



K.SLA.HS 3 SICHERHEIT UND FLEXIBILITÄT BEIM MASCHINENTRANSPORT VON KÄSSBOHRER

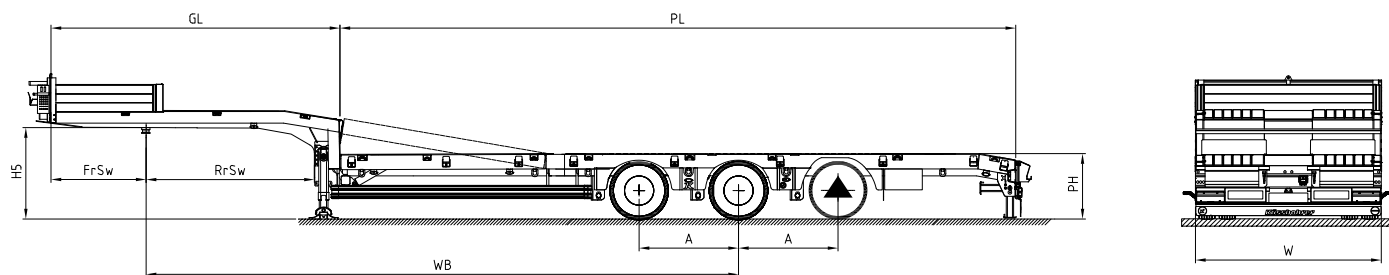
Mit dem neuen K.SLA HS 3, einem ausziehbaren 3-Achs-Tieflader mit hydraulischer Schwanenhalsauffahrrampe, setzt Kässbohrer neue Maßstäbe im Schwerlasttransport, indem die Ladeeffizienz für die Kunden durch die hydraulische Rampe maximiert wird. Der neue K.SLA HS 3 hat ein Leergewicht von weniger als 11.300 kg, was die Nutzlast erhöht und einen energieeffizienten und umweltfreundlichen Schwerlasttransport ermöglicht.

Für mehr Betriebssicherheit und Flexibilität ist die neue K.SLA HS 3 mit Rungen und Rungentaschen, verschiedenen Containerverriegelungen und Zurringen mit erhöhter Kapazität bis zu 10 Tonnen ausgestattet, die am Schwanenhals, an der Plattform und an der Seitenrampe angebracht sind und zu einer optimalen Lastverteilung beitragen.



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

SPECIFICATIONS



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Schwannenhalsrampe	Hydraulic Gooseneck Ramp
Fahrgestell	S700 MC
Bremssystem	Elektro-pneumatisches Zweikreis-Bremssystem Wabco EBS 4S/3M mit Antiblockiersystem (ABS) und Neigungssteuersystem (RSS) gemäß Regelung UN ECE R13
Reifengröße	Reifen der Größe 245/70 R17.5 sind enthalten
Achsen	BPW Achsen mit Trommelbremse
Elektrische Anlage	Beleuchtungsanlage mit seitlich positionierter 24 V LED-Leuchte und 2x7 und 1x15 pol. Steckdosen, gemäß der Regelung UN ECE R48 und den ADR-Vorschriften
Bodenbelag	45 mm dicker Hartholzboden und Tränenblech ist nur oberhalb der Rädern enthalten.
Rampentyp	Tragbare Rampenvorrichtung geeignet für Aluminiumrampen
Lenkungstyp	2 x starre Achsen vorne, 1 x Nachlaufachse hinten

TECHNISCHE DATEN

Aufsattelhöhe (H5)	1.250 mm
Radstand (Wb)	8.100 mm
Außenlänge (L)	13.190 mm
Schwannenhals-Länge (Gl)	3.950 mm
Plattformlänge (Pl)	9.240 mm
Verlängerung (Pe)	4.500 mm
Gesamtbreite (W)	2.550 mm + 600 mm (w / seitenverlängerungen)
Plattformhöhe (Ph)	875 mm
Leergewicht ±%3	11.330 kg

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Königszapfen Kapazität	Zulässige Tragfähigkeit = 18.000 kg
Achslast	30.000 kg Zulässiges Gesamtgewicht [60 km/h] = 52.800 kg
Gesamtgewicht	

Enhanced Features

Breite Palette an Optionen

Mehr als 40 Rampenoptionen
 Voll- oder Teilmetallisierung
 Hartholz-, Stahlgitter- oder Gummiboden
 3. selbstlenkende Achsen und 1. Liftachse
 Bis zu 300 mm ausziehbare Konsolen
 Zurringe für 7x2 Einheiten mit 10 Tonnen und 14x2 Einheiten mit 5 Tonnen Kapazität
 Verschiedene Positionen der Containerverriegelung
 Vertikale und horizontale Rungentaschen

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