



K.SLA VERVOER VAN DE ZWAARSTE GOEDEREN DOOR KÄSSBOHRER

Kässbohrer's uitschuifbare dieplader met 6 assen, K.SLA 6 maximaliseert het laadvermogen en biedt operationele veiligheid met zijn robuuste chassisontwerp.

Met een king pin-capaciteit van 24 ton en een capaciteit tot 12 ton per as, biedt de K.SLA 6 een laadvermogen van 80 ton om zelfs de zwaarste goederen te vervoeren, zoals bouwmachines, generatoren en industriële uitrustingen.

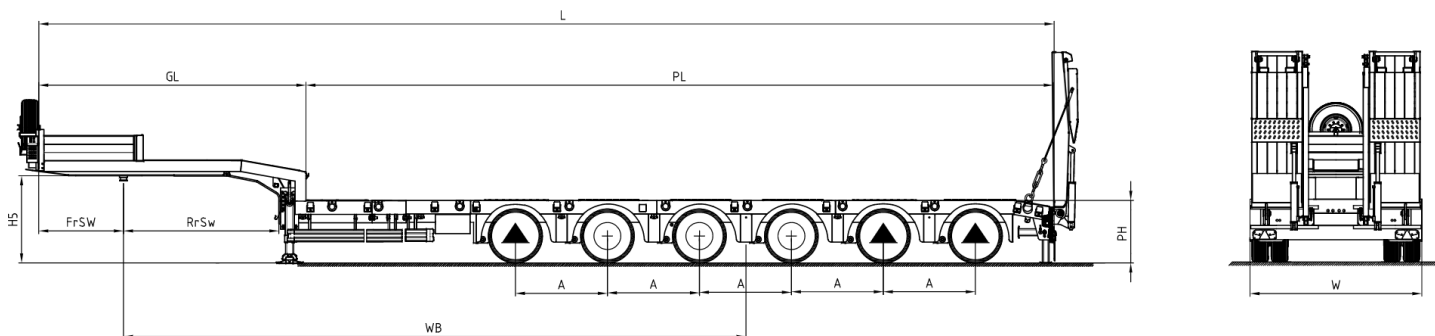
De K.SLA 6 is uitschuifbaar tot 7.300 mm om ladingen met een maximale lengte te vervoeren.

Voor operationele flexibiliteit en veiligheid biedt de K.SLA 6 meer dan 40 oprijplaten om aan de specifieke laadbehoeften van zijn klanten te voldoen. Verder biedt het voertuig, als optie, metallisering voor een maximale levensduur, vloeropties waaronder stalen roosters, hardhout en rubber voor specifieke operationele behoeften.



K.SLA 6 / 3N - 24 / 60

SPECIFICATIE



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 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	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 12° ramp hoek en een maximaal toelaatbare belasting van 60.000 kg
Stuur Inrichting	3 vaste assen aan de voorkant, 3 zelf-sturende assen aan de achterkant

TECHNISCHE GEGEVENS

Koppelingshoogte (H5)	1.350 mm
Wielbasis (Wb)	9.210 mm
Uitwendige Lengte (L)	14.950 mm
Zwanehals Lengte (GI)	3.950 mm
Platform Lengte (PI)	11.000 mm
Platform Uitschuifbare Lengte	7.300 mm
Totale Breedte (W)	2.550 mm totale breedte met mogelijkheid 600 mm te verbreedden.
Platformhoogte (Ph)	920 mm
Leeg Gewicht ±%3	17.500 kg

TECHNISCH VERMOGEN

King Pin Capaciteit	Toegestaan laadvermogen = 24 ton
Asbelasting	60.000 kg
Totaal Gewicht Van Voertuig	Totaal toegestaan gewicht [80 km/h] = 84.000 kg

VERBETERDE FUNCTIES

Productaanbod

Voor verschillende klantbehoeften omvat het assortiment uitschuifbare diepladers 3, 4, 5 of 6 assen.

Laadbeveiliging

Sjorringen op zwanenhals: 3 x 2 eenheden van 6 ton

Sjorringen op platform: 4 x 2 eenheden van 6 ton

Sjorringen op zijhekken: 9 x 2 eenheden van 6 ton.

Pijlerzakken en pijlers:

8 x 2 eenheden pilaren en pilaarkokers (52 mm x 102 mm)

Breed scala aan opties

Meer dan 40 verschillende oprijplaten met betrekking tot capaciteit, vloer, lengte en schuiftypen

Volledige of gedeeltelijke metallisering

1e, 5e en 6e zelfsturende as 1e en 2e as heffen

Tussen 1250 en 1550 mm schotelhoogte

Elektrische laadkraan

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.