



IMPULSA TUS OPERACIONES CON  
**LA SERIE DE PLATAFORMAS LIGERAS**





# LIGERO Y SEGURO PARA EL TRANSPORTE VERSÁTIL DE CARGAS

## K.SPS

### Serie de Plataformas Ligeras Fijas

Los semi-remolques de plataforma Kässbohrer, K.SPS y K.SPS XS están diseñados para ofrecer la mayor capacidad de carga útil con pesos vacíos mínimos sin comprometer el rendimiento, gracias a su chasis robusto. Gracias a la altura de acoplamiento que varía de 980 mm a 1.300 mm, estos vehículos pueden transportar una amplia variedad de cargas, como materiales de construcción, carga general y transporte de contenedores.

El K.SPS tiene un peso vacío de 5.800 kg, mientras que el chasis robusto recubierto con KTL mejora el rendimiento a lo largo de la vida útil del semi-remolque.

Diseñado con 20 unidades de bolsillos para pilares en el costado del chasis, 18 unidades de bolsillos para pilares alineados en 4 filas sobre la plataforma y 14 anillos de amarre con capacidad de 5 toneladas cada uno, el K.SPS ofrece una mayor seguridad de carga y flexibilidad operativa.

Dependiendo de su carga, el K.SPS está configurado con un suelo de madera dura de 30 mm de grosor y 6x2 dispositivos de bloqueo para contenedores, adecuados para transportar 1 contenedor de 20 pies en el centro, 2 contenedores de 20 pies o 1 contenedor de 40 pies.

Para la seguridad de carga, el K.SPS cuenta con un certificado Code-XL y certificados Eumos para pilares y bolsillos.



## K.SFX

### Serie de Plataformas Planas

Las series de plataformas planas de Kässbohrer, K.SFX, K.SFS X+ y K.SFS M, están diseñadas con un chasis robusto pero ligero para una amplia variedad de cargas, como materiales de construcción, carga general y transporte de contenedores. Su bajo peso en vacío permite una alta capacidad de carga, manteniendo al mismo tiempo una solidez óptima para una distribución uniforme de la carga.

La serie de plataformas planas de Kässbohrer está equipada con un sistema de sujeción patentado de múltiples puntos, K-Fix, que consta de un total de 236 agujeros, cada uno con una capacidad de 2,5 toneladas, para garantizar la sujeción de diversas formas de carga de manera rápida, flexible y con la máxima fiabilidad.

La funcionalidad de las plataformas planas se incrementa con la disponibilidad de una amplia gama de opciones, cada una adaptada a las necesidades específicas, como la altura del panel frontal, la colocación de los anillos de sujeción, las combinaciones de bolsillos para pilares, las soluciones de almacenamiento, los bloqueos de contenedores, las alturas de carga y muchas más para diferentes operaciones logísticas.

La serie de plataformas planas de Kässbohrer se ofrece con revestimiento KTL de serie, lo que garantiza que no se producirán perforaciones por óxido durante 10 años. La serie de plataformas planas con bajo peso de tara es perfecta para el transporte de carga general que no se ve afectada por el polvo ni el agua.





# LIGERO PERO RESISTENTE PARA **CARGAS EXIGENTES**

K.SP.B

## **Plataforma de Alta Resistencia**

El semirremolque plataforma de alta resistencia de Kässbohrer, K.SP.B, ofrece la máxima robustez gracias a su diseño de chasis con doble perfil en "I".

El K.SP.B está específicamente diseñado para transportar cargas pesadas y robustas, como concreto y madera, gracias a su área de carga completa de 2.550 mm de ancho.

El panel frontal certificado por Code XL, los bolsillos para pilares certificados por Eumos, los perfiles omega de acero entre el suelo de madera dura y una amplia variedad de características para asegurar la carga garantizan un transporte seguro.

Con un cuello de cisne de 200 mm y 260 mm y una altura de acoplamiento que va desde 950 mm hasta 1.300 mm, el K.SP.B puede satisfacer sus necesidades operativas relacionadas con la altura de carga. El K.SP.B es adecuado para transportar 2 contenedores de 20 pies o 1 contenedor de 40 pies.

El K.SP.B cumple con sus exigentes necesidades para una amplia gama de operaciones pesadas. El recubrimiento KTL en todas las partes de acero es estándar, garantizando la ausencia de perforación por óxido durante 10 años, y se ofrece una metalización opcional para proporcionar la máxima protección para sus operaciones más duras.



K.SP.J

## **Plataforma Jumbo**

El semirremolque plataforma jumbo de Kässbohrer, K.SP.J, es un excelente ejemplo de la ingeniosidad de Kässbohrer, diseñado e ingenierizado para abordar de manera segura y eficiente sus múltiples desafíos de carga al mismo tiempo.

El K.SP.J es el primer modelo diseñado para transportar las cargas que más exigen altura gracias a su diseño de plataforma escalonada. La altura de la plataforma, que comienza en 925 mm, garantiza un transporte eficiente de mercancías de gran volumen y una mayor capacidad de carga útil con solo 5,620 kg de peso tara. La longitud de la plataforma del K.SP.J de 9,605 mm garantiza una amplia zona de carga en la plataforma inferior. También se pueden transportar cargas más largas de una sola pieza gracias al diseño inteligente del caballete, que se puede utilizar para nivelar la altura de la plataforma a la altura del cuello de cisne. Opción de seguridad de carga adicional con 8 unidades de bolsillos para pilares en el lateral.

El "Enginuity" de Kässbohrer también ofrece multifuncionalidad, ya que ofrece la opción de transportar también 1 contenedor de 20 pies, 1 de 30 pies y 1 de 40 pies. La seguridad está garantizada por cada uno de los anillos de amarre especiales en forma de "U" desarrollados específicamente con una capacidad de 4 toneladas y puntos de amarre a lo largo de la viga lateral que proporcionan un transporte sólido y seguro. El revestimiento KTL de todas las piezas de acero de serie garantiza que no se produzcan perforaciones por óxido durante 10 años.

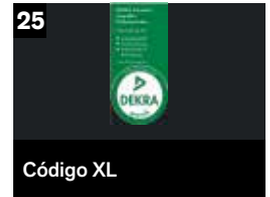


	PRODUCTO	PLANA	PLANA MEGA	LIGERA	CAJA ABIERTA	JUMBO	ESTÁNDAR	PLATAFORMA HD		LASTRE
		K.SFX / 125 - 12 / 27	K.SFS M / 90 - 12 / 27	K.SPL 3 / ON - 12 / 27	K.SPO 3 / ON - 12 / 27	K.SPJ 3 / ON - 12 / 27	K.SPS 3 / ON - 12 / 27	K.SPW 3 / ON - 15 / 27	K.SPW SR 3 / ON - 15 / 27	K.SPB 3 / ON - 15 / 27
CHASIS	TIPO DE CHASIS	Viga doble en 'I' (A)	Viga doble en 'I' (A)	Viga doble en 'I' (A)	Viga doble en 'I' (A)	Viga doble en 'I' (A)	Viga doble en 'I' (A)	Viga doble en 'I' (A)	Viga doble en 'I' (A)	Viga doble en 'I' (A)
	MATERIAL DEL CHASIS	S460MC	S460MC	S700MC	S700MC	S355MC	S700MC	S355MC	S355MC	S700MC
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	TIPO DE ESTRUCTURA	Plano	Plano	Plano	Plano	Stepdeck	Plano	Plano	Plano	Plano
	ANCHO DE CARGA	2.480 mm	2.480 mm	2.480 mm	2.460 mm	2.550 mm	2.480 mm - 2.550 mm	2.540 mm	2.550 mm	2.550 mm
	LONGITUD	13.680 mm	13.680 mm	13.670 mm	13.840 mm	13.665 mm	13.640 mm	13.825 mm	13.900 mm	13.705 mm
	ALTURA DE LA PLATAFORMA (Cargada)	1.225 mm	1.040 mm	1.380 mm	1.300 mm	925 mm (stepdeck)	1.380 mm	1.458 mm	1.480 mm	1.440 mm
	ALTURA DEL CUELLO DE CISNE	125 mm	90 mm	200 mm	150 mm	120 mm	200 mm	208 mm	230 mm	200 mm - 260 mm
	ALTURA DE ACOPLAMIENTO	1.100 mm - 1.180 mm	950 mm - 980 mm	1.180 mm	1.150 mm	1.150 mm	980 mm - 1.300 mm	1.250 mm	1.250 mm	1.180 mm
	PESO	5.500 kg	5.350 kg	5.950 kg	5.820 kg	5.620 kg	5.865 kg	6.720 kg	6.650 kg	6.600 kg
	CAPACIDAD DEL KING-PIN	12 - 15 toneladas	12 - 15 toneladas	12 toneladas	12 - 15 toneladas	12 toneladas	12 - 15 toneladas	12 - 15 toneladas	15 toneladas	12 - 15 toneladas
	CAPACIDAD DE LOS EJES	27 toneladas	27 toneladas	27 toneladas	27 toneladas	27 toneladas	27 toneladas	27 toneladas	27 toneladas	27 toneladas
	DISTANCIA ENTRE EJE	7.700 mm	7.700 mm	7.700 mm	8.100 mm	7.940 mm	7.700 mm / 8.100 mm	7.900 mm	8.000 mm	7.700 mm
	COMPATIBILIDAD CON CAMIONES	4 x 2	4 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	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
	TIPO DE SUELO	30 mm contrachapado (C)	30 mm contrachapado (C)	30 mm contrachapado (C)	30 mm madera dura con perfiles omega (E)	30 mm contrachapado (C)	30 mm madera dura (D)	Acero (F)	30 mm madera dura (D)	Madera dura de 30 mm con perfiles omega (E)
SEGURIDAD DE CARGA	ANILLOS Y PUNTOS DE SUJECCIÓN	En el costado del rave K, fije agujeros cada 70 mm para una capacidad de 2,5 toneladas y un anillo de sujeción tipo U 13x2 con capacidad de 2,5 toneladas	En el costado del rave K, fije agujeros cada 70 mm para una capacidad de 2,5 toneladas y un anillo de sujeción tipo U 13x2 con capacidad de 2,5 toneladas	Anillos de sujeción de 13 x 2 unidades con capacidad de 2,5 toneladas en el costado del rave.	Anillos de sujeción de 13 x 2 unidades con capacidad de 2,5 toneladas en el costado del rave.	13 x 2 unidades de anillos de sujeción con capacidad de 2 toneladas en el costado del rave 7 x 2 unidades de anillos de sujeción con capacidad de 5 toneladas *Opcional: 7 x 2 agujeros de sujeción en el costado del rave	13 x 2 unidades de anillos de sujeción con capacidad de 2 toneladas en el costado del rave 7 x 2 unidades de anillos de sujeción con capacidad de 5 toneladas *Opcional: 7 x 2 agujeros de sujeción en el costado del rave	-	-	13 x 2 unidades de anillos de sujeción con capacidad de 2 toneladas en el costado del rave 34 x 2 agujeros de sujeción con capacidad de 2 toneladas en el costado del rave 10 x 2 anillos de sujeción de alta resistencia en el costado del rave con capacidad de 5 toneladas (*Opcional)
	BOLSILLOS PARA PILARES	*Opcional Las piezas de 2x7 de 81 x 81 mm de la cavidad para estacas se encuentran en la viga del bastidor principal y 7 piezas están incrustadas exactamente en el medio del piso del vehículo	*Opcional (81x81 mm 7 x 2 en el lado lateral 5 x 1 en el medio y 2x2 en el área del king pin).	8 x 2 unidades en el costado del rave y 1 x 8 en el medio del suelo.	2 unidades al frente para estructura superior *Unidades opcionales de 8x2 en el lateral y 1x8 en el medio del piso	10 x 2 unidades en el costado del rave 82 x 82 mm + 4 filas de 18 unidades en el suelo 82 x 82 mm	10 x 2 unidades en el costado del rave 82 x 82 mm + 4 filas de 18 unidades en el suelo 82 x 82 mm	-	10 x 2 unidades en el costado del rave 83 x 83 mm	8 x 2 unidades en el rave lateral 83 x 83 mm *Opcional 4 filas de 17 unidades en el suelo 83 x 83 mm.
	PANEL FRONTAL	1.500 mm	1.300 mm	1.500 mm	-	1.500 mm	1.500 mm	-	750 mm	1.500 mm
	CERTIFICADO CODE XL	*Opcional	*Opcional	-	-	*Opcional	*Opcional	-	*Opcional	*Opcional
	CERRADURAS DE CONTENEDORES	-	*Opcional 4 x 2 unidades (1 x 40 pies - 2 x 20 pies)	-	6 x 2 unidades (1 x 20 pies - 2 x 20 pies)	6 x 2 unidades (1 x 20 pies - 2 x 20 pies)	6 x 2 unidades (1 x 20 pies - 2 x 20 pies - 1 x 40 pies)	-	*Opcional 5 x 2 unidades 2 x 20 pies, 1 x 30 pies, 1 x 40 pies	4 x 2 unidades (1 x 40 pies - 2 x 20 pies)
	TABLEROS LATERALES	*Opcional: aluminio de 600 mm o 800 mm.	*Opcional: aluminio de 600 mm o 800 mm.	765 mm de acero	-	*Opcional tableros laterales de aluminio	*Opcional tableros laterales de aluminio	-	-	-
	EXTENSIÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PREPARACIÓN DE RAMPA	Rampa en forma de L	Rampa en forma de L	Amortiguadores de plástico a lo largo de los costados	Amortiguador de rampa rodante	Amortiguadores de plástico a lo largo de los costados	Amortiguadores de plástico a lo largo de los costados	-	Tipo L + T	Amortiguador de rampa en forma de L
	INSTALACIÓN ELÉCTRICA	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3	Aspöck Europoint 3
	ANTICORROSIÓN	Recubrimiento KTL (G) + Metalización opcional (H)	Recubrimiento KTL (G) + Metalización opcional (H)	Recubrimiento KTL (G) + Metalización opcional (H)	Recubrimiento KTL (G) + Metalización opcional (H)	Recubrimiento KTL (G) + Metalización opcional (H)	Recubrimiento KTL (G) + Metalización opcional (H)	Recubrimiento KTL (G) + Metalización opcional (H)	Recubrimiento KTL (G) + Metalización opcional (H)	Recubrimiento KTL (G) + Metalización opcional (H)
RENDIMIENTO	LOAD & LOAD SECURING VARIETY	++	++	+	++	++	+++	++	++	++++
	POINT / BALLAST LOAD PERFORMANCE	+	+	+	++	+	++	+++	+++	++++
	PAYLOAD	++	++	+	+	+	+	++	+++	+++
	LOAD HEIGHT	+++	++++	++	++	++++	+++	+	+	++

# CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES



## OPCIONES



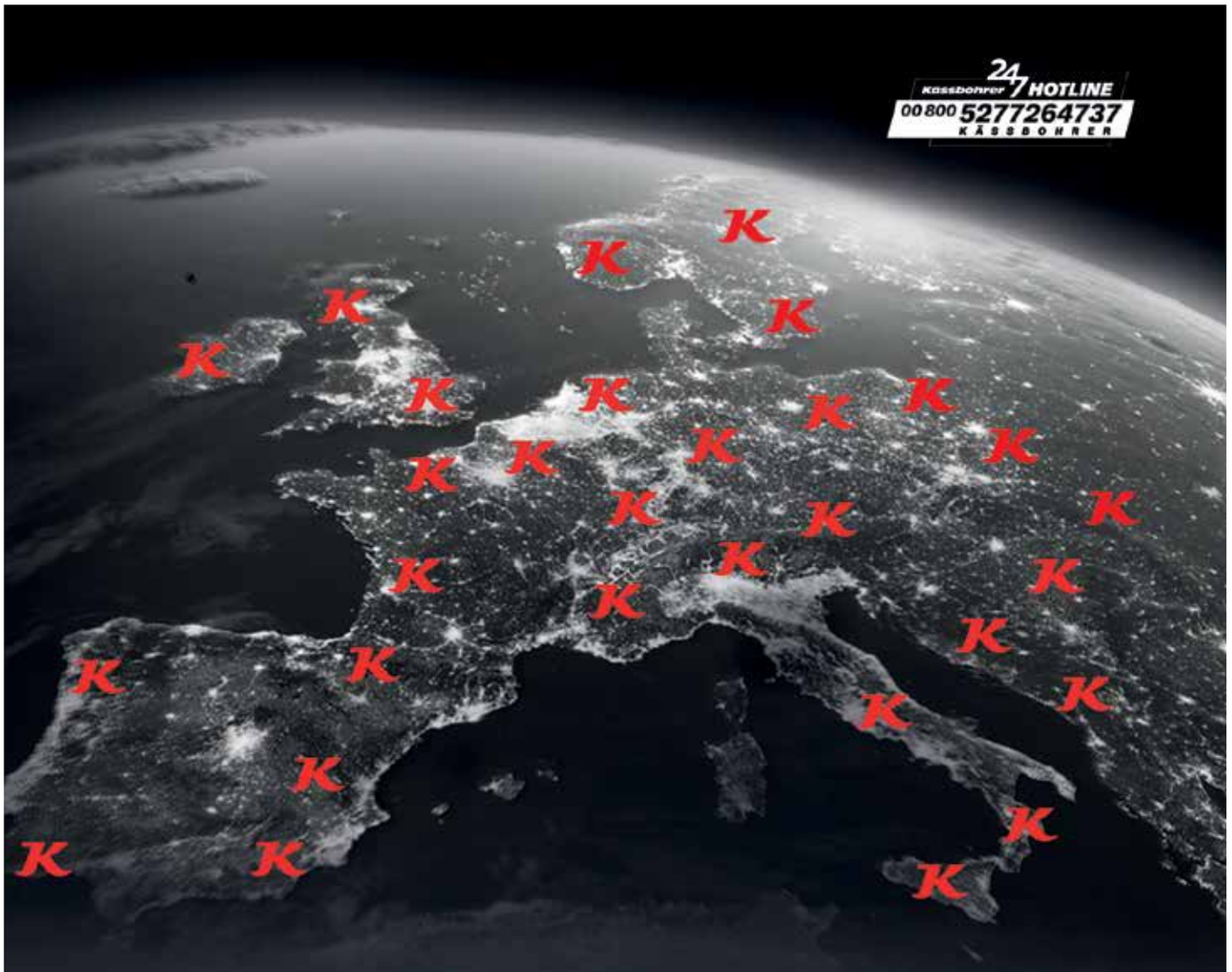


# CONOCEMOS TU KÄSSBOHRER Y QUEREMOS CUIDARLO

Kässbohrer desarrolla vehículos que empujan los límites de la innovación y los construye para durar. Así como nuestros productos están adaptados a las necesidades de nuestros clientes en todo el mundo, también lo están nuestros servicios.

Atendiendo a sus necesidades dondequiera que estén sus operaciones en Europa, el 95% de nuestra red de servicio postventa en constante crecimiento está certificada para servir a toda la gama de productos de Kässbohrer. El sitio web de Kässbohrer se actualiza constantemente con la información más reciente para su conveniencia.

Con los Paquetes de Servicio K-Advance Care adaptados a las necesidades operativas de cada cliente, y con la cuarta red de postventa más grande de Europa, que garantiza el envío de repuestos en 24 horas desde 6 centros, así como una línea directa de Kässbohrer disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana en 41 países y en 12 idiomas, los servicios postventa de Kässbohrer están ajustados para satisfacer los requisitos versátiles.





# KÄSSBOHRER

## PRODUCCIÓN EN TODO EL MUNDO

Impulsado por su lema 'Enginuity', Kässbohrer lleva los límites de la ingeniería de vehículos para satisfacer las diversas necesidades de sus clientes en todo el mundo. Ganador del prestigioso Trailer Innovation Award seis veces y contando, la larga y útil vida útil de los vehículos Kässbohrer está asegurada por la experiencia de sus procesos de producción.

Ahora y en el futuro, Kässbohrer seguirá desarrollando productos y servicios para llevar tu negocio al siguiente nivel.



### Planta de Ulm | Alemania

En 2017, Kässbohrer regresó a casa al invertir en una nueva instalación de producción cerca de Ulm. Con una superficie de 35,000 m<sup>2</sup>, la planta de Ulm sirve como la principal instalación de producción para el sur de Alemania y los países vecinos. Ofreciendo y dando servicio a la incomparable gama de productos de Kässbohrer como el principal centro de ventas y postventa, la planta de Ulm también funciona como un almacén de repuestos.



### Planta de Goch | Alemania

Desde 2002, la fábrica de Goch, que opera en una superficie total de 108,000 m<sup>2</sup>, es una de las dos instalaciones de producción en Alemania. Sirviendo como el principal centro de producción, PDI y ventas para el norte de Europa, la instalación de Goch también funciona como el principal centro de postventa para el norte y el oeste de Alemania, así como para la región de Benelux, incluyendo un almacén de repuestos ampliado en 2021.



### Planta de Adapazarı | Turquía

Adapazarı es la planta de producción más grande de Kässbohrer, con una superficie total de producción de 383,000 m<sup>2</sup> y una capacidad total de producción de 20,000 unidades. Con la inversión en una planta de energía solar en el techo completada en 2023, que proporciona el 92 % de las necesidades eléctricas de la planta a partir del sol, la fabricación en Adapazarı emite un 46 % menos de CO<sub>2</sub> (certificación ISO 14064-1 y 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](http://www.kaessbohrer.com)

Kässbohrer-Sattelaufleger werden nach den Grundsätzen der Lean Production und Qualität unter Berücksichtigung der Gesamtbetriebskosten hergestellt. Kässbohrer behält sich das Recht vor, die Produktspezifikation zu ändern. Visuelle und technische Daten können sich je nach Fahrzeugkonfiguration ändern. v5 Sep 2024