



IMPULSE SUS OPERACIONES CON LA **SERIE DE PLATAFORMAS LIGERAS**





LIGERO Y SEGURO PARA UN TRANSPORTE VERSÁTIL DE LA CARGA

K.SPS

Serie de Plataformas Fijas Ligeras

Los semirremolques de plataforma ligera fija K.SPS y K.SPS XS de Kässbohrer están diseñados para ofrecer la mayor capacidad de carga útil con una Tara mínima, sin comprometer el rendimiento, gracias a su robusto chasis. Con estos vehículos, es posible transportar una amplia variedad de cargas tales como materiales de construcción, contenedores y otra carga general.

El K.SPS tiene una Tara de 5.800kg, al tiempo que su robusto chasis, revestido con KTL, mejora el rendimiento del semirremolque de por vida.

Diseñado con 20 ranuras para pilares en el larguero lateral, 24 más alineadas en 4 filas sobre la plataforma y 14 anillas de amarre de 5t de capacidad cada una, el K.SPS ofrece una mejorada seguridad de carga y una mayor flexibilidad operativa.

Dependiendo de su carga útil, el K.SPS se puede configurar con piso de madera de 30mm de espesor y 6 pares de twist-locks para contenedor, aptos para transportar 1 contenedor de 20 pies en el centro, 2 de 20 pies o 1 de 40 pies.

Para la seguridad de la carga, cuenta con certificado Code XL y Eumos para pilares y ranuras.

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 baja Tara brinda una alta capacidad de carga útil, manteniéndose firme y sólida para una óptima distribución de la misma.

La serie de plataformas planas de Kässbohrer está equipada con un sistema de amarre multipunto patentado, K-Fix, que consta de un total de 236 orificios, de 2,5t de capacidad cada uno, para asegurar la carga y permitir varias combinaciones distintas de forma rápida, flexible y con la máxima fiabilidad.

La funcionalidad de las carrocerías de las plataformas planas se ve incrementada gracias a la disponibilidad de una amplia gama de opciones adaptadas a necesidades específicas, como la altura del panel frontal, el posicionamiento de las anillas de amarre, las combinaciones de las ranuras para pilar, diferentes soluciones de almacenaje, la altura de carga y muchas más para distintas operaciones logísticas.

La serie de plataformas de cama plana Kässbohrer cuentan con revestimiento KTL de serie, garantizando que no se producirán perforaciones por óxido durante 10 años. Con una Tara reducida, son la opción perfecta para el transporte ligero de mercancías.





PENSADA LIGERA PARA **CARGAS DESAFIANTES**

K.SPB

Serie de Plataformas Fijas Ligeras

Los semirremolques de plataforma ligera fija K.SPS y K.SPS XS de Kässbohrer están diseñados para ofrecer la mayor capacidad de carga útil con una Tara mínima, sin comprometer el rendimiento, gracias a su robusto chasis. Con estos vehículos, es posible transportar una amplia variedad de cargas tales como materiales de construcción, contenedores y otra carga general.

El K.SPS tiene una Tara de 5.800kg, al tiempo que su robusto chasis, revestido con KTL, mejora el rendimiento del semirremolque de por vida.

Diseñado con 20 ranuras para pilares en el rave lateral, 24 más alineadas en 4 filas sobre la plataforma y 14 anillas de amarre de 5t de capacidad cada una, el K.SPS ofrece seguridad de carga mejorada y flexibilidad operativa.

Dependiendo de su carga útil, el K.SPS se puede configurar con piso de madera de 30mm de espesor y 6 pares de bloqueos de contenedor, aptos para transportar 1 contenedor de 20 pies en el centro, 2 de 20 pies o 1 de 40 pies.

Para la seguridad de la carga, cuenta con certificado Code XL y Eumos para pilares y ranuras.

K.SPJ

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 baja Tara brinda una alta capacidad de carga util, manteniéndose firme y sólida para una óptima distribución de la misma.

La serie de plataformas planas de Kässbohrer está equipada con el sistema de amarre multipunto patentado, K-Fix, que consta de un total de 236 orificios, de 2,5t de capacidad cada uno, para asegurar la carga y permitir varias combinaciones distintas de forma rápida, flexible y con la máxima fiabilidad.

La funcionalidad de las carrocerías de las plataformas planas se ve incrementada gracias a la disponibilidad de una amplia gama de opciones adaptadas a necesidades específicas, como la altura del panel frontal, el posicionamiento de las anillas de amarre, las combinaciones de las ranuras para pilar, diferentes soluciones de almacenaje, la altura de carga y muchas más para distintas operaciones logísticas.

La serie de plataformas de cama plana Kässbohrer cuentan con revestimiento KTL de serie, garantizando que no se producirán perforaciones por óxido durante 10 años. Con una Tara reducida, son la opción perfecta para el transporte ligero de mercancías.



PRODUCTO	FLATBED	MEGA FLATBED	LIGHT	OPENBOX	JUMBO	STANDARD	HD PLATFORM		BALLAST
	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
TIPO DE CHASIS	Doble viga en "I" (A)	Doble viga en "I" (A)	Doble viga en "I" (A)	Doble viga en "I" (A)	Doble viga en "I" (A)	Doble viga en "I" (A)	Doble viga en "I" (A)	Doble viga en "I" (A)	Doble viga en "I" (A)
MATERIAL DEL CHASIS	S460MC	S460MC	S700MC	S700MC	S355MC	S700MC	S355MC	S700MC	S700MC
TIPO DE MARCO	Plano	Plano	Plano	Plano	Stepdeck	Plano	Plano	Plano	Plano
ANCHURA TOTAL	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 PLATAFORMA (Cargada)	1.275 mm	1.040 mm	1.380 mm	1.300 mm	925 mm	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	5.400 kg	5.950 kg	5.820 kg	5.620 kg	5.860 kg	6.720 kg	6.650 kg	6.600 kg
CAPACIDAD DEL KING PIN	12t - 15t	12t - 15t	12t	12t - 15t	12t	12t	12t - 15t	15t	12t - 15t
CAPACIDAD DE LOS EJES	27 ton	27 ton	27 ton	27 ton	27t	27t	27t	27t	27t
DISTANCIA KING PIN - EJE CENTRAL	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 TRACTORAS	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 PISO	Madera contrachapada de 30mm (C)	Madera contrachapada de 30mm (C)	Madera contrachapada de 30mm (C)	Madera noble de 30mm con perfiles Omega (E)	Madera contrachapada de 30mm (C)	Madera contrachapada de 30mm (D)	Acero (F)	Madera contrachapada de 30mm (D)	Madera noble de 30mm con perfiles Omega (E)
ANILLAS & PUNTOS DE AMARRE	*Opcional	*Opcional	13x2 anillas de amarre de 2t en el rave lateral	13x2 anillas de amarre de 2t en el rave lateral	13x2 anillas de amarre de 2t en el rave lateral	13x2 anillas de amarre de 2t en el rave lateral 7x2 anillas de amarre de 5t en el piso	-	-	13x2 anillas de amarre de 2t en el rave lateral 34x2 anillas de amarre de 5t en el rave lateral
RANURAS PARA PILAR	*Opcional	*Opcional	8x2 ud. en rave lateral	2 ud. en el frente	*Opcional	10x2 ud. en el rave lateral + 4 filas de 18 ud. en el piso	-	-	*Opcional
PANEL FRONTAL	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	-	500 mm	1.500 mm	-	750 mm	1.500 mm
CERTIFICADO CODE XL	*Opcional	*Opcional	-	-	-	*Opcional	-	-	*Opcional
BLOQUEOS DE CONTENEDOR	-	-	-	6x2 ud. (1x20 pies - 2x20 pies - 1x40 pies)	*Opcional	6x2 ud. (1x20 pies - 2x20 pies - 1x40 pies)	-	*Opcional	4x2 ud. (1x40 pies - 2x20 pies)
PANELES LATERALES	765 mm steel	765 mm steel	765 mm steel	-	-	*Optional	-	-	-
EXTENSION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREPARACIÓN PARA RAMPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INSTALACION ELÉCTRICA	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
ANTI-CORROSIÓN	Revestimiento KTL (G)	Revestimiento KTL (G)	Revestimiento KTL (G) + Metalización opcional (H)	Revestimiento KTL (G) + Metalización opcional (H)	Revestimiento KTL (G) + Metalización opcional (H)	Revestimiento KTL (G) + Metalización opcional (H)			
VARIEDAD Y SEGURIDAD DE CARGA	++	++	+	++	++	+++	++	++	++++
RENDIMIENTO DE PUNTO DE CARGA / LASTRE	+	+	+	++	+	++	+++	+++	++++
CARGA ÚTIL	++	++	+	+	+	+	++	+++	+++
ALTURA DE CARGA	+++	++++	++	++	++++	+++	+	+	++

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR



A
Doble viga "I"



B
Viga central de caja



C
Piso de madera contrachapada



D
Piso de madera noble



E
Piso de madera noble con perfiles Omega



F
Piso de acero con patrón de lágrima



G
Revestimiento KTL



H
Metalización



I
Extensión

OPCIONES



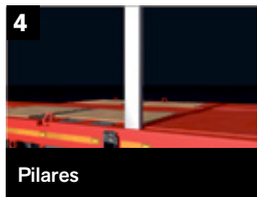
1
Anillas de amarre



2
Ranuras para pilar en el larguero lateral



3
Filas de ranuras para pilares verticales



4
Pilares



5
Paneles laterales de aluminio



6
Cabestrante de carga



7
Bloqueos de contenedor



8
Panel frontal adicional



9
Ejes autodireccionales



10
Elevación de eje



11
Placas de advertencia de extensión



12
Rampas traseras portátiles de aluminio



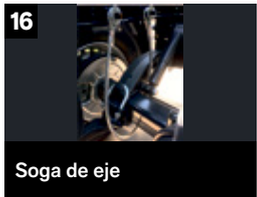
13
Protección posterior para muelles



14
Soportes de extensión lateral



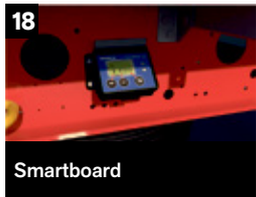
15
Cumplimiento de las especificaciones de Ferry



16
Soga de eje



17
Escalera



18
Smartboard



19
Reinicio automático



20
Lámparas de trabajo



21
Llantas de aluminio



22
Soporte para rueda de repuesto



23
Anillas para Ferry



24
Balizas intermitentes



25
Certificado Code XL



26
Cumplimiento ADR



27
Almacén de maderas



28
Almacén de pilares en panel frontal



29
Caja de herramientas de acero inoxidable



30
Caja de herramientas de acero revestida con PVC



31
Almacén de rampas portátiles



32
Almacén de pallets



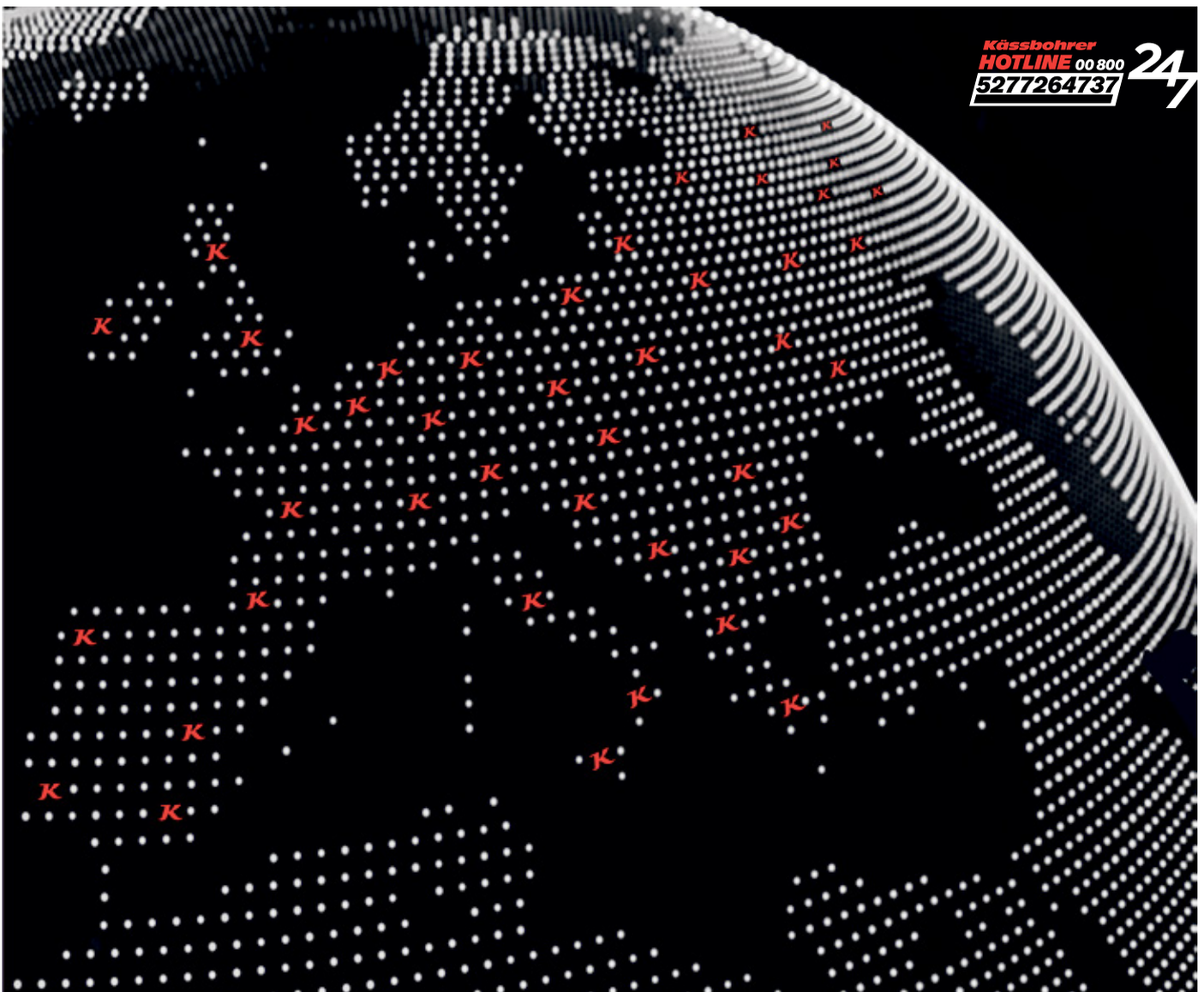
33
Almacén de pilares



CONOCEMOS SU KÄSSBOHRER Y QUEREMOS CUIDARLO

Kässbohrer desarrolla vehículos que superan los límites de la innovación y los fabrica para durar. A medida que nuestros productos están en sintonía con las necesidades de nuestros clientes en todo el mundo, también lo están nuestros servicios.

Con los paquetes de servicio K-Advance Care, adaptados a las necesidades operativas de cada cliente, y la línea directa de atención Kässbohrer, disponible en 27 países en 23 idiomas distintos, las 24 horas del día, 7 días a la semana, los servicios post-venta de Kässbohrer se coordinan para cumplir con los diversos requerimientos.





KÄSSBOHRER

PRODUCCIÓN EN TODO EL MUNDO

Impulsado por su lema "Engenuity", Kässbohrer supera los límites de la ingeniería de vehículos para satisfacer las necesidades versátiles de sus clientes en todo el mundo. Como ganador del aclamado Trailer Innovation Award, Kässbohrer garantiza la calidad de sus vehículos mediante sus procesos de producción.

Por ahora y en el futuro, desarrollaremos los productos y servicios necesarios para llevar su negocio al siguiente nivel.

Planta de Ulm | Alemania



En 2017, Kässbohrer regresó a casa con su inversión en instalaciones de producción en Ulm. Con una superficie de 35.000 m², la planta de Ulm se constituye como el principal centro de producción para el sur de Alemania y los países vecinos. Asimismo, como principal centro de ventas y servicio post-venta, además de almacén de repuestos, brinda asistencia completa sobre la incomparable gama de productos Kässbohrer.

Planta de Goch | Alemania



Desde 2002, la fábrica de Goch, con un área total de 108.000 m², es otra de las dos instalaciones productoras en Alemania. Siendo el principal centro de producción y PDI para el norte de Europa, la planta de Goch se constituye como el centro de ventas y servicio post-venta para la región del Norte de Westfalia, así como nuestro almacén de repuestos.

Planta de Adazapari | Turquía



Adazapari es la planta de producción más grande de Kässbohrer, con un área total de 365.000 m², y tiene una capacidad de fabricación anual de 20.000 unidades. Alberga en su campus centros de prueba de I+D y prototipos. Por último, pero no menos importante, un área de 1.800 m² permite la producción y pruebas simultáneas de más de un prototipo de vehículo.

Planta de Tula | Rusia



Kässbohrer es el primer fabricante europeo de remolques con una planta de producción en Rusia. Fundada en 2011, Kässbohrer LLC gestiona las ventas y la producción para el mercado ruso en un área de 50.000 m². La planta de Tula es el principal centro de post-venta, además del almacén central de repuestos para Rusia.

Kaessbohrer Iberica S.L.U.

Avda. De Valencia, 6, 3º, 1ª 08750 Molins de Rei

T +34 936 685 7030 E info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com

Los semi-remolques Kässbohrer se fabrican de acuerdo con los principios de producción y calidad ajustadas, teniendo en cuenta el coste total de propiedad. Kässbohrer se reserva el derecho a modificar las especificaciones del producto. Los datos visuales y técnicos están sujetos a cambios en función de la configuración del vehículo.

Kässbohrer

Engenuity, since 1893