



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.

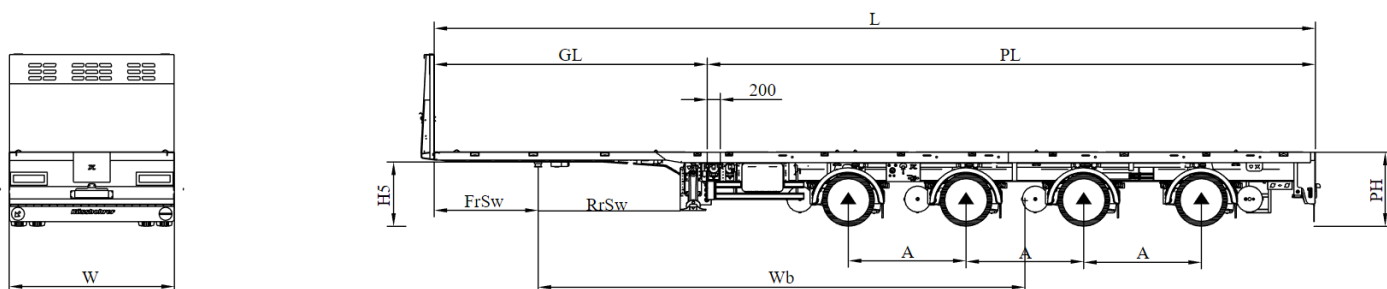
Mit seiner extremen Gesamtlänge von 30 Metern sowie dem stabilen und flachen Fahrgestell mit einer Mega-Kupplungshöhe bietet er einen flexiblen und sicheren Transport von Schwer- und Ballastlasten.

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

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

TECHNISCHE DATEN

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

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Königszapfen Kapazität	18 Tonnen königszapfen kapazität
Achslast	12 Tonnen technische Achslast
Achslast	48.000 kg

WEITERE EIGENSCHAFTEN

Produktpalette

Für unterschiedliche Kundenbedürfnisse umfasst die Produktfamilie der Kässbohrer Plattformauflieger ausziehbare, nicht ausziehbare und schwere Plattformauflieger, 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 Auflieger 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