mm - 1.150 mm

4.600 kg

12.000 kg - 15.000 kg

27.000 kg

7.630 mm - 8.135 mm

Doppia Trave A "I" (A) Aperta Posteriore

> Collo D'oca S700 MC

1 Posizione Del Perno Ralla

Opzionale

Rivestimento KTL (6)

Estensione Del Paraurti Posteriore (Per II Trasporto Di 45 Piedi) (L)

Tampone In Acciaio (O)

Aspöck Europoint 3

EX/II

CARATTERISTICHE STANDARD



KTL 10 YEARS

Rivestimento KTL





Telaio Ottagonale Con Estensioni



Metalizzazione





La Cisterna



Ottagonale



Croce X Brevettata



Sistema Pneumatica Doppia Per Bloccare L'estensione



Serrature A Strappo E A



Posizione Doppio Perno



Estensione Pneumatica Posteriore (Automatica)



Posteriore

OPZIONI



Sollevamento Dell'asse



Aspöck Europoint III Full



Ganci RO RO





Asse Sterzante



Piattaforma Di Carico



Lampade Posteriori Rotonde



Combinazioni Per Swap Body









Avvertimento E Di Lavoro



Scatola Rivestita KTL 1.500 mm



Mozzo Dell'asse Verniciato



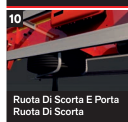




Cassetta Degli Attrezzi In Plastica 600Mm/1000 mm



15 km **Auto Reset**





Cavo Di Messa A Terra



Cassetta Degli Atrezzi In Acciaio Inossidabile



Opzioni Genset





CONOSCIAMO IL TUO KÄSSBOHRER

E VOGLIAMO OCCUPARCENE

Kässbohrer sviluppa veicoli che superano i confini dell'innovazione e li costruisce per durare nel tempo. Così come i nostri prodotti sono in sintonia con le esigenze dei nostri clienti in tutto il mondo, lo sono anche i nostri servizi.

Il 95% della nostra rete di assistenza post-vendita, in continua crescita, è certificata per servire la più ampia gamma di prodotti in Europa. Il sito web di Kässbohrer è costantemente aggiornato con le ultime informazioni per la vostra comodità.

Con i pacchetti di servizi K-Advance Care personalizzati in base alle esigenze operative di ciascun cliente e una hotline Kässbohrer disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, in 27 Paesi e 23 lingue, i servizi post-vendita di Kässbohrer sono in grado di soddisfare le più svariate esigenze.



Kässbohrer Enginuity, since 1893



PRODUZIONE MONDIALE

Spinta dal suo motto "Enginuity", Kässbohrer spinge i confini dell'ingegneria dei veicoli per soddisfare le esigen-ze versatili dei vostri clienti in tutto il mondo. Acclamata come vincitrice del Trailer Innovation, la qualità dei veicoli di Kässbohrer è assicurata dalla qualità dei suoi processi di produzione.

Per ora ed in futuro, svilupperemo dei prodotti e degli servizi per portare il vostro business al livello successivo.



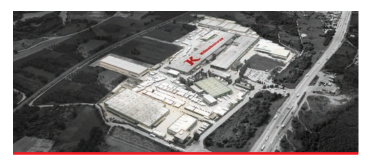
Stabilimento di Ulm | Germania

Nel 2017, Kassbohrer è tornata a casa con il suo investimento nell' impianto di produzione ad Ulm. Operando in 35.000 m², lo stabilimento di Ulm serve come principale impianto di produzione per la Germania meridionale ed i paesi vicini. Offrendo e assistendo completamente l'incomparabile gamma di prodotti Kassbohrer come principale centro di vendita e post-vendita, lo stabilimento di Ulm è anche il nostro magazzino ricamb



Stabilimento di Goch | Germania

Dal 2002, la fabbrica di Goch che opera in un'area totale di 108.000 m² è uno dei due impianti di produzione in Germania, che serve come il principale centro di produzione e PDI per il Nord Europa. l'impianto di Goch serve come un centro di vendita e post-vendita per la regione Nordrhein Westfalen, ma anche come il nostro magazzino di ricambi.



Stabilmento di Apazarı | Turchia

Adapazari è il più grande impianto di produzione di Kässbohrer, con un'area di produzione totale di 365.000 m² e una capacità produttiva totale di 20.000 unità. Lo stabilimento di Adapazari ospita centri di ricerca e sviluppo e test di prototipi all'interno del campus. Infine, un'area di 3.500 m² consente la produzione e il collaudo di più di un veicolo prototipo alla volta.

Kässbohrer Italia

srlVia Sommacampagna 61 - 37137 Verona, Italia T+39 045 495 0840 | F +39 045 495 0849 | E info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com

I semirimorchi Kässbohrer sono prodotti secondo i principi della produzione snella e di qualità in considerando il costo totale di proprietà.

Kässbohrer si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. Dati visivi e tecnici soggetti a modifiche in base alla configurazione del veicolo. V4 Settembre 2023