



K.SLA.HS 3

VEILIGHEID EN FLEXIBILITEIT IN TRANSPORT VAN GRONDVERZET EN WEGENBOUW MACHINES DOOR KÄSSBOHRER

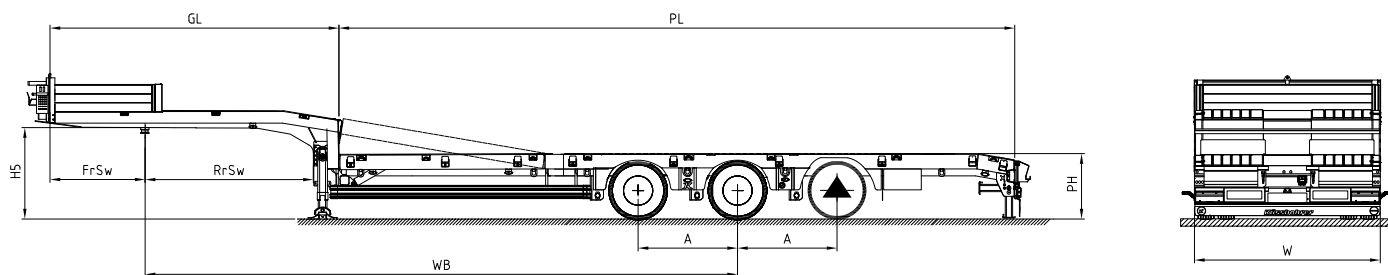
Kässbohrer heeft de uitschuifbare 3-assige dieplader met hydraulische zwanenhals oprijplaat, de nieuwe K.SLA HS 3, ontwikkeld om de nieuwe standaard te zetten in het vervoer van zware goederen door het maximaliseren van de laadefficiëntie voor klanten met zijn hydraulische zwanenhals oprijplaat. De nieuwe K.SLA HS 3 heeft een leeggewicht van minder dan 11.300 kg, wat het laadvermogen verhoogt en energiezuinig en milieuvriendelijk vrachtovervoer mogelijk maakt.

Voor meer operationele veiligheid en flexibiliteit is de nieuwe K.SLA HS 3 omgeven door rongen en rongpotten, diverse twistlocks en sjorringen met een verhoogde capaciteit tot 10 ton, geplaatst op de zwanenhals, het platform en de randprofiel, wat bijdraagt aan een optimale verdeling van de lading.



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

SPECIFICATIONS



TECHNISCHE INFORMATIE

| | |
|---------------------------|---|
| Zwanehals-Platform | Hydraulic Gooseneck Ramp |
| Chassis | S700 MC |
| Remsysteem | Duo-circuit elektro-pneumatisch WABCO EBS 4S/3M remsysteem met ABS en Kantel Controle Systeem (RSS), conform Richtlijn UN ECE R13 |
| Bandenmaat | 245/70 R17,5 |
| Assen | BPW trommelrem assen |
| Elektrisch Systeem | ASPÖCK lichtstelsel met 24V LED zijpositielampen en 2 x 7 en 1 x 15 pin stekkers, conform Richtlijn UN ECE R48 en ADR wetgeving |
| Vloer | 45 mm dik hardhouten vloer afgewerkt met stalen tranenplaat boven de wielen |
| Platformtype | Verplaatsbare platforminrichting |
| Stuur Inrichting | 2 starre assen voor en 1 meeloop as aan de achterkant. |

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|--------------------------------------|--|
| Koppelingshoogte (H5) | 1.250 mm |
| Wielbasis (Wb) | 8.100 mm |
| Uitwendige Lengte (L) | 13.190 mm |
| Zwanehals Lengte (Gl) | 3.950 mm |
| Platform Lengte (Pl) | 9.240 mm |
| Platform Uitschuifbare Lengte | 4.500 mm 2.550 mm totale breedte met mogelijkheid 600 mm te verbreed. |
| Totale Breedte (W) | |
| Platformhoogte (Ph) | 875 mm |
| Leeg Gewicht ±%3 | 11.330 kg |

TECHNISCH VERMOGEN

| | |
|------------------------------------|--|
| King Pin Capaciteit | Toegestaan laadvermogen = 18 ton |
| Asbelasting | 30.000 kg Totaal toegestaan gewicht [60 km/h] = |
| Totaal Gewicht Van Voertuig | 52.800 kg |

Enhanced Features

Uitgebreide reeks opties

Meer dan 40 opties voor rampen
 Volledige of gedeeltelijke metallisering Hardhouten, stalen rooster of rubberen vloer 3e as zelfsturend en aslift op 1e as.
 Tot 300 mm uitschuifbare beugels
 7x2 unit 10 ton en 14x2 unit 5 ton capaciteit sjorringen
 Diverse posities voor twistlocks
 Verticale en horizontale rongpotten

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