



# K.SPS H DER STÄRKSTE, STARRE SCHWERLAST- PLATEAUAUFLIEGER VON KÄSSBOHRER

Kässbohrers starrer Schwerlast-Plateauauflieger mit 3 Achsen, K.SPS H, ist das beste Beispiel für Schwerlasttechnik.

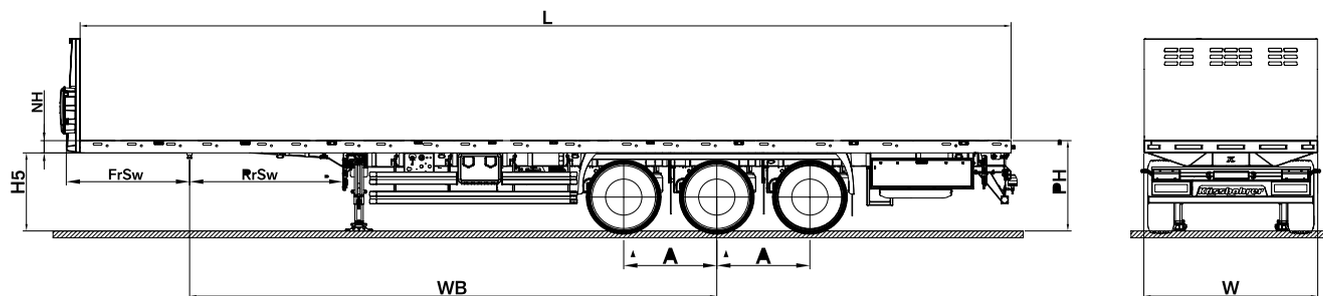
Der K.SPA H ermöglicht flexible und sichere Transportlösungen für Schwer-, überlange, flache und sogar Ballastladung dank seines stabilen und flachen Chassis, variabler Containerpositionierungskombinationen und verschiedenen Ladungssicherungsoptionen, wie beispielsweise eine gemäß Code XL zertifizierte Frontplatte, die bis zu 22,5 t an Längslast widerstehen kann.

K.SPS H ist an Standard-LKWs anpassbar und erhöht die betriebliche Flexibilität durch mehrere Ablagemöglichkeiten unter dem Chassis und verschiedene Ladungssicherungsmerkmale wie neue Zurringe mit einer erhöhten Kapazität von 13,4 Tonnen. Darüber hinaus gewährleistet die Metallisierungsbeschichtung die maximale Haltbarkeit gegen Korrosion und Rostperforierung.



# K.SPS H 3 / 0N - 18 / 27.

## SPECIFICATIONS



### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Chasis</b>                   | Fabricado en acero S700MC de alta calidad y resistencia, de acuerdo con la norma ISO 1726.   |
| <b>Sistema De Freno</b>         | Sistema de freno Wabco EBS 2S/2M de circuito electroneumático dual, con sistema antibloqueo (ABS) y de control de inclinación (RSS), de conformidad con la Regulación UN ECE R13 |
| <b>Tamaño De Neumático Ejes</b> | Tamaño de neumático 385/65/R 22.5  |
| <b>Sistema Eléctrico</b>        | Suspensión neumática BPW y 3 ejes de freno de disco con Sistema de iluminación de 24 voltios con toma de 2 x 7 + 1 x 15 patillas, de acuerdo con la Directiva 76/756 / CEE       |
| <b>Piso</b>                     | Piso de madera noble de 30 mm de espesor reforzado con perfil omega y con placa de acero con patrón de lágrima sobre las ruedas  |
| <b>Tipo De Panel Frontal</b>    | Panel frontal de acero de 1.500 mm de altura, con Certificado Code XL  |

### DATOS TÉCNICOS

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| <b>Platform Length</b>                | 13.600   |
| <b>Altura De La Quinta Rueda (H5)</b> | 1.150 mm |
| <b>Altura De La Plataforma (Ph)</b>   | 1.300 mm |
| <b>Cuello (NH)</b>                    | 180 mm   |
| <b>Anchura Total (W)</b>              | 2.540 mm |

### CAPACIDAD TÉCNICA

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Eje De Carga</b>          | 27.000 kg                             |
| <b>Capacidad De King Pin</b> | 18.000 kg technical king-pin capacity |
| <b>Peso De Tara ± 3%</b>     | 7.050 kg                              |

### Enhanced Features

#### Produktauswahl

Für unterschiedliche Kundenbedürfnisse umfasst die Plattform-Produktfamilie von Kässbohrer ausziehbare, starre und Schwerlast-Plateauaufleger, die sowohl für Standard-LKWs als auch für Mega-Trucks adaptierbar sind.

#### Ladungssicherungssysteme

##### Zurrringe

6 x 2 Einheiten mit einer Kapazität von 13,4 Tonnen und 4 x 2 Einheiten mit einer Kapazität von 8 Tonnen  
Anbringung von K-Fix-Ladungssicherungstaschen entlang des Außenrahmens

##### Rungentaschen & Säulen

10 x 2 Einheiten feste Rungentaschen am Außenrahmen (52 mm x 102 mm)  
bis zu 6 x 2 Einheiten Rungentaschen-Reihenvorbereitung an der Längssäule (7 x 52 mm x 102 mm)  
bis zu 9 x 2 Säulen mit EUMOS-Zertifizierung (50 mm x 100 mm x 1.200 mm)

##### Containerverschlüsse

2 x 2 Einheiten für 20 ft, 30 ft und 40 ft Container  
4 x 2 Einheiten für 2 x 20 ft Container

##### Große Auswahl an Optionen

Voll- oder Teilmetallisierung

1. Achsanhebung

2 " King-Pin + 3,5" Pin

1 Einheit Feuerlöscherbox (ohne Feuerlöscher)

800 mm Aluminium Sideboards mit seitlichen Säulen

1.500 mm + 500 mm Frontplatte (kompatibel mit Code-XL)

1 Einheit hintere Blinkleuchte

Hubodometer

**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](http://www.kaessbohrer.com)