

K

MIGLIORI OPZIONI NEL
TRASPORTO PESANTE
**SERIE STANDARD A
PIANALE RIBASSATO**





PER UN TRASPORTO **PESANTE AFFIDABILE**

K.SLS

Serie di Pianali Fissi

La serie di pianali fissi K.SLS di Kässbohrer stabilisce nuovi standard nel trasporto di merci pesanti e macchine pesanti con il loro design ingegnoso, che prevede un telaio più leggero per una capacità di carico massima e numerose opzioni per la capacità del perno di traino e degli assi, presentando supporti di estensione laterale, pilastri e tasche per pilastri, così come opzioni per anelli di fissaggio, garantendo una distribuzione ottimale del carico.

Il K.SLS è dotato di una rampa di accesso al timone idraulico e offre oltre 40 opzioni di rampaggio per le tue esigenze operative specifiche, oltre a opzioni di pavimentazione robuste, inclusi griglie in acciaio.

La serie K.SLS di pianali fissi offre affidabilità, stabilità e facilità operativa per le tue esigenze di trasporto pesante.

La serie K.SLS, con 3 o 4 assi, è offerta con pneumatici 205/65 R17,5 per un'altezza di carico di 770 mm.

Serie K.SLA

Estensibile a Basse Altezza

Kässbohrer supera i limiti dell'ingegneria e offre prestazioni affidabili nel trasporto pesante con la serie di rimorchi estensibili K.SLA.

Design del telaio estensibile fino a 6.200 mm con incrementi di 500 mm, estensione laterale a 3 fasi e oltre 40 diverse rampe scorrevoli, nonché 2 coppie di cavità per ruote, il K.SLA offre affidabilità, flessibilità operativa e elimina i tempi di inattività in officina per servizi e manutenzioni.

Dotata di caratteristiche di sicurezza avanzate e fino a 32 anelli di ancoraggio, ciascuno con una capacità di 6, 8, 10 o 13,4 tonnellate, la serie K.SLA offre ogni opzione per il trasporto veloce e sicuro delle merci.

La serie K.SLA, con 3 o 4 assi, è offerta con pneumatici 205/65 R17,5 per un'altezza di carico di 770 mm.



		SERIE DI BASSI FISSI			
PRODOTTO		K.SLS 3 / 0N - 18 / 30	K.SLS HS 3 / 1N - 18 / 30	K.SLS 4 / 2N - 18 / 40	
SPECIFICHE TECNICHE	LUNGHEZZA TOTALE	13.190 mm	13.190 mm	13.190 mm	
	LUNGHEZZA DELLA PIATTAFORMA	9.240 mm	9.240 mm	9.240 mm	
	ALTEZZA DELLA PIATTAFORMA (Carico)	875 mm	875 mm	875 mm	
	RICHIAMO PER RUOTE	Non Incluso	Non Incluso	Non Incluso	
	PASSO	8.100 mm	8.480 mm	8.100 mm	
	DISTANZA TRA GLI ASSE	1.360 mm	1.360 mm	1.360 mm	
	LUNGHEZZA GOOSENECK	3.950 mm	3.950 mm	3.950 mm	
	ESTENSIONE DELLA PIATTAFORMA	-	-	-	
	LARGHEZZA TOTALE	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	
	COMPATIBILITÀ CAMION	4x2 / 6x4	4x2 / 6x4	4x2 / 6x4	
CAPACITÀ DEGLI ASSE	30.000 kg	30.000 kg	40.000 kg		
CAPACITÀ DEL KING-PIN	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg		
PESO A VUOTO (+-3%)	8.500 kg	9.200 kg	9.855 kg		
PESO TOTALE DEL VEICOLO (80 km/h)	48.000 kg	48.000 kg	58.000 kg		
TELAI	TELAI (Acciaio)	S700 MC (C)	S700 MC (C)	S700 MC (C)	
	PROFILO	Profilo a Cassa (A)	Profilo a Cassa (A)	Profilo a Cassa (A)	
	KING-PIN	King-pin da 2"	King-pin da 2"	King-pin da 2"	
	POSIZIONE DEL KING-PIN	1 unità	1 unità	1 unità	
	SUPPORTO SCORREVOLE	-	-	-	
	TIPO GOOSENECK	Angoli Standard	Angoli Standard	Angoli Standard	
	SUPPORTI DI ESTENSIONE LATERALE	Opzionale (2)	Opzionale (2)	Opzionale (2)	
	METALLIZZAZIONE	(3)	(3)	(3)	
	COPERTURA DEL PAVIMENTO	45 mm legno duro + piastra in acciaio a scacchi (K)	45 mm legno duro + piastra in acciaio a scacchi (K)	45 mm legno duro + piastra in acciaio a scacchi (K)	
	CARICO SICUREZZA	ANELLI DI FISSAGGIO	6x2 (13,4 t) + 11x2 (8 t) (B)	20 x 2 (6 t) (B)	7x2 (5t) + 6x2 (8t) + 6x2 (10t)
RIGHE PER POCKET VERTICALE		Opzionale (5)	-	Opzionale (5)	
POCKET PER PILASTRI		Standard	Standard	Standard	
PILASTRI		Opzionale (6)	Opzionale (6)	Opzionale (6)	
BLOCCAGGI PER CONTAINER		Alloggiamento (1 x 20 ft) (7)	-	Alloggiamento (1 x 20 ft) (7)	
PANNELLI GOOSENECK		Frontale: Alluminio 450 mm x 2.550 mm, Laterale: Alluminio 360 mm x 1.500 mm, Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.550 mm	Frontale: Alluminio 450 mm x 2.550 mm, Laterale: Alluminio 360 mm x 1.500 mm, Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.550 mm	Frontale: Alluminio 450 mm x 2.550 mm, Laterale: Alluminio 360 mm x 1.500 mm, Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.550 mm	
RAMPE		TIPO DI RAMPA	Opzionale (8)	Opzionale (8)	Opzionale (8)
		RAMPA DI CARICO GOOSENECK	Opzionale (9)	Hydraulic Operating Gooseneck Ramp	Opzionale (9)
FUNZIONAMENTO		SISTEMA DI STERZO	1F - 2F - 3F	1F - 2F - 3S	1F - 2F - 3S - 4S
		MARCA DELL'ASSE	BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)
ACCESSORI	SISTEMA FRENANTE	WABCO EBS 2S/2M	WABCO EBS 4S/3M	WABCO EBS 4S/3M	
	TIPO DI SOSPENSIONE	Pneumatico	Pneumatico	Pneumatico	
	NUMERO DI PNEUMATICI	12 Pneumatici	12 Pneumatici	16 Pneumatici	
	DIMENSIONE DEL PNEUMATICO	245/70 R 17,5	245/70 R 17,5	245/70 R 17,5	
	MARCA DEL PNEUMATICO	Scelta di Kässbohrer	Scelta di Kässbohrer	Scelta di Kässbohrer	
	MATERIALE DEL CERCHIO	Acciaio	Acciaio	Acciaio	
	SUPPORTO PER RUOTA DI RICAMBIO	1 unità	1 unità	1 unità	
	GRU PER RUOTA DI RICAMBIO	(10)	(10)	(10)	
	GAMBA ANTERIORE	Manuale con capacità meccanica di 24 tonnellate, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con capacità meccanica di 24 tonnellate, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con capacità meccanica di 24 tonnellate, capacità statica di 50 tonnellate	
	GAMBA POSTERIORE	Manuale con capacità statica di 45 tonnellate	Manuale con capacità statica di 45 tonnellate	Manuale con capacità statica di 45 tonnellate	
TIPO DI PARAFANGO	Paraurti Anti-Spruzzo	Paraurti Anti-Spruzzo	Paraurti Anti-Spruzzo		
TIPO DI LUCE POSTERIORE	Lampadina Completa	Lampadina Completa	Lampadina Completa		
LAMPADINE DI FARETTO FLASHING	1 unità	1 unità	1 unità		
CASSA DEGLI ATTREZZI	1 unità in Acciaio PVC Rivestito 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 Coperchi (H)	1 unità in Acciaio PVC Rivestito 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 Coperchi (H)	1 unità in Acciaio PVC Rivestito 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 Coperchi (H)		
SCATOLA DI IMMAGAZZINAMENTO IN LEGNO D'ESTENSIONE	(21)	(21)	(21)		

SERIE DI BASSI ESTENSIBILI				
K.SLA 3 / 1N - 18 / 30	K.SLA 4 / 2N - 24 / 48	K.SLA 5 / 3N - 24 / 50	K.SLA 6 / 3N - 24 / 60	
13.190 mm	13.190 mm	13.190 mm	14.950 mm	
9.240 mm	9.240 mm	9.240 mm	11.000 mm	
875 mm	875 mm	875 mm	920 mm	
*Optional (F)	*Optional (F)	Non Incluso	Non Incluso	
8.100 mm	8.100 mm	7.800 mm	9.210 mm	
1.360 mm	1.360 mm	1.360 mm	1.360 mm	
3.950 mm	3.950 mm	3.950 mm	3.950 mm	
6.200 mm	6.200 mm	6.200 mm	7.300 mm	
2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	
4x2 / 6x4	4x2 / 6x4 / 8x6	4x2 / 6x4 / 8x6	4x2 / 6x4 / 8x6	
30.000 kg	48.000 kg	50.000 kg	60.000 kg	
18.000 kg	24.000 kg	24.000 kg	24.000 kg	
10.750 kg	12.500 kg	13.570 kg	17.500 kg	
48.000 kg	72.000 kg	74.000 kg	84.000 kg	
S700 MC (C)	S700 MC (C)	S700 MC (C)	ST52 + S700 MC (C)	
Profilo a Cassa (A)				
King-pin da 2"	King-pin da 2"	King-pin da 2"	King-pin da 2" + King-pin da 3,5"	
1 unità	1 unità	1 unità	1 unità	
1 unit non-removable width: 300 mm (1)	1 unit non-removable width: 300 mm (1)	1 unit non-removable width: 300 mm (1)	1 unit non-removable width: 500 mm (1)	
Angoli Standard	Angoli Standard	Angoli Standard	Angoli Standard	
Opzionale (2)	Opzionale (2)	Opzionale (2)	Opzionale (2)	
(3)	(3)	(3)	(3)	
45 mm legno duro + piastra in acciaio a scacchi (K)	45 mm legno duro + piastra in acciaio a scacchi (K)	45 mm legno duro + piastra in acciaio a scacchi (K)	45 mm legno duro + piastra in acciaio a scacchi (K)	
6x2(10t)+6x2(8t)+8x2(5t) (B)	6x2(10 t) + 6x2 (8 t) + 8x2 (5 t) (B)	6x2(13,4 t) + 8x2 (8 t) + 6x2 (8 t) (B)	16x2(6 t) (B)	
Opzionale (5)	Opzionale (5)	Opzionale (5)	Opzionale (5)	
Standard	Standard	Standard	Standard	
Opzionale (6)	Opzionale (6)	Opzionale (6)	Opzionale (6)	
8 unità di alloggiamento (1x20 ft, 2x20 ft, 1x40 ft) (7)	8 unità di alloggiamento (1x20 ft, 2x20 ft, 1x40 ft) (7)	8 unità di alloggiamento (1x20 ft, 2x20 ft, 1x40 ft) (7)	8 unità di alloggiamento (1x20 ft, 2x20 ft, 1x40 ft) (7)	
Frontale: Alluminio 450 mm x 2.550 mm, Laterale: Alluminio 360 mm x 1.500 mm, Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.550 mm	Frontale: Alluminio 450 mm x 2.550 mm, Laterale: Alluminio 360 mm x 1.500 mm, Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.550 mm	Frontale: Alluminio 450 mm x 2.550 mm, Laterale: Alluminio 360 mm x 1.500 mm, Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.550 mm	Frontale: Alluminio 450 mm x 2.550 mm, Laterale: Alluminio 360 mm x 1.500 mm, Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.550 mm	
RAMPE	Opzionale (8)	Opzionale (8)	Opzionale (8)	
	Opzionale (9)	Opzionale (9)	Opzionale (9)	
1F - 2F - 3F	1F - 2F - 3S - 4S	1S-2F-3F-4S-5S	1S-2F-3F-4F-5S-6S	
BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)	BPW (D)	
WABCO EBS 4S/3M	WABCO EBS 4S/3M	WABCO EBS 4S/3M	WABCO EBS 4S/3M	
Pneumatico	Pneumatico	Pneumatico	Pneumatico	
12 Pneumatici	16 Pneumatici	20 Pneumatici	24 Pneumatici	
245/70 R 17,5	245/70 R 17,5	245/70 R 17,5	245/70 R 17,5	
Scelta di Kässbohrer	Scelta di Kässbohrer	Scelta di Kässbohrer	Scelta di Kässbohrer	
Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	
1 unità	1 unità	1 unità	1 unità	
(10)	(10)	(10)	(10)	
Manuale con capacità meccanica di 24 tonnellate, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con capacità meccanica di 24 tonnellate, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con capacità meccanica di 24 tonnellate, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con capacità meccanica di 24 tonnellate, capacità statica di 50 tonnellate	
Manuale con capacità statica di 45 tonnellate				
Paraurti Anti-Spruzzo	Paraurti Anti-Spruzzo	Paraurti Anti-Spruzzo	Paraurti Anti-Spruzzo	
Lampadina Completa	Lampadina Completa	Lampadina Completa	Lampadina Completa	
1 unità	1 unità	1 unità	1 unità	
1 unità in Acciaio PVC Rivestito 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 Coperchi (H)	1 unità in Acciaio PVC Rivestito 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 Coperchi (H)	1 unità in Acciaio PVC Rivestito 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 Coperchi (H)	1 unità in Acciaio PVC Rivestito 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 Coperchi (H)	
(21)	(21)	(21)	(21)	

SERIE DI BASSI JUMBO			
K.SLS J 3 / 1N - 18 / 24	K.SLA J 3 / 1N - 18 / 24		K.SLA J 4 / 1N 18 / 32
13.190 mm	13.190 mm		13.190 mm
9.240 mm	9.240 mm		9.240 mm
770 mm	770 mm		770 mm
Non Incluso	*Optional		*Optional
8.100 mm	8.100 mm		8.100 mm
1.360 mm	1.360 mm		1.360 mm
3.950 mm	3.950 mm		3.950 mm
-	6.200 mm		6.200 mm
2.550 mm	2.550 mm		2.550 mm
4x2 / 6x4	4x2 / 6x4		4x2 / 6x4 / 8x6
24.000 kg	24.000 kg		32.000 kg
18.000 kg	18.000 kg		18.000 kg
8.200 kg	10.500 kg		11.570 kg
42.000 kg	42.000 kg		50.000 kg
S700 MC (C)	S700 MC (C)		S700 MC (C)
Profilo a Cassa (A)	Profilo a Cassa (A)		Profilo a Cassa (A)
King-pin da 2"	King-pin da 2"		King-pin da 2"
1 unità	1 unità		1 unità
-	1 unit non-removable width: 300 mm (1)		1 unit non-removable width: 300 mm (1)
Angoli Standard	Angoli Standard		Angoli Standard
Opzionale (2)	Opzionale (2)		Opzionale (2)
(3)	(3)		(3)
45 mm legno duro + piastra in acciaio a scacchi (K)	45 mm legno duro + piastra in acciaio a scacchi (K)		45 mm legno duro + piastra in acciaio a scacchi (K)
6x2(10t)+5x2(8t)+6x2(5t) (B)	6x2(10t)+5x2(8t)+6x2(5t) (B)		6x2(10t)+5x2(8t)+6x2(5t) (B)
Opzionale (5)	Opzionale (5)		Opzionale (5)
Standard	Standard		Standard
Opzionale (6)	Opzionale (6)		Opzionale (6)
Housing (1 x 20 ft) (7)	Alloggiamento (20, 30, 40 e 45 ft) (7)		Alloggiamento (20, 30, 40 e 45 ft) (7)
Frontale: Alluminio 450 mm x 2.550 mm, Laterale: Alluminio 360 mm x 1.500 mm, Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.550 mm	Frontale: Alluminio 450 mm x 2.550 mm, Laterale: Alluminio 360 mm x 1.500 mm, Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.550 mm		Frontale: Alluminio 450 mm x 2.550 mm, Laterale: Alluminio 360 mm x 1.500 mm, Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.550 mm
RAMPE	Opzionale (8)		Opzionale (8)
	Opzionale (9)		Opzionale (9)
1F - 2F - 3S	1F - 2F - 3S		1F - 2F - 3S - 4S
BPW (D)	BPW (D)		BPW (D)
WABCO EBS 4S/3M	WABCO EBS 4S/3M		WABCO EBS 4S/3M
Pneumatico	Pneumatico		Pneumatico
12 Pneumatici	12 Pneumatici		16 Pneumatici
205/65 R17,5	205/65 R17,5		205/65 R17,5
Scelta di Kässbohrer	Scelta di Kässbohrer		Scelta di Kässbohrer
Acciaio	Acciaio		Acciaio
1 unità	1 unità		1 unità
(10)	(10)		(10)
Manuale con capacità meccanica di 24 tonnellate, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con capacità meccanica di 24 tonnellate, capacità statica di 50 tonnellate		Manuale con capacità meccanica di 24 tonnellate, capacità statica di 50 tonnellate
Manuale con capacità statica di 45 tonnellate	Manuale con capacità statica di 45 tonnellate		Manuale con capacità statica di 45 tonnellate
Paraurti Anti-Spruzzo	Paraurti Anti-Spruzzo		Paraurti Anti-Spruzzo
Lampadina Completa	Lampadina Completa		Lampadina Completa
1 unità	1 unità		1 unità
1 unità in Acciaio PVC Rivestito 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 Coperchi (H)	1 unità in Acciaio PVC Rivestito 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 Coperchi (H)		1 unità in Acciaio PVC Rivestito 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 Coperchi (H)
(21)	(21)		(21)

CARATTERISTICHE STANDARD



A Trave centrale del box



B Anelli di fissaggio



C Telaio in acciaio S700



D Assale BPW



E Sistema frenante Wabco



F Incavo per le ruote



G Luci lampeggianti



H Cassetta degli attrezzi



I Piastre di avvertimento di estensione



J Cerchi in acciaio



K Pavimento in legno duro



L Console di preparazione della rampa in alluminio



M Alloggiamenti per la chiusura dei contenitori



N Sistema LED a 24 Volt

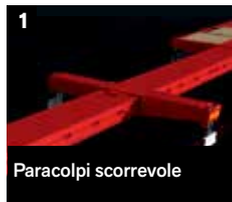


O Angolo di coda posteriore



P Tasche per montanti

OPZIONI



1 Paracolpi scorrevole



2 Staffe di estensione laterale



3 Metallizzazione



4 Collo d'oca smussato



5 File verticali del pilastro



6 Pilastri



7 Serrature per container



8 Diversi tipi di rampe posteriori



9 Rampe di carico a collo d'oca posteriori



10 Argano per ruota di scorta



11 Incavo del braccio dell'escavatore



12 Ponti di prolunga in alluminio



13 Adattatore di coda posteriore



14 Carrello di atterraggio posteriore



15 Luci di lavoro



16 Assi autosterzanti



17 Hubodometro



18 Cassetta per estintori



19 Cassetta degli attrezzi in acciaio inox



20 Sollevamento dell'asse



21 Cassetta di estensione in legno duro



22 Cassetta a collo d'oca a larghezza piena

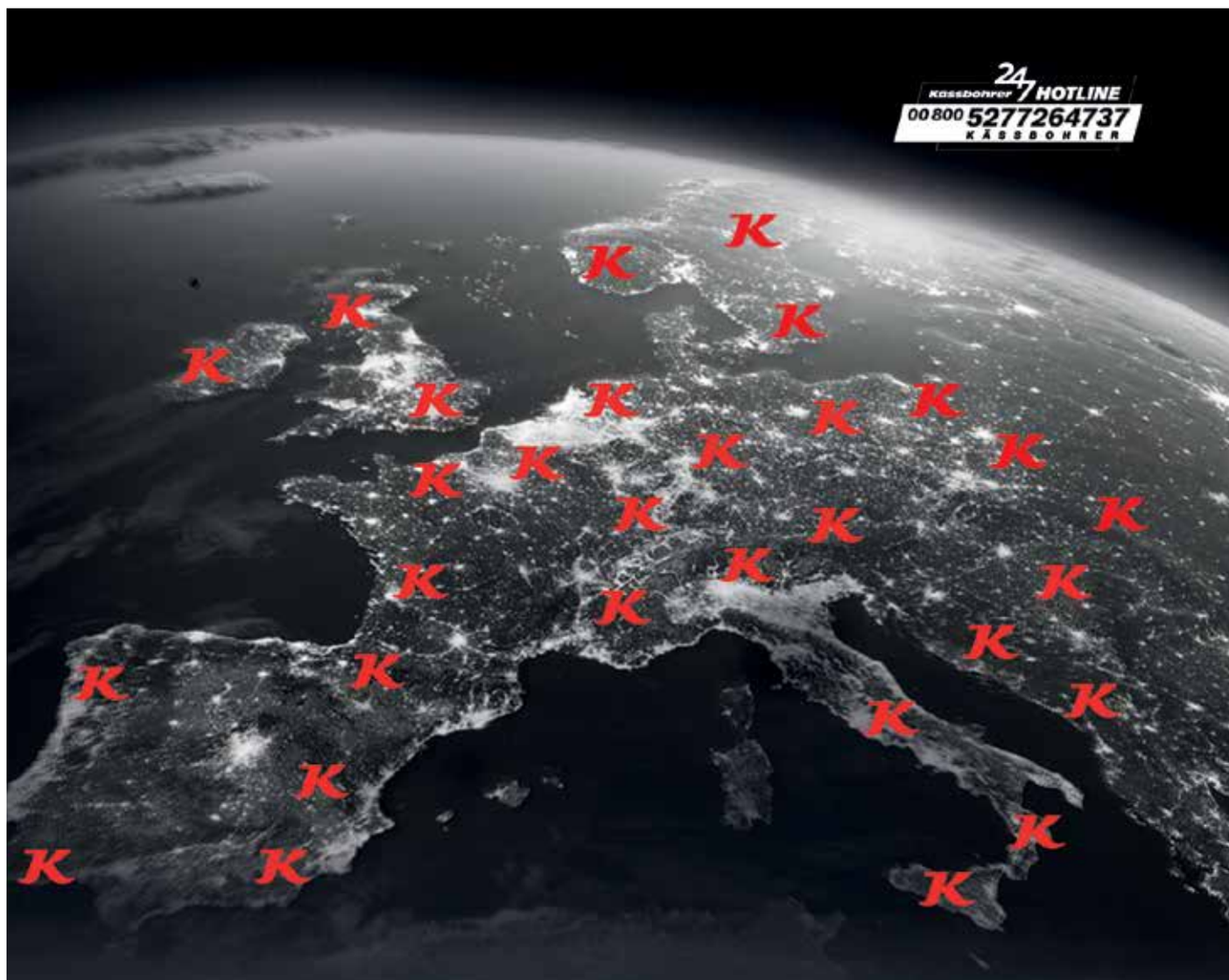


CONOSCIAMO IL TUO KÄSSBOHRER E VOGLIAMO OCCUPARCIENE

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 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. v5 Sep 2024