

K

LE MIGLIORI OPZIONI NEL
TRASPORTO PESANTE

SERIE PIANALI RIBASSATI STANDARD





PER UN TRASPORTO AFFIDABILE **TRASPORTO DI MERCI PESANTI**

K.SLA

Serie Pianali Ribassati Estensibili

Kässbohrer supera i limiti dell'ingegneria e fornisce prestazioni affidabili nel trasporto pesante con le serie ribassati estensibili K.SLA.

Design del telaio estensibile fino a 6.200 mm con incrementi di 500 mm, estensione laterale a 3 passi e più di 40 diverse rampe di scorrimento, oltre che di 2 coppie di incavi per le ruote, K.SLA offre affidabilità, flessibilità di operazione ed elimina i tempi di inattività durante le officine e la manutenzione.

Dotato di funzioni 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 un trasporto veloce e sicuro delle merci.

La serie K.SLA è offerta con 3, 4, 5 o 6 assi.



K.SLS

Serie Pianali Ribassati Fissi

Kässbohrer stabilisce nuovi standard nel settore del trasporto pesante e delle macchine da lavoro con il suo design del telaio più leggero per un carico utile massimo e numerose opzioni per il perno ralla e la capacità assale, le staffe di estensione laterali, i piantoni e le tasche per i piantoni in oltre che la opzione degli anelli di fissaggio, ingegnosamente progettati per una distribuzione ottimale del carico.

K.SLS dispone di una rampa di accesso collo d'oca idraulica e più di 40 opzioni di rampe per la facilità di applicazione così come opzioni di pavimentazione robuste tra cui griglie in acciaio.

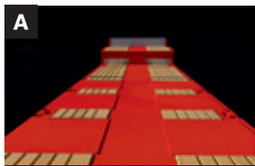
La serie di ribassati K.SLS fissi fornisce affidabilità, stabilità e facilità operativa per le vostre esigenze di trasporto pesante.

La serie K.SLS è offerta con 3 o 4 assi.



	SERIE PIANALI RIBASSATI FISSI			SERIE DI CARRELLONE RIBASSATO ALLUNGABILE								
PRODOTTO	K.SLS 3 / ON - 12 / 27	K.SLS 3 / ON - 18 / 30	K.SLS 3 / ON - 24 / 36	K.SLS HS 3 / 1N - 18 / 30	K.SLS 4 / 2N - 18 / 40	K.SLA 3 / 1N - 18 / 30	K.SLA R 3 / 1N - 18 / 30	K.SLA SCAN 3 / 1N - 18 / 30	K.SLA 4 / 2N - 18 / 40	K.SLA 4 / 2N - 24 / 48	K.SLA 5 / 2N - 24 / 50	K.SLA 6 / 3N - 24 / 60
LUNGHEZZA TOTALE	13.190 mm	13.440 mm	13.190 mm	13.190 mm	13.190 mm	14.950 mm						
LUNGHEZZA PIATTAFORMA	9.240 mm	11.000 mm										
ALTEZZA PIATTAFORMA (caricato)	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm	890 mm	875 mm	920 mm					
BASE RUOTA	8.100 mm	8.100 mm	8.100 mm	8.480 mm	8.480 mm	8.430 mm	9.035 mm	8.405 mm	8.110 mm	8.110 mm	8.130 mm	9.210 mm
DISTANZA TRA GLI ASSI	1.360 mm	2.260 mm	1.360 mm - 2.150 mm	1.360 mm	1.360 mm	1.360 mm	1.360 mm					
LUNGHEZZA DEL COLLO D'OCA	3.950 mm	4.200 mm	3.950 mm	3.950 mm	3.950 mm	3.950 mm						
ESTENSIONE PIATTAFORMA	-	-	-	-	-	6.000 mm	6.000 mm	6.000 mm	6.200 mm	6.200 mm	6.200 mm	7.300 mm
LARGHEZZA TOTALE	2.550 mm											
COMPATIBILITÀ DEL TRATTORE	4x2 / 6x4	4x2 / 6x4 / 8x6										
CAPACITÀ DEGLI ASSI	27.000 kg	30.000 kg	30.000 kg	30.000 kg	40.000 kg	30.000 kg	30.000 kg	30.000 kg	40.000 kg	48.000 kg	50.000 kg	60.000 kg
CAPACITÀ DEL PERNO RALLA	12.000 kg	18.000 kg	24.000 kg	24.000 kg	24.000 kg							
PESO TARA +-%3	7.700 kg	8.500 kg	9.050 kg	9.200 kg	11.000 kg	11.100 kg	11.100 kg	11.100 kg	11.750 kg	12.400 kg	12.900 kg	17.000 kg
PESO LORDO DEL VEICOLO (80 km/h)	39.000 kg	48.000 kg	54.000 kg	48.000 kg	58.000 kg	48.000 kg	48.000 kg	48.000 kg	58.000 kg	66.800 kg	74.000 kg	84.000 kg
PARAGRAPH 70	-	-	-	-	-	3.000 mm	3.000 mm	-	3.500 mm	3.500 mm	3.500 mm	2.000 mm
TELAIO (Acciaio)	S700 MC (C)	ST52 + S700 MC (C)										
PROFILO	Profilo di Box (A)											
PERNO RALLA	2" Perno Ralla	2" Perno Ralla	2" Perno Ralla	2" Perno Ralla	2" Perno Ralla	2" Perno Ralla	2" Perno Ralla	2" Perno Ralla	2" Perno Ralla	2" Perno Ralla	2" + 3,5" Perno Ralla	2" + 3,5" Perno Ralla
POSIZIONE PERNO RALLA	1 unità											
BOLSTER SCORREVOLE	-	-	-	-	-	1 unità non rimovibile larghezza: 300 mm (1)	-	-	1 unità non rimovibile larghezza: 300 mm (1)	1 unità non rimovibile larghezza: 300 mm (1)	1 unità non rimovibile larghezza: 300 mm (1)	-
TIPO COLLO D'OCA	Angoli standard											
STAFFE DI ESTENSIONE LATERALE	*Opzionale	-	-	-	-							
METALLIZZAZIONE	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
COPERTURA PAVIMENTO	Legno duro 45 mm + piastra d'acciaio a scacchiera (K)	Legno duro 45 mm + piastra d'acciaio a scacchiera (K)	Legno duro 45 mm + piastra d'acciaio a scacchiera (K)	Legno duro 45 mm + piastra d'acciaio a scacchiera (K)	Legno duro 45 mm + piastra d'acciaio a scacchiera (K)	Legno duro 45 mm + piastra d'acciaio a scacchiera (K)	Legno duro 45 mm + piastra d'acciaio a scacchiera (K)	Legno duro 45 mm + piastra d'acciaio a scacchiera (K)	Legno duro 45 mm + piastra d'acciaio a scacchiera (K)	Legno duro 45 mm + piastra d'acciaio a scacchiera (K)	Legno duro 45 mm + piastra d'acciaio a scacchiera (K)	Legno duro 45 mm + piastra d'acciaio a scacchiera (K)
ANELLI DI FISSAGGIO	6x2 (13.4t)x1x2 (8t) (B)	6x2 (13.4t)x1x2 (8t) (B)	6x2 (13.4t)x1x2 (8t) (B)	20x2 (6 t)	20x2 (6 t)	6x2(13,4 t) + 8x2 (8 t) + 6x2 (8 t) (B)	6x2(13,4 t) + 8x2 (8 t) + 6x2 (8 t) (B)	6x2(13,4 t) + 8x2 (8 t) + 6x2 (8 t) (B)	6x2(13,4 t) + 8x2 (8 t) (B)	6x2(13,4 t) + 8x2 (8 t) + 6x2 (8 t) (B)	16 x 2 (13.4t) + 8 x 2 (8t) + 6 x 2 (8t) (B)	16x2 (6 t) (B)
FILE DI TASCHE A PIANTONI VERTICALI	Nascosto (5)	Nascosto (5)	Nascosto (5)	-	-	Nascosto (5)	-					
TASCHE PER PIANTONI	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)	(21)
PIANTONI	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)
SERRATURE PER CONTAINER	Alloggiamento (1 x 20 ft) (7)	Alloggiamento (1 x 20 ft) (7)	Alloggiamento (1 x 20 ft) (7)	-	-	8 unità di housing (1x20ft,2x20ft,1x40ft) (7)	-					
PANNELLI COLLO D'OCA	Anteriore: Acciaio 450 mm x 2.550 mm Lato: Alluminio 360 mm x 1.500 mm Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.250 mm	Anteriore: Acciaio 450 mm x 2.550 mm Lato: Alluminio 360 mm x 1.500 mm Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.250 mm	Anteriore: Acciaio 450 mm x 2.550 mm Lato: Alluminio 360 mm x 1.500 mm Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.250 mm	Anteriore: Acciaio 450 mm x 2.550 mm Lato: Alluminio 360 mm x 1.500 mm Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.250 mm	Anteriore: Acciaio 450 mm x 2.550 mm Lato: Alluminio 360 mm x 1.500 mm Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.250 mm	Anteriore: Acciaio 450 mm x 2.550 mm Lato: Alluminio 360 mm x 1.500 mm Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.250 mm	Anteriore: Acciaio 450 mm x 2.550 mm Lato: Alluminio 360 mm x 1.500 mm Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.250 mm	Anteriore: Acciaio 450 mm x 2.550 mm Lato: Alluminio 360 mm x 1.500 mm Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.250 mm	Anteriore: Acciaio 450 mm x 2.550 mm Lato: Alluminio 360 mm x 1.500 mm Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.250 mm	Anteriore: Acciaio 450 mm x 2.550 mm Lato: Alluminio 360 mm x 1.500 mm Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.250 mm	Anteriore: Acciaio 450 mm x 2.550 mm Lato: Alluminio 360 mm x 1.500 mm Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.250 mm	Anteriore: Acciaio 450 mm x 2.550 mm Lato: Alluminio 360 mm x 1.500 mm Posteriore: Alluminio 360 mm x 2.250 mm
CAPACITÀ DI CARICO DELLA RAMPA	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8)
TIPO RAMPA	Preparazione per rampe portatili in alluminio	Pianale corto meccanico in legno duro	Preparazione per rampe portatili in alluminio	Pianale corto meccanico in legno duro								
RAMPA DI CARICO COLLO D'OCA	-	-	-	Rampa di atterraggio idraulica a collo d'oca	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)	(9)
SISTEMA DI STERZO	1F - 2F - 3F	1F - 2F - 3F	1F - 2F - 3F	1F - 2F - 3S	1F - 2F - 3S - 4S	1F - 2F - 3S	1F - 2F - 3S	1F - 2F - 3S	1F - 2F - 3S - 4S	1F - 2F - 3S - 4S	1F - 2F - 3S - 4S - 5S	1F - 2F - 3S - 4S - 5S - 6S
MARCHIO DELL'ASSE	BPW (D)											
SISTEMA DI FRENATURA	WABCO EBS 2S/3M	WABCO EBS 2S/3M	WABCO EBS 2S/3M	WABCO EBS 2S/3M	WABCO EBS 4S/3M	EBS 4S/3M	EBS 4S/3M	EBS 4S/3M	EBS 4S/3M	EBS 4S/3M	EBS 4S/3M	EBS 4S/3M
TIPO DI SOSPENSIONE	Pneumatica											
NUMERO DI PNEUMATICI	12 Ruote	12 Ruote	12 Ruote	12 Ruote	16 Ruote	12 Ruote	12 Ruote	12 Ruote	16 Ruote	16 Ruote	20 Ruote	24 Ruote
DIMENSIONE DEI PNEUMATICI	245/70 R17.5											
MARCHIO DI PNEUMATICI	Scelta di Kassbohrer											
MATERIALE DI CERCHI	Acciaio											
PORTA RUOTA DI SCORTA	1 unità											
GRU DELLA RUOTA DI SCORTA	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)
ZAMPE DI APPOGGIO ANTERIORE	Manuale con 24 tonnellate meccaniche, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con 24 tonnellate meccaniche, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con 24 tonnellate meccaniche, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con 24 tonnellate meccaniche, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con 24 tonnellate meccaniche, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con 24 tonnellate meccaniche, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con 24 tonnellate meccaniche, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con 24 tonnellate meccaniche, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con 24 tonnellate meccaniche, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con 24 tonnellate meccaniche, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con 24 tonnellate meccaniche, capacità statica di 50 tonnellate	Manuale con 24 tonnellate meccaniche, capacità statica di 50 tonnellate
ZAMPE DI APPOGGIO POSTERIORE	Manuale con capacità statica di 45 tonnellate											
TIPO PARAFANGHI	Parafanghi antispruzzo											
TIPO DI LUCE POSTERIORE	Lampadina completa											
LUCI LAMPEGGIANTI	1 unità											
PORTA ATREZZI	1 unità acciaio rivestito PCV 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 coperchi	1 unità acciaio rivestito PCV 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 coperchi	1 unità acciaio rivestito PCV 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 coperchi	1 unità acciaio rivestito PCV 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 coperchi	1 unità acciaio rivestito PCV 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 coperchi	1 unità acciaio rivestito PCV 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 coperchi	1 unità acciaio rivestito PCV 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 coperchi	1 unità acciaio rivestito PCV 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 coperchi	1 unità acciaio rivestito PCV 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 coperchi	1 unità acciaio rivestito PCV 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 coperchi	1 unità acciaio rivestito PCV 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 coperchi	1 unità acciaio rivestito PCV 750 mm x 400 mm x 360 mm con 2 coperchi
SCATOLA DI STOCAGGIO PER GLI ESTENSIONI IN LEGNO DURO	(22)	1 scatola di stoccaggio aperta su entrambi i lati della rampa collo d'oca idraulica (22)	(22)	1 scatola di stoccaggio aperta su entrambi i lati della rampa collo d'oca idraulica (22)	(22)	(22)	(22)	(22)	(22)	(22)	(22)	(22)

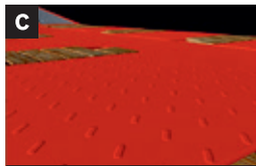
CARATTERISTICHE STANDARD



A Trave box centrale



B Anelli di Ancoraggio



C Telaio in acciaio S700



D Asse BPW



E Sistema di frena Wabco



F Piastre di avvertenza per l'estensione



G Luci lampeggianti



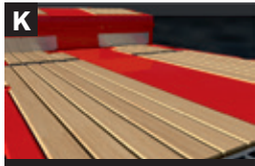
H Porta Attrezzi



I Piastre di avvertenza per l'estensione



J Cerchi in acciaio



K Pianale legno in duro



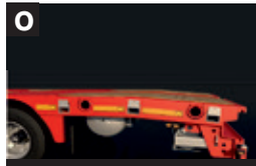
L Console di preparazione rampa in alluminio



M Serrature di container housing



N Sistema LED 24 Volt



O Angolo di coda posteriore

OPZIONE



1 Bolster scorrevole



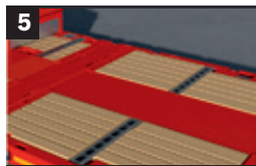
2 Staffe di estensione laterale



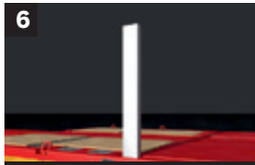
3 Metallizzazione



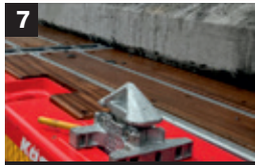
4 Collo d'oca smussato



5 Fori piantone verticale



6 Piantone



7 Serrature di container



8 Diverse tipi della rampa posteriore



9 Rampa per carico sul collo d'oca



10 Il gru della porta ruota



11 Incavo del braccio dell'escavatore



12 Ponti di estensione in alluminio



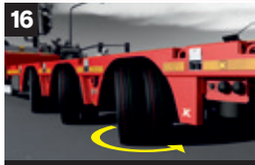
13 Adattatore per coda posteriore



14 zampe d'appoggio posteriore



15 Fori Lavoro



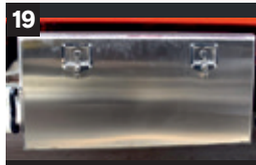
16 Asse sterzante



17 Ubodometro



18 Porta estintore



19 Porta attrezzi in acciaio inox



20 Asse sollevabile



21 Fori piantone



22 Scatola di immagazzinaggio di legno duro di estensione



23 Luci posteriori posteriori completamente a LED



24 Zampe d'appoggio posteriore idraulico



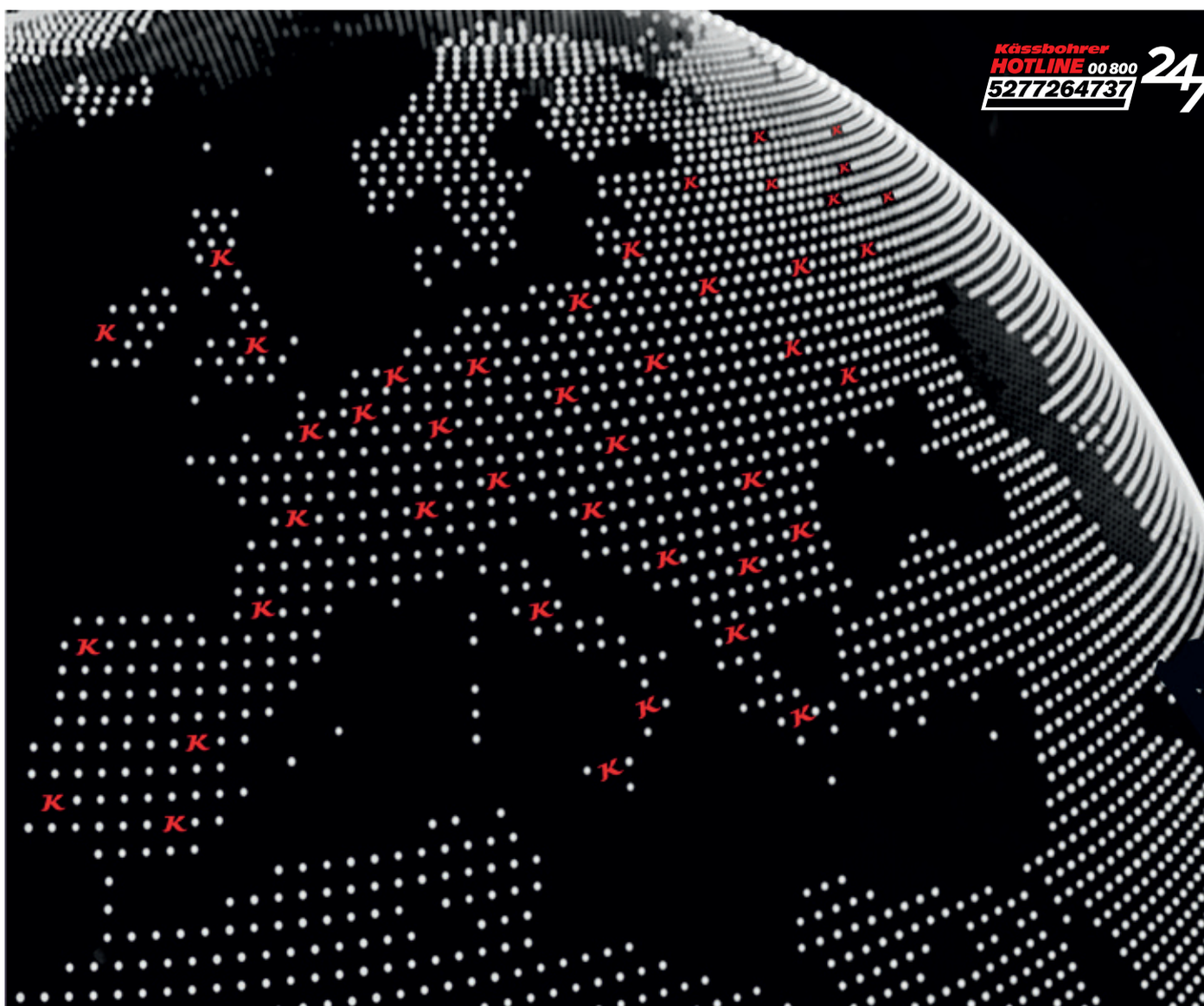
25 Porta attrezzi larga a collo d'oca



CONOSCIAMO IL TUO KÄSSBOHRER E VOGLIAMO OCCUPARCIENE

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

Con i pacchetti di assistenza K-Advance Care adattati alle esigenze operative di ogni cliente e la Hotline Kässbohrer disponibile 24/7 in 27 paesi e 23 lingue, i servizi post-vendita di Kässbohrer sono in grado di 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 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 Goch | Germania



Dal 1998, la fabbrica di Goch che opera in un'area totale di 200.000 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.

Stabilimento di Apazari | Turchia



Adapazari è il più grande impianto di produzione di Kaessbohrer con un'area di produzione totale di 365.000 m², e ha una capacità di produzione annuale totale di 20.000 unità. Lo stabilimento di Adapazari ospita centri di ricerca e sviluppo e di test di prototipi nel campus. Infine, un'area di 2.300 m² permette la produzione e il test di più di un veicolo prototipo alla volta.

Stabilimento di Ulm | Germania



Nel 2017, Kässbohrer 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 Kässbohrer come principale centro di vendita e post-vendita, lo stabilimento di Ulm è anche il nostro magazzino ricambi.

Impianto di Tula | Russia



Kässbohrer è il primo produttore Europeo con un impianto di produzione in Russia. Fondata nel 2011, Kässbohrer LLC gestisce le vendite e la produzione per il mercato Russo in un'area di 54.000 m². Lo stabilimento di Tula è il principale centro post-vendita, insieme al magazzino centrale dei pezzi di ricambio per la Russia.

Kässbohrer Italia srl

Via 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.