



TRASPORTO SICURO DI MERCI LIQUIDE

SERIE DI CISTERNE





TRASPORTO AFFIDABILE DI MERCI **PERICOLOSE**

K.STB E

Serie Di Cisterna Per Carburante

K.STB E di Kässbohrer, progettato con precisione, si distingue nel trasporto di carburante per la sua sicurezza, efficienza e produzione.

Per soddisfare le esigenze di trasporto versatili, K.STB E da 39 m³ a 45 m³ può essere dotato di opzioni da 1 a 7 compartimenti, sistemi di astina di livello meccanici ed elettronici, sistemi di consegna pacchi di tenuta, pompa, contatore, avvolgitubo e collettore.

In conformità con le normative ADR, K.STB E dispone di funzioni di sicurezza avanzate tra cui protezioni di riempimento.

L'avanzato sistema antifurto di K.STB E con componenti speciali e sistemi digitali garantisce la sicurezza delle vostre operazioni.

Con una tara di 5.150 kg, il veicolo offre efficienza operativa e consente un minor consumo di carburante.

Kässbohrer porta la vostra attività a un livello superiore, grazie al suo team di ricerca e sviluppo, ai saldatori certificati TÜV e DEKRA di formazione accademica e ai test e alle analisi meticolosamente eseguiti.

K.STS 32

Cisterna Bitume

Il semirimorchio cisterna bitume Kässbohrer's Trailer Innovation 2017 Award Categoria "Safety" vincitore K.STS 32 soddisfa le esigenze del trasporto di merci petrolchimiche calde ed è la scelta delle principali società di trasporto europee.

Con il suo pluripremiato telecomando wireless per lo scarico, K.STS 32 consente le operazioni di carico e scarico del bitume più sicure.

Con una tara di 6.250 kg e un diametro del serbatoio di 2.000 mm, K.STS 32 offre efficienza operativa e consente un minore consumo di carburante. Per soddisfare le esigenze di condizioni di lavoro versatili,

K.STS 32 può essere dotato di diversi spessori di isolamento da 100 mm a 200 mm, copertura isolante in alluminio e coperture a cupola coibentate.

Kässbohrer K.STS 32 è pienamente conforme alle normative ADR.





TRASPORTO AFFIDABILE DI MERCI LIQUIDE DELICATE

K.STL

Série De Citerne Alimentaire

La serie di autocisterne per alimenti K.STL con certificazione ATP INClass di Kässbohrer è stata sviluppata per fornire il trasporto sicuro di alimenti liquidi di prodotti alimentari da olio vegetale e siero di latte, nonché dal cioccolato a bevande speciali. K.STL soddisfa i più elevati standard di igiene con superficie interna pulita con acido e linee di pulizia CIP che raggiungono ogni punto all'interno del serbatoio garantendo zero residui. Con un volume di 30 m³, 3 scomparti e telaio in acciaio rivestito KTL, il veicolo è sinonimo di durata. Con un peso a vuoto di 5.750 kg, K.STL consente una maggiore capacità di carico ed è più rispettoso dell'ambiente riducendo il consumo di carburante, offrendo un'elevata efficienza sia che sia pieno o vuoto.

Oltre a K.STL, Kässbohrer offre anche l'autocisterna per alimenti pressurizzata K.STL P che è stata progettata per fornire il trasporto sicuro di merci delicate come cioccolato, crema di noci e bevande specifiche.

Kässbohrer stabilisce nuovi standard con le caratteristiche igieniche di K.STL P come la superficie interna di qualità 2R, le saldature levigate e lucidate e le linee di pulizia CIP con 8 sfere di pulizia rotanti in acciaio inossidabile per raggiungere e pulire ogni punto del serbatoio.

K.STL P è offerto con un volume di 32 m³, 3 scomparti e telaio in acciaio inossidabile elettrolucidato con una tara di 7.100 kg e riduce il consumo di carburante. Per soddisfare le versatili esigenze operative,

K.STL P può anche essere offerto con pompe di tipo alimentare autoriscaldanti, filtri aria, box sterile e collettore per scarico singolo.

K.STC

Serie Di Cisterna Chimiche

La serie K.STC di chimichiere in acciaio inossidabile ADR di Kässbohrer può essere offerta con varie opzioni di volume da 28 m³ a 37 m³ ed è la serie di chimichiere più leggera sul mercato, compresi 30 m³. K.STC con una tara di 6.500 kg, che presenta un'efficienza operativa senza precedenti insieme a una sicurezza senza compromessi. Grazie alle versatili configurazioni dei compartimenti, alla possibilità di passante, alle opzioni di isolamento e riscaldamento nonché ai sistemi di scarico, K.STC garantisce operazioni sicure, facili e continue.

Per soddisfare le esigenze operative in diverse condizioni climatiche, K.STC offre un'ampia selezione di opzioni di isolamento, tra cui isolamento in lana di vetro di 100 mm o 150 mm di spessore, coperture in acciaio inossidabile o alluminio e anelli isolanti in acciaio inossidabile e cupole terminali in FRP. Inoltre,

K.STC è dotato di canali di riscaldamento sotto il serbatoio per mantenere la merce alla temperatura necessaria.

Con il team di ricerca e sviluppo che esegue meticolosamente test e analisi e saldatori certificati TÜV e DEKRA, con formazione accademica, Kässbohrer garantisce la massima qualità ed efficienza nella sua serie di navi cisterna chimiche.



		FUEL OIL TANKER	CISTERNA CHIMICA			
		K.STB E 39	K.STC EU / 1 - 10 / 24	K.STC PR 30 / 1 - 10 / 24	K.STC PR 37,5 / 1 - 10 / 24	
SPECIFICHE TECNICHE	PRODOTTO					
	TIPO DI PRODOTTO	Autocisterna Per Olio Combustibile	Cisterna Per Prodotti Chimici	Cisterna Per Prodotti Chimici	Cisterna Per Prodotti Chimici	
	LUNGHEZZA ESTERNA	11.300 mm	10.530 mm	10.565 mm	10.905 mm	
	DIAMETRO DEL SERBATOIO	2.350 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.200 mm	
	PASSO	6.700 mm	5.900 mm	5.900 mm	6.200 mm	
	ALTEZZA RALLA	1.220 mm	1.220 mm	1.180 mm	1.180 mm	
	SPESSORE DEL SERBATOIO	5,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	3,0 mm	
	ALTEZZA	3.680 mm	3.685 mm	3.725 mm	3.950 mm	
	PESO TARA	5650 kg	6.800 kg	6.550 kg	7.200 kg	
	RAGGIO DI CURVATURA DELLO SBALZO ANTERIORE	1.300 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.350 mm	
RAGGIO DI CURVATURA DELLO SBALZO POSTERIORE	2.055 mm	2.300 mm	2.300 mm	3.355 mm		
DISTANZA TRA GLI ASSI	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm		
STRUTTURA DEL SERBATOIO	CODICE SERBATOIO ADR	L4BH	L4BH	L4BH	L4BH	
	FINITURA DEL SERBATOIO	-	2B Con Pulizia Acida	2B Con Pulizia Acida	2B Con Pulizia Acida	
	MATERIALE DEL SERBATOIO	Alluminio	1.4571	1.4571	1.4571	
	VOLUME	39.000 lt	30.000 lt	30.000 lt	37.500 lt	
	COMPARTIMENTI	5	1	1	1	
	DIVISORI	-	3	3	4	
	PRESSIONE DEL VUOTO	-0,017 Bar	-0,21 Bar	-0,21 Bar	-0,21 Bar	
	TEMPERATURA DI LAVORO	50 °C	150 °C	120 °C	120 °C	
	PRESSIONE DI PROVA	0,35 Bar	4,0 Bar	4,0 Bar	4,0 Bar	
	PRESSIONE DI ESERCIZIO	-	3,0 Bar	2,6 Bar	2,6 Bar	
CARICO E SCARICO DEI MATERIALI	SPESSORE DELL'ISOLAMENTO	-	100 mm Lana Di Vetro	100 mm Lana Di Vetro	100 mm Lana Di Vetro	
	RIVESTIMENTO ISOLANTE	-	Acciaio Inox Elettrolucidato	Acciaio Inox Elettrolucidato	Acciaio Inox Elettrolucidato	
	COPERCHIO DELLA CASSETTA DI SCARICO	-	Alluminio Pieghevole Non Isolato	Alluminio Pieghevole %100 Apertura Piatta Non Isolata	Alluminio Pieghevole %100 Apertura Piatta Non Isolata	
	MATERIALE DELLA CASSETTA DI SCARICO	Alluminio	Acciaio Inox Elettrolucidato	Acciaio Inox Elettrolucidato	Acciaio Inox Elettrolucidato	
	PORTA TUBO FLESSIBILE	-	-	-	-	
	CORRIMANO	Alluminio A Destra, Lunghezza Del Serbatoio	Acciaio Inox Elettrolucidato, Lunghezza Serbatoio Pieno	Acciaio Inox Elettrolucidato, Lunghezza Serbatoio Pieno	Acciaio Inox Elettrolucidato, Lunghezza Serbatoio Pieno	
	SCALA	Alluminio Sul Lato Posteriore Destro	Acciaio Inox Elettrolucidato, Sul Lato Posteriore A Sinistra	Acciaio Inox Elettrolucidato, Lunghezza Serbatoio Pieno	Acciaio Inox Elettrolucidato, Lunghezza Serbatoio Pieno	
	PASSERELLA	Alluminio A Destra, Intera Lunghezza Del Serbatoio	Alluminio Per Tutta La Lunghezza Del Serbatoio E Intorno Ai Pozzetti	Alluminio Per Tutta La Lunghezza Del Serbatoio E Intorno Ai Chiusini	Alluminio Per Tutta La Lunghezza Del Serbatoio E Intorno Ai Chiusini	
	PORTATUBI	Su Entrambi I Lati, 6 Metri Dn150 In Alluminio Con Vassoio Di Raccolta	Su entrambi i lati, 6 metri di PVC DN150	Des Deux Côtés, 6 Mètres De PVC DN150	Des Deux Côtés, 6 Mètres De PVC DN150	
	NUMERO E DIAMETRO DEL POZZETTO DI RIEMPIMENTO	5 x DN250	4 x DN500	1 x DN500	1 x DN500	
NUMERO E DIAMETRO DEL POZZETTO DI PULIZIA	-	-	3 x DN300	4 x DN300		
PREVENZIONE DEL TRABOCCAMENTO	Sensore Ottico A 5 Pin	-	-	-		
ATTREZZATURA DI SICUREZZA	Sfiato, Valvola Di Fondo, Adattatore Per Vapore	-	-	-		
VALVOLA DI FONDO	Pneumatico DN100	Pneumatico DN80	Pneumatico DN80	Pneumatico DN80		
POSIZIONE DELLA LINEA DI SCARICO	A Sinistra	A Destra	Sul Retro A Destra	Sul Retro A Destra		
VALVOLA DI SCARICO	-	Farfalla DN80	Farfalla DN80	Farfalla DN80		
ACCOPIAMENTO DELLA LINEA DI SCARICO	Accoppiamenti API	3" Raccordo TW In Acciaio Inox	3" Raccordo TW In Acciaio Inox	3" Raccordo TW In Acciaio Inox		
SCATOLA DI ISOLAMENTO VALVOLA DI FONDO	-	Incluso	Incluso	Incluso		
CANALI DI RISCALDAMENTO	-	4 File, Adatto Per Acqua E Vapore	3 Rangs, Convient Pour L'eau Et La Vapeur	3 File, Adatte Per Acqua E Vapore		
SISTEMA DI RISCALDAMENTO	-	Predisposizione	Predisposizione	Predisposizione		
LINEA D'ARIA LATERALE	-	2" Acciaio Inox Elettrolucidato	2" Acciaio Inox Elettrolucidato	2" Acciaio Inox Elettrolucidato		
LINEA D'ARIA SUPERIORE	-	2" Acciaio Inox Elettrolucidato	2" Acciaio Inox Elettrolucidato	2" Acciaio Inox Elettrolucidato		
VALVOLA DI SFIATO SUPERIORE	-	Valvola A Farfalla In Acciaio Inox	Valvola A Farfalla In Acciaio Inox	Valvola A Farfalla In Acciaio Inox		
LINEA DI PULIZIA	-	-	-	-		
CIP	-	-	-	-		
STRUTTURA	MATERIALE DEL TELAIO	Semi-Telaio Scatolato In Alluminio	Acciaio Inox Elettrolucidato	I Tipo Acciaio Inox Elettrolucidato	I Tipo Acciaio Inox Elettrolucidato	
	MARCA ASSALI	3 assi da 9 tonnellate, BPW Airlight II con freni a disco da 22,5".	3 assi da 9 tonnellate, BPW Airlight II con freni a disco da 22,5".	3 essieu de 9 tonnes, BPW Airlight II avec moyeu en aluminium, freins à disque de 22,5 pouces.	3 assi da 9 tonnellate, BPW Airlight II con mozzo in alluminio, freni a disco da 22,5".	
	SOLLEVATORE ASSE	Sollevamento Del 1° Asse Con Controllo ECAS	Sollevamento Del 1° Asse Con Controllo ECAS	Sollevamento Del 1° Asse Con Controllo ECAS	Sollevamento Del 1° Asse Con Controllo ECAS	
	ZAMPE D'APPOGGIO	2 x 12 Tonnellate, Acciaio JOST	2 x 12 Tonnellate, Acciaio JOST	2 X 12 Tonnellate, Discesa A Perno In Alluminio	2 X 12 Tonnellate, Discesa A Perno In Alluminio	
	SOSPENSIONE ELETTRONICA	Knorr Bremse, EBS 2S/2M con RSS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M con RSS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M con RSS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M con RSS	
	BOX ARMATURA	A Sinistra, Alluminio	-	-	-	
CASSETTA PORTA ATTREZZI	A Sinistra, Alluminio	Acciaio Inox Lucidato 1.100 mmx450 mmx450 mm A Sinistra	Acciaio Inox Lucidato 450 mmx450 mmx550 mm A Sinistra	Acciaio Inox Lucidato 450 mmx450 mmx550 mm A Sinistra		

CISTERNA ADBLUE	CISTERNA MELASSA	CISTERNA BITUME	CISTERNA ALIMENTARE	
K.STC AB 28 / 1 - 10 / 24	K.STC M 32 / 1 - 10 / 24	K.STS 32 / 1 - 10 / 24	K.STL 30 / 3 - 10 / 24	K.STL P 32 / 3 - 10 / 24
Autocisterna Blu	Cisterna Melassa	Autocisterna Per Bitume	Autocisterna Per Prodotti Alimentari	Autocisterna Per Prodotti Alimentari
9.800 mm	10.895 mm	11.250 mm	10.300 mm	11.610 mm
2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
5.600 mm	6.050 mm	6.300 mm	5.800 mm	6.400 mm
1.220 mm	1.220 mm	1.220 mm	1.220 mm	1.180 mm
3,0 mm	3,0 mm	Min 3,0 mm	2,0 mm	2,5 mm
3.700 mm	3.475 mm	3.600 mm	3.650 mm	3.750 mm
5.450 kg	6.300 kg	7.250 kg	5.750 kg	7.120 kg
1.200 mm	1.540 mm	1.370 mm	1.150 mm	1.310 mm
2.300 mm	2.345 mm	2.350 mm	2.100 mm	2.240 mm
1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm	1.310 mm
-	-	L4BH	-	-
2B	2B	2B	2B Con Pulizia Con Acido	2R
1.4301	1.4301	1.4541	1.4301	1.4301
28.000 lt	32.000 lt	32.000 lt	30.000 lt	32.000 lt
1	1	1	3	3
2	4	4	-	-
-0,017 Bar	-0,017 Bar	-0,21 Bars	-	-0,017 Bars
80 °C	80 °C	250 °C	120 °C	120 °C
0,1 Bar	0,1 Bar	4,0 Bar	-	3,0 Bars
-	-	2,0 Bar	-	2,0 Bars
100 mm Lana Di Vetro	100 mm Lana Di Vetro	100 mm Lana Di Vetro	50 mm Poliuretano	100 mm Lana Di Vetro
Alluminio Verniciato	Acciaio Inox Elettrolucidato	Alluminio Verniciato	Acciaio Inox Elettrolucidato	Acciaio Inox Elettrolucidato
Alluminio Pieghevole Non Isolato	-	Non Incluso	Acciaio Inox Pieghevole Non Isolato	Acciaio Inox Pieghevole Isolato
Acciaio Inox Elettrolucidato	Acciaio Inox	Acciaio Inox	Acciaio Inox Elettrolucidato	Acciaio Inox Elettrolucidato
-	-	-	Sul Lato Destro	Sul Lato Sinistro
Alluminio Intorno Al Pozzetto	Lunghezza Del Serbatoio In Alluminio	Alluminio Intorno Al Pozzetto	Acciaio Inox Elettrolucidato, Lunghezza Serbatoio Pieno	Acciaio Inox Elettrolucidato, Lunghezza Serbatoio Pieno
Alluminio Sul Lato Destro	Alluminio Sul Lato Posteriore Destro	Alluminio Sul Lato Destro	Acciaio Inox Elettrolucidato, Sul Lato Posteriore Sinistro	Acciaio Inox Elettrolucidato, Sul Lato Posteriore A Destra
Alluminio Solo Intorno Al Pozzetto	Alluminio Su Tutta La Lunghezza Del Serbatoio E Intorno Ai Pozzetti	Alluminio Solo Intorno Al Pozzetto	Alluminio Per Tutta La Lunghezza Del Serbatoio E Attorno Ai Pozzetti	Alluminio Per Tutta La Lunghezza Del Serbatoio E Intorno Ai Pozzetti
Su entrambi i lati, 7,5 m DN150 Alluminio	Non Incluso	6 M Tipo Aperto In Alluminio	Non Incluso	Su Entrambi I Lati, 6 Metri Di Acciaio Inox DN150
1 x DN460	5 x DN460	1 x DN500	3 x DN500	3 x DN500
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	Valvola A Sfera Da 4" In Acciaio Inox	Valvola In Acciaio Da 4" Con Controllo Della Velocità Delle Ruote	Valvole A Farfalla Da 4" In Acciaio Inox	Valvole Cleanflow Da 3" In Acciaio Inox
Sul Retro	Sul Retro	Sul Retro	Sul Retro	Sul Retro All'interno Della Cassetta In Acciaio Inox Elettrolucidato
Valvola A Sfera Da 3", Acciaio Inox Raccordo TW Da 3" In Acciaio Inox	a destra e a sinistra Valvola a sfera da 3" in acciaio inox Raccordo A Camme Da 3" In Acciaio Inox	Valvola Di Intercettazione Da 4 Raccordo Tw Da 3" In Ottone	Valvola A Farfalla Da 4" In Acciaio Inox Accoppiamento Rosista Da 4	Valvola A Farfalla Da 3"/4" In Acciaio Inox Giunto Rosista da 3"
-	-	-	Incluso	Incluso
-	2 File, Adatto Per Acqua	-	-	3 File, Adatte Per Acqua E Vapore
-	Preparazione	-	-	Predisposizione
-	-	2" Alluminio Elettrolucidato	-	2" Alluminio Elettrolucidato
-	-	2" Alluminio Elettrolucidato	-	2" Stainless-Steel Electropolished
-	-	2 X Valvola A Manicotto In Acciaio Inox	-	Valvola A Farfalla In Acciaio Inox
-	-	-	In Dotazione Acciaio Inox DN50/25	In Dotazione Acciaio Inox Dn50/25 Come Linea Di Giunzione Con La Linea Aerea
-	-	-	Con 5 Sfere Di Pulizia	Con 8 Sfere Di Pulizia
Cassone In Alluminio	Acciaio Di Tipo I Rivestito In KTL	Scatola In Alluminio	Acciaio I Tipo Ktl Rivestito	Tipo I Acciaio Inox Elettrolucidato
3 assi da 9 tonnellate, BPW Airlight II con freni a disco da 19,5 pollici	3 assi da 9 tonnellate, BPW EAC con freni a disco da 22,5".	3 assi da 9 tonnellate, BPW Airlight II con freni a disco da 22,5".	3 assi da 9 tonnellate, BPW EAC con freni a disco da 22,5 pollici	3 assi da 9 tonnellate, BPW Airlight II con freni a disco da 22,5".
Sollevamento Del 1° E 3° Asse Con Controllo ECAS	Sollevamento Del 1° E 3° Asse Con Controllo ECAS	Sollevamento Del 1° E 3° Asse Con Controllo ECAS	Sollevamento Del 1° E 3° Asse Con Controllo ECAS	Sollevamento Del 1° E 3° Asse Con Controllo ECAS
2 X 12 Tonnellate, Acciaio JOST	2 X 12 Tonnellate, Acciaio JOST	2 X 12 Tonnellate, Acciaio JOST	2 X 12 Tonnellate, Acciaio JOST	2 X 12 Tonnellate, Acciaio JOST
Knorr Bremse, EBS 2S/2M con RSS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M con RSS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M con RSS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M con RSS	Knorr Bremse, EBS 2S/2M con RSS
-	Sul Lato Posteriore Destro E Sinistro, In Acciaio Inox	-	Nella Parte Posteriore, Acciaio Inox	Nella Parte Posteriore, Tra Le Travi Del Telaio, Acciaio Inox
2 X Cassetta Degli Attrezzi In Plastica, 580 x400x450	1 x cassetta porta attrezzi in plastica, 1.000 x 600 x 500 e cassetta porta alimenti in acciaio rivestita in KTL 1.200 x 600 x 5000	1 x cassetta degli attrezzi in plastica, 400 x 480 x 600	-	Acciaio inox 1.100 mm x 450 mm x 450 mm sul lato sinistro

CARATTERISTICHE STANDARD



A
Superficie Interna



B
Tipo Di Pressione
Chiusino A 6 Serrature



C
Piscina Dei Passi D'uomo



D
Isolamento In Lana Di
Vetro



E
Area Linea Superiore



F
Aria Linea Laterale



G
Scala



H
Valvola Di Scarico



I
Canali Di Riscaldamento



J
Linea Pulizia /Cip



K
Tipo " I " Di Telaio



L
Telaio Di Tipo Box



M
Passi D'uomo E
Attrezzature Standard



N
Scatola D'armatura



O
Passo D'uomo Di Pulizia

OPZIONE



1
Compartimento



2
Nessun Caricamento
Dall'alto



3
Giacca Di Isolamento



4
Isolamento Di Lana Di
Vetro



5
Isolante Poliuretano



6
Coperture Per Scatole Di
Fuoriuscita



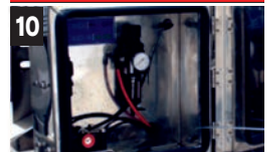
7
Attrezzature Per
Riscaldamento



8
Filtro Per Aria



9
Scarico Dn 100 / dn 80



10
Scarico Pneumatico E
Linea Aerea Superiore



11
Riscaldamento Scarico



12
Isolamento Scarico



13
Prevenzione Del
Riempimento Eccessivo



14
Attrezzature Per Rifiuti



15
Attrezzature Per Rifiuti



16
Pompa Per Pulizia



17
Sistema Di Misura



18
Pompa



19
Contatore



20
Stampante



21
Tubo Reale



22
ADR Kit



23
Meccanismo Di Blocco
Freni



24
Telaio In Alluminio



25
Ganci Nave



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

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 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.



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.



Stabilimento di Adapazari | 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

sr|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. V4 Feb 2023