



ROBUSTO PER CARICHI PESANTI **SERIE PIATTAFORME BASSO**





IL PIÙ ROBUSTO ESTENSIBILE PER LE **OPERAZIONI PIÙ IMPEGNATIVE**

SERIE PIATTAFORME BASSE

K.SPA & K.SPS H

Le serie di piattaforme basse K.SPA e K.SPS H di Kässbohrer, offerte con 3 e 4 assi, sono il miglior esempio delle capacità ingegneristiche di Kässbohrer. K.SPA e K.SPS H consentono il trasporto robusto e sicuro di merci pesanti, piatte e lunghe con un'estensione fino a 6.900 mm, supportata dal loro rigido telaio centrale. Le serie K.SPA e K.SPS H con 3 e 4 assi sono adatte per accoppiarsi con camion con altezza del 5° ruota di 900 a 1.250 mm.

La massima flessibilità operativa è garantita con le opzioni di svasature delle ruote, le diverse combinazioni di posizionamento dei container e le numerose opzioni di stoccaggio. La massima sicurezza del carico è ottenuta con il pannello frontale certificato Code XL, le tasche per pilastri certificate EUMOS e gli anelli di fissaggio forgiati con una capacità di 13,4 tonnellate. Il robusto telaio è rivestito tramite metallizzazione per garantire la massima durata contro la corrosione e la perforazione da ruggine per le operazioni più difficili.





ALTA CAPACITÀ DI CARICO PER MASSIMA PRESTAZIONE

K.SPS H

Piattaforma Bassa Fissa

La serie K.SPS H di semi-rimorchi con piattaforma bassa fissa di Kässbohrer è il miglior esempio di ingegneria pesante. È disponibile con configurazioni a 3 o 4 assi, così come con opzioni di accoppiamento con camion mega o standard.

La serie K.SPS H offre un trasporto flessibile e sicuro di carichi pesanti, lunghi, piatti e persino di zavorra, grazie al suo telaio robusto e piatto, alle varie combinazioni di posizionamento dei container e alle diverse opzioni di sicurezza del carico, come il pannello anteriore certificato Code XL, resistente fino a 22,5 tonnellate di carichi longitudinali.

La serie K.SPS H aumenta la flessibilità operativa con le sue molteplici opzioni di stoccaggio sotto il telaio e le varie caratteristiche di sicurezza del carico, come i nuovi anelli di fissaggio con una capacità aumentata di 13,4 tonnellate, le diverse opzioni di bloccaggio dei container e le tasche per pilastri al centro della piattaforma di carico, e le tasche verticali per pilastri sui lati, tutte certificate EUMOS.

Inoltre, grazie alla tecnologia di rivestimento per metallizzazione, Kässbohrer garantisce una durata massima contro la corrosione e la perforazione da ruggine.



K.SPA

Piattaforma Bassa Estensibile

Il semirimorchio a piattaforma bassa estensibile di Kässbohrer, K.SPA, con 3 o 4 assi, è progettato per trasportare carichi di 20.500 mm di lunghezza grazie al suo robusto e piatto telaio estensibile di 6.900 mm, garantendo il trasporto più sicuro per carichi pesanti, lunghi, piatti e di zavorra.

Mentre la piattaforma scorrevole offre molteplici combinazioni di posizionamento dei container per garantire l'efficienza operativa necessaria, il robusto telaio con metallizzazione, il pannello frontale certificato CODE XL resistente a carichi longitudinali fino a 22,5 tonnellate, le tasche per pilastri certificate EUMOS e gli anelli di fissaggio forgiati con una capacità di 13,4 tonnellate assicurano operazioni affidabili e sicure.

Il K.SPA è dotato di un'opzione di recessione per le ruote per la versione mega a 3 assi, offrendo così l'altezza di carico migliore. Inoltre, grazie alla tecnologia di rivestimento per metallizzazione, Kässbohrer garantisce la massima durata contro la corrosione.



		PIATTAFORMA FISSA HD			PIATTAFORMA ESTENSIBILE HD						
PRODOTTO		K.SPS H 3 /0N - 18 / 27	K.SPS H 4 /1N - 18 / 36	K.SPS HM 3 /0N - 18 / 27	K.SPA M 3 /1N - 18 / 27	K.SPA M 3 /1N - 18 / 30	K.SPA MR 3 /1N - 18/30	K.SPA X 3 /1N - 18 / 27	K.SPA X 3 /1N - 18 / 30	K.SPA X 4 /2N - 18 / 36	K.SPA M 4 / 2N - 18 / 40
SPECIFICHE TECNICHE	TIPO DI TELAI	Ibeo centrale (2)	Ibeo centrale (2)	Ibeo centrale (2)	Ibeo centrale (2)	Ibeo centrale (2)	Ibeo centrale (2)	Ibeo centrale (2)	Ibeo centrale (2)	Ibeo centrale (2)	Ibeo centrale (2)
	MATERIALE DEL TELAI	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC	S700 MC
	PROFILO	Profilo a cassa	Profilo a cassa	Profilo a cassa	Profilo a cassa	Profilo a cassa	Profilo a cassa	Profilo a cassa	Profilo a cassa	Profilo a cassa	Profilo a cassa
	LARGHEZZA DI CARICO	2.540 mm	2.540 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm	2.540 mm
	LUNGHEZZA	13.600 mm	13.600 mm	13.550 mm	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm	13.535 mm
	ALTEZZA DEL PIANO (Caricato)	1.250 mm	1.250 mm	990 mm	990 mm	990 mm	990 mm	1.250 mm	1.250 mm	1.250 mm	1.040 mm
	ALTEZZA DEL GOOSENECK	180 mm	180 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	180 mm	180 mm	180 mm	120 mm
	ALTEZZA DI ACCOPPIAMENTO	1.100 mm - 1.250 mm	1.100 mm - 1.250 mm	900 mm - 950 mm	900 mm - 1.050 mm	900 mm - 1.050 mm	900 mm - 1.050 mm	1.100 mm - 1.250 mm	1.100 mm - 1.250 mm	1.100 mm - 1.150 mm	900 mm - 950 mm
	PESO	7.130 kg	8.230 kg	7.340 kg	9.050 kg	9.300 kg	10.000 kg	8.925 kg	9.000 kg	9.715 kg	10.250 kg
	CAPACITÀ DEL KINGPIN	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg	18.000 kg
	CAPACITÀ DEGLI ASSI	27.000 kg	36.000 kg	27.000 kg	27.000 kg	30.000 kg	30.000 kg	27.000 kg	30.000 kg	36.000 kg	30.000 kg
	INTERASSE	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm
	COMPATIBILITÀ CON CAMION	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2	6x4 / 6x2 / 4x2			
TIPO DI PAVIMENTO	30 mm legno duro con profili omega (5)	30 mm legno duro con profili omega (5)	30 mm legno duro con profili omega (5)	30 mm legno duro con profili omega (5)	30 mm legno duro con profili omega (5)	30 mm legno duro con profili omega (5)	30 mm legno duro con profili omega (5)	30 mm legno duro con profili omega (5)	30 mm legno duro con profili omega (5)	30 mm legno duro con profili omega (5)	
RITAGLIO PER RUOTE	-	-	-	*opzionale (29)	-	(29)	-	-	-	-	
SICUREZZA DEL CARICO	ANELLI E PUNTI DI ANCORAGGIO	Capacità di 3x2 13.4 t sul gooseneck, 4x2 8t + 3x2 13.4t capacità sulla piattaforma, anelli di ancoraggio K-Fix opzionali	Capacità di 3x2 13.4 t sul gooseneck, 4x2 8t + 3x2 13.4t capacità sulla piattaforma, anelli di ancoraggio K-Fix opzionali	Capacità di 3x2 13.4 t sul gooseneck, 4x2 8t + 3x2 13.4t capacità sulla piattaforma, anelli di ancoraggio K-Fix opzionali	7x2 unità di anelli di ancoraggio con capacità di 13.4 tonnellate sulla fiancata, 10x2 unità di anelli di ancoraggio con capacità di 8 tonnellate sulla fiancata, K-Fix	7x2 unità di anelli di ancoraggio con capacità di 13.4 tonnellate sulla fiancata, 10x2 unità di anelli di ancoraggio con capacità di 8 tonnellate sulla fiancata, K-Fix	Portata 3x2 10t sul collo d'oca, portata 5x2 10t + 2x2 6t sulla piattaforma, portata 6x2 8t sotto i parapetti laterali, Anelli di ancoraggio K-Fix opzionali	7x2 unità di anelli di ancoraggio con capacità di 13.4 tonnellate sulla fiancata, 4x2 unità di anelli di ancoraggio con capacità di 8 tonnellate sulla fiancata, K-Fix	7x2 unità di anelli di ancoraggio con capacità di 13.4 tonnellate sulla fiancata, 4x2 unità di anelli di ancoraggio con capacità di 8 tonnellate sulla fiancata, K-Fix	Portata 3x2 10 t su collo d'oca, 1x2 5t su bolster scorrevole Portata 4x2 10t + 3x2 5t su rave laterale, Anelli di ancoraggio K-Fix opzionali	Portata 3x2 10 t su collo d'oca, portata 6x2 8t + 4x2 5t su piattaforma, Anelli di sollevamento K-Fix opzionali
	POCKETS PER PILASTRI	10x2 unità di tasche per pilastri su fianco *righe di tasche per pilastri opzionali	10x2 unità di tasche per pilastri su fianco *righe di tasche per pilastri opzionali	10x2 unità di tasche per pilastri su fianco *righe di tasche per pilastri opzionali	10x2 unità di tasche per pilastri su fianco *righe di tasche per pilastri opzionali	10x2 unità di tasche per pilastri su fianco *righe di tasche per pilastri opzionali	8x2 unità di tasche per pilastri su fianco *righe di tasche per pilastri opzionali	10x2 unità di tasche per pilastri su fianco *righe di tasche per pilastri opzionali	10x2 unità di tasche per pilastri su fianco *righe di tasche per pilastri opzionali	10x2 unità di tasche per pilastri su fianco *righe di tasche per pilastri opzionali	10x2 unità di tasche per pilastri su fianco *righe di tasche per pilastri opzionali
	PANNELLO ANTERIORE	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm
	CERTIFICATO CODE XL	22.5 tonnellate di resilienza	22.5 tonnellate di resilienza	22.5 tonnellate di resilienza	22.5 tonnellate di resilienza	22.5 tonnellate di resilienza	22.5 tonnellate di resilienza	22.5 tonnellate di resilienza			
	BLOCCAGGI PER CONTAINER	*opzionale (6)	*opzionale (6)	*opzionale (6)	*opzionale (6)	*opzionale (6)	*opzionale (6)	*opzionale (6)	*opzionale (6)	*opzionale (6)	*opzionale (6)
	BORDI LATERALI	-	-	-	-	-	-	*opzionale	*opzionale	*opzionale	-
ACCESSORI	ESTENSIONE	-	-	-	6.900 mm / 3.500 mm bloccati ogni 500 mm (9)	6.900 mm / 3.500 mm bloccati ogni 500 mm (9)	6.900 mm / 3.500 mm bloccati ogni 500 mm (9)	6.900 mm / 3.500 mm bloccati ogni 500 mm (9)	6.900 mm / 3.500 mm bloccati ogni 500 mm (9)	6.900 mm / 3.500 mm bloccati ogni 500 mm (9)	6.900 mm / 3.500 mm bloccati ogni 500 mm (9)
	PREPARAZIONE RAMPA	-	-	*opzionale	*opzionale	*opzionale	*opzionale	-	-	-	-
	INSTALLAZIONE ELETTRICA	Tipo nordico	Tipo nordico	Tipo nordico	Tipo nordico	Tipo nordico	Tipo nordico	Tipo nordico	Tipo nordico	Tipo nordico	Tipo nordico
	ANTI-CORROSIONE	Metalizzazione opzionale (8)	Metalizzazione opzionale (8)	Metalizzazione opzionale (8)	Metalizzazione opzionale (8)	Metalizzazione opzionale (8)	Metalizzazione opzionale (8)	Metalizzazione opzionale (8)	Metalizzazione opzionale (8)	Metalizzazione opzionale (8)	Metalizzazione opzionale (8)
	PRESTAZIONE	VARIETÀ DI CARICO E SICUREZZA DEL CARICO	++++	++++	++++	+++++	+++++	+++++	+++++	'+++++	+++++
PRESTAZIONE DEL CARICO PUNTO / BALLAST	++++	+++++	++++	++++	+++++	+++++	++++	++++	+++++	+++++	++++
CARICO UTILE	++++	+++++	++++	++++	+++++	+++++	++++	++++	+++++	+++++	++++
ALTEZZA DEL CARICO	++	++	++++	++++	++++	++++	++	++++	++	++++	

CARATTERISTICHE STANDARD



A
Trave centrale



B
Pavimento in legno duro



C
Parquet con profili Omega



D
Pavimento in acciaio a scacchiera



E
Metallizzazione



F
Estensione

OPZIONI



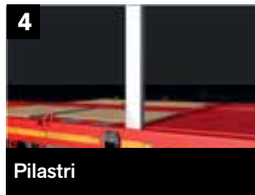
1
Anelli di fissaggio



2
Tasche per i pilastri su rotaia laterale



3
File verticali di tasche per pilastri



4
Pilastri



5
Sponde laterali in alluminio



6
Serrature per contenitori



7
Pannello anteriore aggiuntivo



8
Assi autoosterzanti



9
Sollevamento dell'asse



10
Piastre di avvertimento per l'estensione



11
Rampe posteriori portatili in alluminio



12
Protezione per l'attracco posteriore



13
Staffe di estensione laterale



14
Conformità alle specifiche dei traghetti



15
Scala



16
Lavagna intelligente



17
Luci di lavoro



18
Cerchi in alluminio



19
Supporto per ruota di scorta



20
Luci lampeggianti



21
Codice XL



22
Conformità ADR



23
Scatola portaoggetti laterale



24
Portaoggetti sul montante del pannello anteriore



25
Cassetta degli attrezzi in acciaio inox



26
Cassetta porta attrezzi in acciaio rivestito in PVC



27
Contenitore per rampa portatile



28
Cassetta portaoggetti sul montante



29
Incavo per le ruote

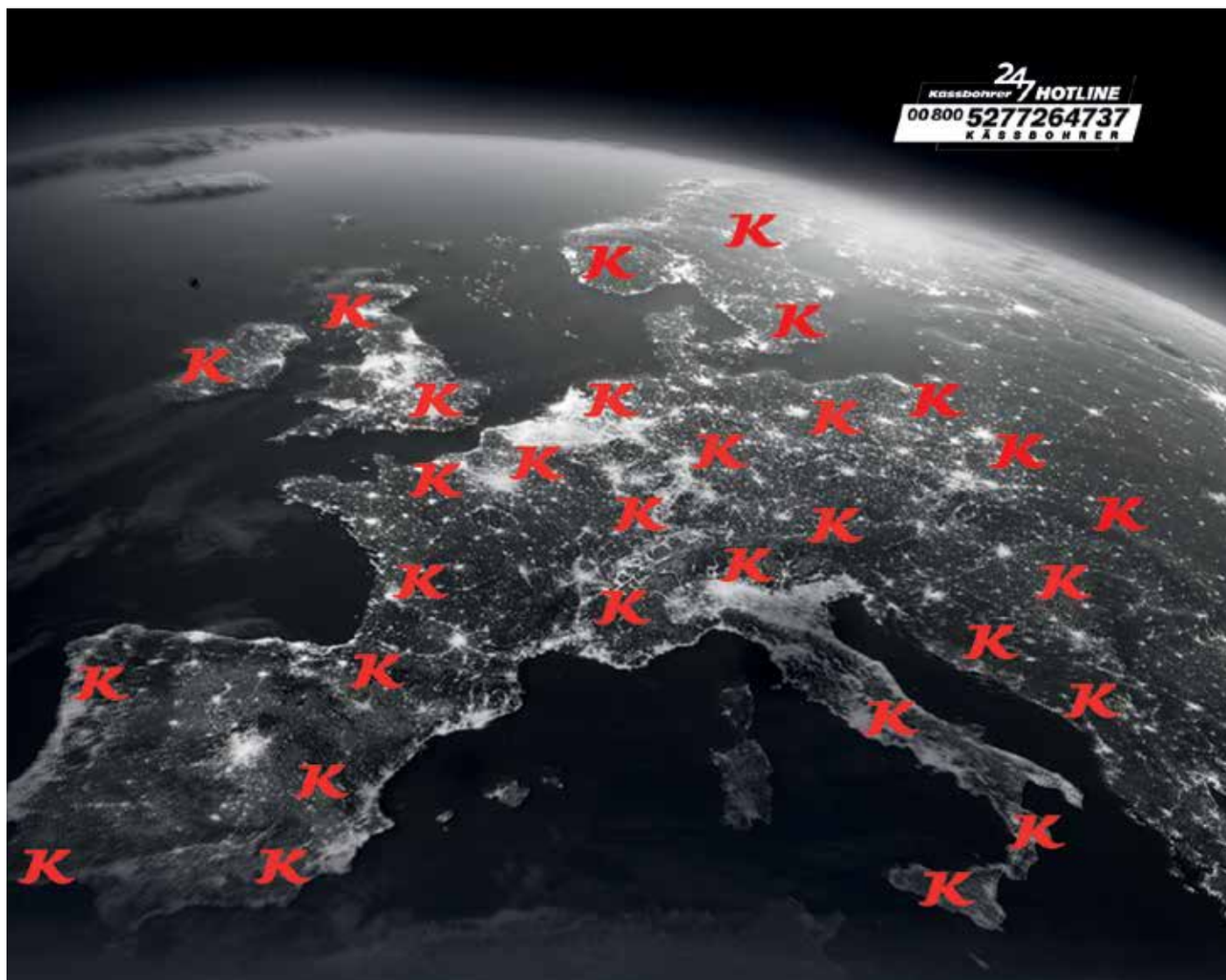


CONOSCIAMO IL TUO KÄSSBOHRER E VOGLIAMO OCCUPARCENE

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 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