

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

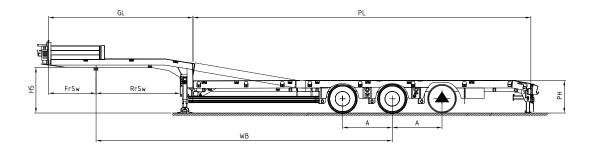
Mit dem neuen K.SLA HS 3, einem ausziehbaren 3-Achs-Tieflader mit hydraulischer Schwanenhalsauffahrrampe, setzt Kässbohrer neue Maßstäbe im Schwerlasttransport, indem die Ladeeffizienz für die Kunden durch die hydraulische Rampe maximiert wird. Der neue K.SLA HS 3 hat ein Leergewicht von weniger als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

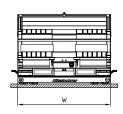
Für mehr Betriebssicherheit und Flexibilität ist die neue K.SLA HS 3 mit Rungen und Rungentaschen, verschiedenen Containerverriegelungen und Zurrringen mit erhöhter Kapazität bis zu 10 Tonnen ausgestattet, die am Schwanenhals, an der Plattform und an der Seitenrampe angebracht sind und zu einer optimalen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



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

SPECIFICATIONS





TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Schwanenhalsrampe Hydraulic Gooseneck Ramp

S700 MC Fahrgestell

Elektro-pneumatisches Zweikreis-Bremssystem Wabco EBS 4S/3M mit **Bremssystem**

Antiblockiersystem (ABS) und Neigungssteuersystem (RSS) gemäß Regelung UN

Reifen der Grösse 245/70 R17.5 sind enthalten Reifengröße

Achsen

BPW Achsen mit Trommelbremse Beleuchtungsanlage mit seitlich positionierter 24 V LED-Leuchte und 2x7 und 1x15 Elektrische Anlage

pol. Steckdosen, gemäß der Regelung UN ECE R48 und den ADR-Vorschriften

45 mm dicker Hartholzboden und Tränenblech ist nur oberhalb der Rädern

enthalten.

Tragbare Rampenvorrichtung geeignet für Aluminiumrampen Rampentyp

2 x starre Achsen vorne, 1 x Nachlaufachse hinten Lenkungstyp

TECHNISCHE DATEN

Aufsattelhöhe (H5) 1.250 mm 8.100 mm Radstand (Wb) Außenlänge (L) 13.190 mm Schwanenhals-Länge (GI) 3.950 mm Plattformlänge (PI) 9.240 mm Verlängerung (Pe)

4.500 mm 2.550 mm + 600 mm (w / seitenverlängerungen) Gesamtbreite (W)

Plattformhöhe (Ph) 875 mm Leergewicht ±%3 11.330 kg

TECHNISCHE KAPAZITÄTEN

Königszapfen Kapazität

Zulässige Tragfähigkeit = 18.000 kg

Achslast

Gesamtgewicht [60 Gesamtgewicht km/h] = 52.800 kg

Enhanced Features

Bodenbelag

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 Zurrringe 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.