



K.SLA RJ ALTURA DE CARGA MÁS BAJA POR KÄSSBOHRER

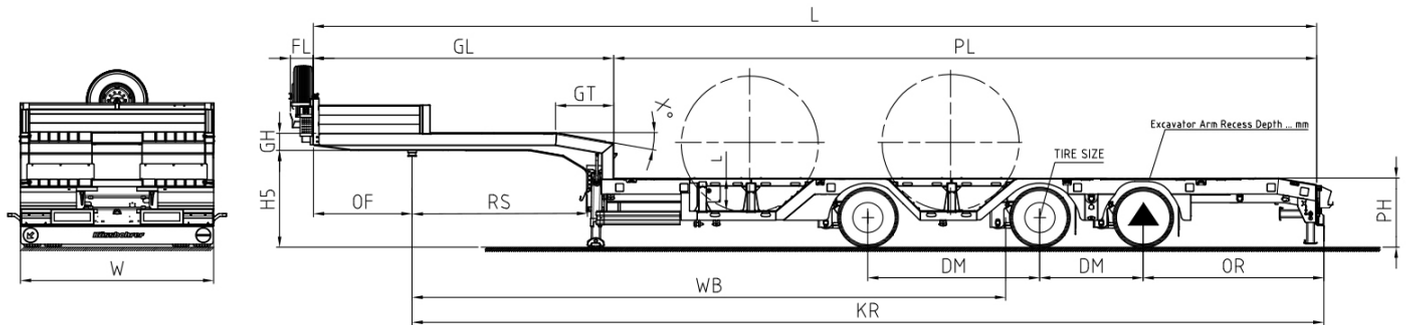
Kässbohrer ha diseñado de forma experta el semirremolque extensible de góndola de 3 ejes, el nuevo K.SLA RJ 3, estableciendo nuevos estándares en el transporte de mercancías pesadas al minimizar la altura de la plataforma a través de su nuevo diseño de chasis. Con la ayuda de los huecos de las ruedas, la altura de carga del K.SLA RJ 3 se reduce a 375 mm. El nuevo y ligero K.SLA RJ 3, con una tara inferior a 10.000 kg, aumenta la capacidad de carga útil y permite un transporte de mercancías pesadas y anormales más eficiente desde el punto de vista energético y respetuoso con el medio ambiente.

Para mayor flexibilidad operativa y seguridad, el nuevo K.SLA RJ 3 está rodeado por un hueco para el brazo de la excavadora, pilares, bolsillos para pilares, así como nuevos anillos de amarre con una capacidad aumentada de hasta 10 toneladas que se colocan en el cuello de cisne, la plataforma y los raíles laterales, lo que contribuye a una distribución óptima de la carga



K.SLA_RJ 3 / 1N - 18 / 24

SPECIFICATIONS



INFORMACIÓN TÉCNICA

Chasis	S700 MC
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	205/65 R17.5
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	Standard
Tipo De Rampa	Preparación para rampa portátil para operaciones de carga, diseñado en exclusiva para rampas de aluminio en la parte trasera del semi-remolque
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)	1.150 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 (PI)	9.240 mm
Longitud De La Plataforma De E	3.500 mm
Anchura Total (W)	2.550 mm. Ancho total + 600 mm. Extensiones laterales
Altura De La Plataforma (Ph)	770 mm
Peso De Tara ± 3%	10.750 kg

CAPACIDAD TÉCNICA

Capacidad De King Pin	18.000 kg
Eje De Carga	24.000 kg
Peso Bruto Del Vehículo	(80 km/sa) 42.000 kg

Enhanced Features

MAYOR RESISTENCIA Y MENOS PESO MUERTO

El uso de acero S700MC con mayor límite elástico permite soluciones ligeras que generan directamente ahorros financieros y menores emisiones de gases. El mercado siempre exige mayor capacidad de carga, menos mantenimiento, ahorro de combustible y una mayor vida útil del producto. Una configuración más ligera permite aumentar la capacidad de carga en cada viaje y, en muchos casos, reducir el consumo de combustible.

BAJA ALTURA DE CARGA PARA CARGAS MÁS ELEVADAS GRACIAS A UN DISEÑO ESPECIAL

Gracias al uso de neumáticos 205/65 R17,5 y un diseño de chasis especial, la altura de la plataforma se reduce a 770 mm. Dependiendo de los neumáticos, la capacidad de carga por eje es de 8 toneladas.

DIVERSOS PUNTOS DE FIJACIÓN DE CARGA DISPONIBLES

Capacidad de transporte multifuncional y flexible con diversas anillas de amarre con capacidad de 5 a 10 toneladas, 3x2 filas de alojamientos verticales 8x2 para pilares y alojamientos para pilares en los bordes laterales. Detalles de las anillas de amarre: 8x2 unidades de 5 t, 6x2 de 8 t y 6x2 de 10 t de capacidad.

LA MEJOR SOLUCIÓN PARA EL TRANSPORTE DE CONTENEDORES

Kässbohrer ofrece múltiples opciones de transporte de contenedores con su K.SLA J 3, entre ellas: 1x20 ft, 1x30 ft, 1x40 ft, 1x45 ft y 2x20 ft.

AMPLIA GAMA DE OPCIONES

Más de 40 opciones de rampas diferentes en cuanto a capacidad, suelo, longitud y tipo de deslizamiento.

Metalización total o parcial

3º eje autodireccional

1er eje elevable

Entre 900 y 1350 mm de altura de la quinta rueda

Grúa de carga electrónica

Puente de carga de aluminio para la zona de extensión

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