



# K.SLS 3 LICHT EN STERKER VAN KÄSSBOHRER

Kässbohrer heeft de niet-uitschuifbare 3-assige semi-dieplader K.SLS 3 vernieuwd: deze vormt nu de nieuwe standaard voor het transport van zware goederen en maximaliseert het laadvermogen voor de klant dankzij het lichtere chassis.

De K.SLS 3 heeft een ledig gewicht van slechts 8500 kg; dit zorgt niet alleen voor een laadvermogen tot 40.000 kg, maar ook voor energie-efficiënt en milieuvriendelijk transport van zware goederen.

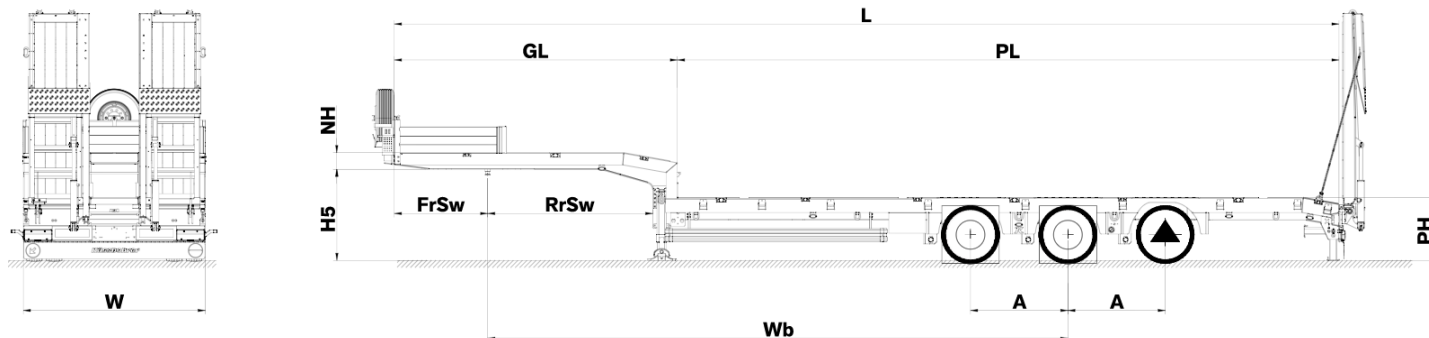
Om er flexibel en veilig mee te kunnen werken, is de K.SLS 3 langs de randen voorzien van de nieuwe EUMOS-gecertificeerde rongen en rongholtes en heeft hij nieuwe sjorogen met een hogere capaciteit (tot 13,4 ton) op de zwanenhals, het platform en de kantbalken; wat helpt de lading optimaal te verdelen.

De K.SLS L kan ook worden uitgerust met een hydraulische zwanenhalsellingbaan en een stalen rastervloer voor het eenvoudig laden van diverse vrachten, zoals schaarplatforms, heftrucks, telescoopladere of commerciële of industriële schoonmaakmachines.



# K.SLS 3 / 0N - 18 / 30

## SPECIFICATIE



### TECHNISCHE INFORMATIE

<b>Chassis</b>	Vervaardigd uit hoge kwaliteit en hogesterkte S700 MC staal, conform ISO-norm 1726.
<b>Remsysteem</b>	Tweekrings elektro-pneumatisch WABCO EBS 2S/2M -remsysteem met anti-blokkeer (ABS) en kantel-controle systeem (RSS) volgens voorschrift UN ECE R13
<b>Bandenmaat</b>	245/70 R 17.5
<b>Assen</b>	BPW lucht ophanging en trommelrem assen met
<b>Elektrisch systeem</b>	Verlichtingsinstallatie met 24 V LED zijpositie lamp en 2x7 en 1x15-pins bussen volgens voorschrift UN ECE R48
<b>Vloer</b>	45 mm dik hardhouten vloer afgewerkt met stalen tranenplaat boven de wielen
<b>Platformtype</b>	Verplaatsbare platforminrichting
<b>Stuur Inrichting</b>	Uitgerust met 3 stuks vaste assen

### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Vijfde wiel hoogte (H5)</b>	1.250 mm
<b>Wielbasis (WB)</b>	8.100 mm
<b>Externe lengte (L)</b>	13.190 mm
<b>Zwanehals Lengte (GL)</b>	3.950 mm
<b>Platform Lengte (PL)</b>	9.240 mm
<b>Totale breedte (W)</b>	2.550 mm
<b>Platformhoogte (PH)</b>	875 mm
<b>Tarra Gewicht ±%3</b>	8.500 kg

### TECHNISCH VERMOGEN

<b>Koningsspeld capaciteit</b>	Toegestaan laadvermogen = 18 ton
<b>Asbelasting</b>	30.000 kg
<b>Totaal gewicht van voertuig</b>	Totaal toegestaan gewicht [60 km/h] = 52.800 kg

### VERBETERDE FUNCTIES

#### Productassortiment

Het productassortiment van niet-uitschuifbare diepladers omvat 3- en 4-assers, al naar de behoeften van de klant.

#### Ladingzekering

Sjorogen:

Zwanehals: 1 x 2 stuks met een capaciteit van 13,4 ton en 2 x 2 stuks met een capaciteit van 8 ton

Platform: 2 x 2 stuks met een capaciteit van 13,4 ton

Kantbalken: 3 x 2 stuks met een capaciteit van 13,4 ton en 4 x 2 stuks met een capaciteit van 8 ton

Onder de kantbalken: 5 x 2 stuks met een capaciteit van 8 ton

Rongholtes en rongen:

3 x 2 rijen rongholtes voor dwarsrongen in het platform (7 x 52 mm x 102 mm)

7 x 2 rongen (50 mm x 100 mm)

Containerbevestigingen:

2 x 2 stuks voor containers van 20 voet

#### Breed scala aan opties

De lichte diepladers kunnen worden uitgerust met diverse hellingbanen:

Optie voor 6 verschillende hellingbanen met een capaciteit van 40 ton: mechanisch of hydraulisch uitschuifbare hellingbanen met hardhouten of stalen rasteroppervlak

Draagbare aluminium hellingbanen met een capaciteit van 32 ton

Opties zwanehalshellingbaan:

Hydraulische zwanehalshellingbaan

Draagbare aluminium zwanehalshellingbaan

Draagbare stalen zwanehalshellingbaan

Opties chassis & accessoires:

Geheel of gedeeltelijk gemetalliseerd

Hardhouten of stalen rastervloer

Zelfsturende 3e as

Hefstelsel op 1e as

2 Verbredingssteunen van 300 mm en hardhouten blokken

Rongenopslag

Opslag voor aluminium hellingbanen onder het chassis

**Kässbohrer semi-trailers worden vervaardigd op basis van lean productie en kwaliteitsprincipes met inachtneming van de totale eigendomskosten.**

*Kässbohrer behoudt zich het recht voor om de productspecificatie te wijzigen. Visuele en technische gegevens kunnen worden gewijzigd afhankelijk van de voertuigconfiguratie.*