



K.SLA R TRANSPORT VAN BOUWMATERIEEL VAN KÄSSBOHRER

Kässbohrer heeft de K.SLA R, de uitschuifbare semi-dieplader met 3 assen, ontworpen voor transporteurs die zich toeleggen op het transport van bouwmaterieel en machines voor land- en bosbouw.

De K.SLA R is standaard voorzien van wieluitsparingen en biedt de optie voor een graafarmuitsparing en een breed scala aan hellingbaanopties om laden en lossen te vergemakkelijken.

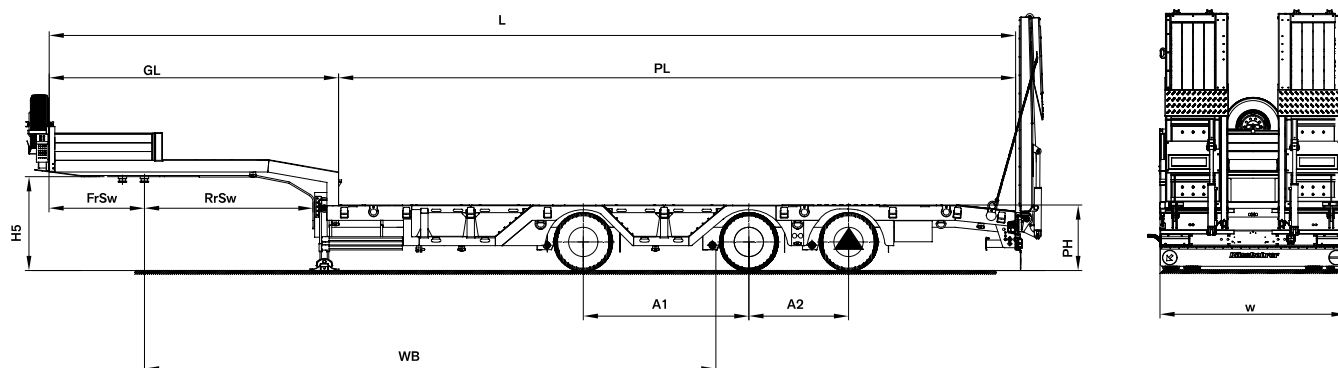
De K.SLA R heeft 36 sjorogen in de kantbalken, het platform en op de zwanenhals om zware apparatuur veilig te kunnen transporteren.

En last but not least kan de K.SLA R worden uitgerust met een zwanenhals van 3400 of 4200 mm lengte, die kan worden aangepast aan verschillende zwenktoepassingen voor en achter.



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

SPECIFICATIONS



TECHNISCHE INFORMATIE

Chassis	Vervaardigd uit hoge kwaliteit en hogesterkte ST 52 en S700 MC staal, conform ISO-norm 1726.
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 R 17.5
Assen	BPW trommelrem assen met 12 ton technische laadcapaciteit (10 ton wettelijke laadcapaciteit)
Elektrisch Systeem	ASPÖCK verlichtingssysteem met 24V LED zijpositielampen en 2 x 7 en 1 x 15 pin stekkers, conform Richtlijn UN ECE R48
Vloer	45 mm dik hardhouten vloer afgewerkt met stalen tranenplaat boven de wielen
Platformtype	2 rampen die mechanisch naar links en rechts schuiven. De hydraulisch opklapbare rampen op het voertuig hebben een 40 mm hardhouten vloer hebben een lengte van 3.650 mm, zijn 850 mm breed en 3.130 mm hoog wanneer deze zijn ingeklapt. De rampen hebben een 13° ramphoek en een maximaal toelaatbare belasting van 40.000 kg
Stuur Inrichting	2 starre assen voor en 1 meeloop as aan de achterkant.

TECHNISCHE GEGEVENS

Koppelingshoogte (H5)	1.250 mm
Wielbasis (Wb)	7.800 mm
Uitwendige Lengte (L)	13.190 mm
Zwanehals Lengte (Gl)	3.950 mm
Platform Lengte (Pl)	9.240 mm
Platform Uitschuifbare Lengte	6.000 mm 2.550 mm totale breedte met mogelijkheid 600 mm te verbreedden.
Totale Breedte (W)	
Platformhoogte (Ph)	875 mm
Leeg Gewicht ±3%	12.530 kg

TECHNISCH VERMOGEN

King Pin Capaciteit	18.000 kg
Asbelasting	30.000 kg

Enhanced Features

Voor de verschillende behoeften van klanten komt Kässbohrers dieplader voor bouw materieel met verschillende alternatieven voor het plaatsen van de lading

Ladingzekering

Sjorogen:

Zwanehals: 3 x 2 stuks met een capaciteit van 6 ton
Platform: 4 x 2 stuks met een capaciteit van 6 ton
Kantbalken: 11 x 2 stuks met een capaciteit van 6 ton

Rongholtes en rongen:

5 x 2 vaste rongholtes in de kantbalken (52 mm x 102 mm)
5 x 2 rongen (50 mm x 100 mm)

Containerbevestigingen:

2 x 2 stuks voor containers van 20 voet

Breed scala aan opties

De diepladers voor bouw materieel 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:

Draagbare aluminium zwanehalshellingbanen
Draagbare stalen zwanehalshellingbanen

Opties chassis en accessoires:

Graafarmuitsparing
Geheel of gedeeltelijk gemetalliseerd
Hefstelsel op 1e as
Reservewielhouder met lier
Hardhouten blokken voor verbreding (300 mm in delen of 230 mm monoblok)
Aluminium verlengbruggen (1000 mm of 1500 mm)

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