



# K.SPH M HÖCHSTE MANÖVRIERFÄHIGKEIT HYDRAULISCHE LENKUNG ZWEIFACH AUSZIEHBARE TIEFLADERPLATTFORM VON KÄSSBOHRER

Die zweifach ausziehbare, hydraulisch gelenkte 4-Achs-Tiefladerplattform K.SPH M 4 von Kässbohrer ist so konstruiert, dass ihre Kunden die Vorteile der hohen Manövrierfähigkeit auch in den engsten Kurven in ländlichen Gebieten nutzen können.

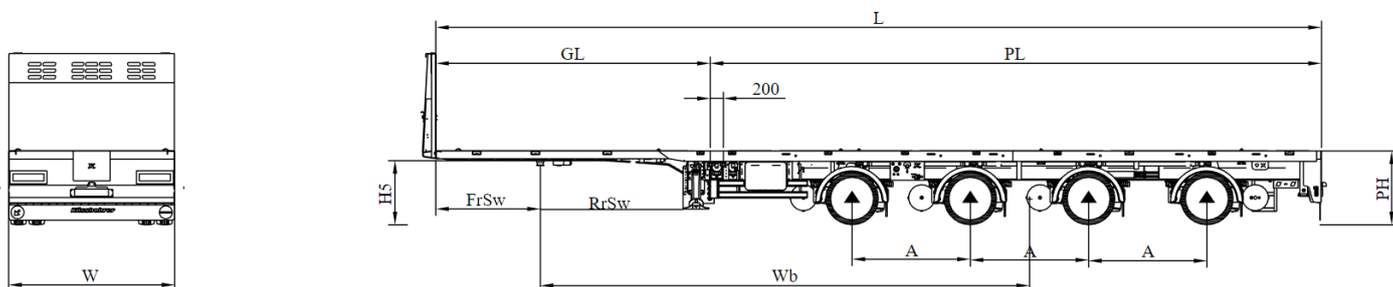
Mit seiner extremen Gesamtlänge von 30 Metern sowie dem stabilen und flachen Fahrgestell mit einer Mega-Kupplungshöhe bietet er einen flexiblen und sicheren Transport von Schwer- und Ballastlasten.

Trotz seines starken und robusten Fahrgestells bietet er mit seinem durchsetzungsfähigen Leergewicht von 13.950 kg eine maximale Nutzlast unter den hydraulisch gelenkten Tiefladern dank seines Luftfederungssystems, das eine technische Achslast von nicht weniger als 10 Tonnen ermöglicht.



# K.SPH M 4 - 2A / 4H - 18 / 48

## SPEZIFIKATIONEN



### TECHNISCHE SPEZIFIKATION

<b>Achsen</b>	Kapazität BPW achsen mit trommelbremse
<b>Elektrische Anlage</b>	24V Beleuchtungssystem mit 2 x 7 + 1 x 15 Steckbolzen gemäß Regelung UN ECE R48
<b>Bodenbelag</b>	2 mm omega arası ahşap
<b>Lenkungssteuerung</b>	Kabel- bzw. Funkfernbedienung für externe Steuerungskontrolle ist enthalten.
<b>Fahrgestell</b>	Hergestellt aus hochwertigem und hochfestem S700 MC Stahl gemäß der Norm ISO 1726
<b>Bremssystem</b>	ABS 4S/2M
<b>Reifengröße</b>	245/70 R17,5 Reifen
<b>Stirnwandtyp</b>	1.500 mm

### TECHNISCHE DATEN

<b>Außenlänge (L)</b>	13.550 mm
<b>Verlängerung (Pe)</b>	16000 mm (8100+7900)
<b>Gesamtbreite (W)</b>	2.550 mm
<b>Schwanenhals (NH)</b>	120 mm
<b>Aufsattelhöhe (H5)</b>	950 mm
<b>Plattformhöhe (Ph)</b>	1.100 mm

### TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

<b>Königszapfen Kapazität</b>	18 Tonnen königszapfen kapazität
<b>Achslast</b>	12 Tonnen technische Achslast
<b>Achslast</b>	48.000 kg

### WEITERE EIGENSCHAFTEN

#### Produktpalette

Für unterschiedliche Kundenbedürfnisse umfasst die Produktfamilie der Kässbohrer Plattformaufleger ausziehbare, nicht ausziehbare und schwere Plattformaufleger, die an Standard- und Mega Zugmaschinen angekoppelt werden können

#### Zurringe

Schwannenhals: 3x2 Einheiten von 10 Tonnen Kapazität + 1 x 2 Einheiten von 5 Tonnen Kapazität  
Plattform: 4 x 2 Einheiten mit einer Tragfähigkeit von 8 Tonnen und 3 x 2 Einheiten mit einer Tragfähigkeit von 13,4 Tonnen

#### Rungen und Rungentaschen

14 x 2 Einheiten feste Rungentaschen an den Seitenwänden (52 mm x 102 mm)  
5 x 2 Einheiten Rungentaschenreihen in Längsrichtung auf der Plattform (7 x 52 mm x 102 mm)

#### Container-Verriegelungen

6 x 2 Einheiten für 20 Fuß, 2x20 Fuß, 40 Fuß und 45 Fuß Container

#### Breite Palette an Optionen

Voll- oder Teilmetallisierung  
Anheben der 1. Achse  
2''' Königszapfen + 3,5''' Zapfen  
Tragbares Rampengerät und tragbare Aluminiumrampen mit 32 Tonnen Kapazität  
1.500 mm + 500 mm Frontplatte (kompatibel mit Code XL)  
4 x hintere Rundumleuchten  
Hubodometer

**Kässbohrer Aufleger werden nach Lean-Produktions- und Qualitätsprinzipien mit Berücksichtigung der Gesamtbetriebskosten hergestellt.**

*Kässbohrer behält sich das Recht vor, die Produktspezifikation zu ändern. Abbildungen und technische Daten können je nach Fahrzeugkonfiguration Veränderungen unterliegen.*

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