



K.SLA R TRANSPORTADOR DE EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN POR KÄSSBOHRER

Kässbohrer diseñó el K.SLA R, el semirremolque extensible de plataforma baja con 3 ejes, para los transportistas que se especializan en el transporte de equipos de construcción, así como maquinaria agrícola y forestal.

Disponible con receso de rueda como estándar, K.SLA R se ofrece con la opción de rebaje del brazo de la excavadora y una amplia gama de opciones de rampa para facilitar las operaciones de carga y descarga.

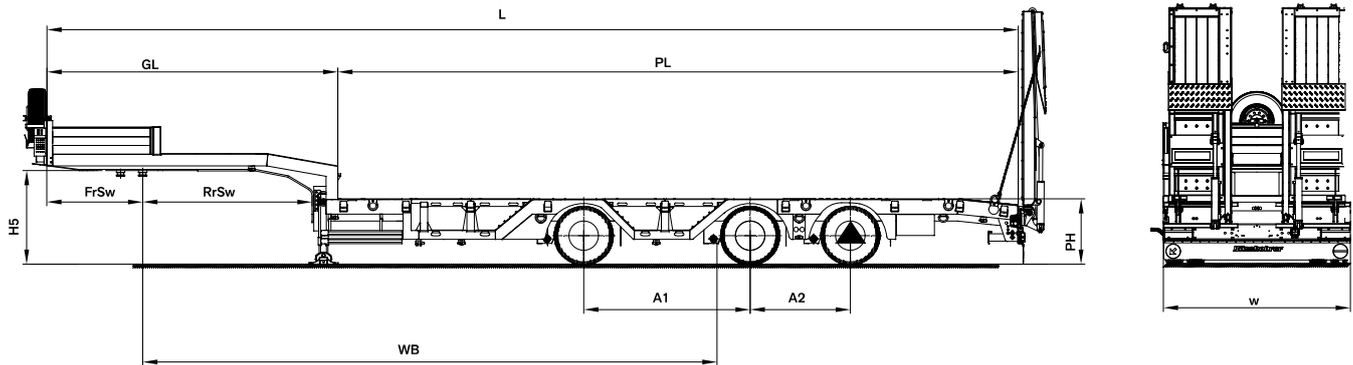
El K.SLA R tiene 36 anillos de amarre colocados en las alas laterales, la plataforma y el cuello de cisne para un transporte de equipos pesados seguro y protegido.

Por último, el K.SLA R se puede equipar con opciones de longitud de cuello de cisne de 3.400 mm o 4.200 mm adaptables para diferentes aplicaciones de oscilación delantera y trasera.



K.SLA R 3 / 1N - 18 / 30

SPECIFICATIONS



INFORMACIÓN TÉCNICA

Chasis	Fabricado en acero ST52 y S700MC de alta calidad y resistencia, de acuerdo con la norma ISO 1726.
Sistema De Freno	Frenos WABCO EBS 4S/3M de doble circuito electroneumático, con sistemas ABS antibloqueo y RSS de control de inclinación, de conformidad con el Reglamento UN ECE R13
Tamaño De Neumático	245/70 R 17.5
Ejes	Ejes BPW de freno de tambor de Capacidad de carga técnica de 12 toneladas (capacidad de carga legal de 10 toneladas)
Sistema Eléctrico	Iluminación ASPÖCK con luz de posición lateral LED de 24V y tomas de 2 x 7 y 1 x 15 pines, de conformidad con la norma UN ECE R 48
Piso	Suelo de madera de 45 mm de grosor, y suelo de acero estampado solo en la parte superior de las ruedas
Tipo De Rampa	2 unidades de deslizamiento mecánico hacia la izquierda / derecha, y rampas cortas plegables en el vehículo con suelo de madera noble de 40 mm, 3.650 mm de largo, 850 mm de ancho y 3.130 mm de alto (en posición plegada) y con ángulo de inclinación de 13° y con 40.000 kg de capacidad de carga permisible
Tipo De Dirección	2 unidades de ejes fijos en la parte delantera, 1 unidades de ejes de dirección en la parte trasera

DATOS TÉCNICOS

Altura De La Quinta Rueda (H5)	1.250 mm
Distancia Entre Ejes (Wb)	7.800 mm
Longitud externa (L)	13.190 mm
Longitud Del Pivote De Cuello	3.950 mm
Longitud De La Plataforma (Pl)	9.240 mm
Longitud De La Plataforma De E	6.000 mm 2.550 mm. Ancho total + 600 mm. Extensiones laterales
Anchura Total (W)	
Altura De La Plataforma (Ph)	875 mm
Peso De Tara ± 3%	12.530 kg

CAPACIDAD TÉCNICA

Capacidad De King Pin	18.000 kg
Eje De Carga	30.000 kg

Enhanced Features

Para las diferentes necesidades de los clientes, la plataforma baja para equipos de construcción Kässbohrer viene con varias alternativas de posicionamiento de carga.

Seguridad de la carga

Anillas de amarre:

Cuello de cisne: 3 x 2 unidades de 6 toneladas de capacidad
Plataforma: 4 x 2 unidades de 6 toneladas de capacidad
Adrales: 11 x 2 unidades de 6 toneladas de capacidad

Pilares de bolsillos y pilares:

5 x 2 unidades bolsillos de pilares fijos en adrales laterales (52 mm x 102 mm)
5 x 2 pilares (50 mm x 100 mm)

Cerraduras de contenedores:

2 x 2 unidades para contenedores de 20 pies

Amplia variedad de opciones

6 tipos de rampa diferentes, con capacidad de 40 toneladas: rampas deslizantes (mecánicas o hidráulicas) consuelo de rejilla en madera o en acero
Rampas de aluminio portátiles con capacidad de 32 toneladas

Opciones de rampa de cuello de cisne:

Rampas de cuello de cisne de aluminio portátiles
Rampas de cuello de cisne de acero portátiles

Opciones y accesorios del chasis:

Receso del brazo de la excavadora
Metalización total o parcial*
1er eje de elevación
Soporte de rueda de repuesto de tipo con cabrestante
Bloques de madera dura de extensión lateral (300 mm parciales o 230 mm monobloque)
Puentes de extensión de aluminio (1.000 mm o 1.500 mm)

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.

Kässbohrer Sales GmbH

Werk Ulm | Im Katzenwinkel 5, 88480 Achstetten, Deutschland | **T** +49 (0) 7392 96797-0 | **F** +49 (0) 7392 96797-67

Werk Goch | Siemensstraße 74, 47574 Deutschland | **T** +49 (0) 2823 9721-0 | **F** +49 (0) 2823 9721-21 | **E** info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com