



K.SLA EFFICIËNT ZWAAR TRANSPORT OPNIEUW ONTWORPEN DOOR KÄSSBOHRER

Kässbohrer heeft zijn uitschuifbaar dieplader met 4 assen, K.SLA 4, opnieuw ontworpen om aan de veelzijdige behoeften van zijn klanten te voldoen met zijn brede optieaanbod en het laadvermogen te maximaliseren met zijn lichtere chassisontwerp.

Met een tarragewicht van 11.850 kg verhoogt de K.SLA-serie het laadvermogen voor het vervoer van de zwaarste goederen, terwijl er geen speciale transportvergunningen meer nodig zijn, wat tijd en kosten bespaart.

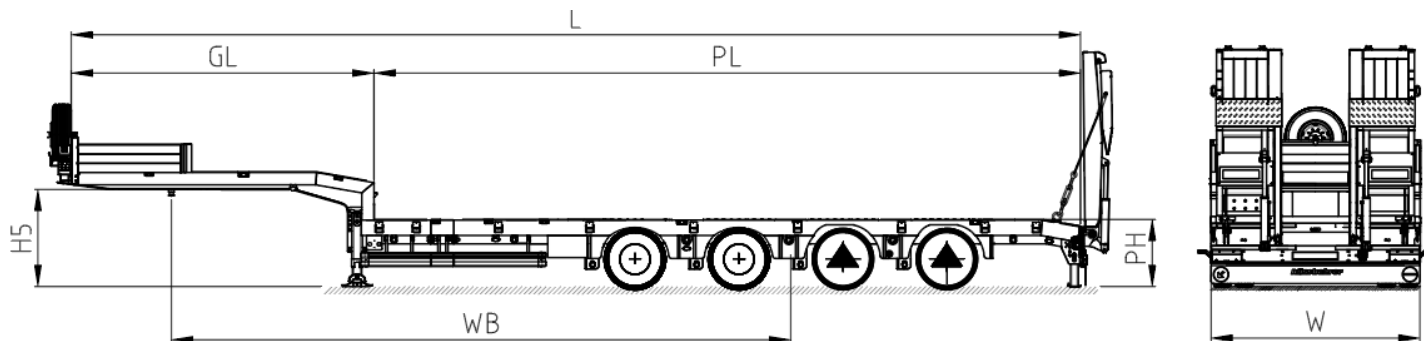
K.SLA 4 kan 6.200 mm uitschuiven om ladingen met maximale lengte te vervoeren.

Voor operationele flexibiliteit en veiligheid is de Kässbohrer K.SLA 4 uitgerust met nieuwe containersloten, en nieuwe sjorringen met een verhoogde capaciteit tot 10 ton. De nieuwe sjorringen van Kässbohrer zijn geplaatst op de zwanenhals, het platform en de zijhekken, en dragen bij aan een optimale verdeling van de lading.



K.SLA 4 / 2N - 18 / 40

SPECIFICATIE



TECHNISCHE INFORMATIE

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 2 meeloop assen 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	6.200 mm
Totale Breedte (W)	2.550 mm totale breedte met mogelijkheid 600 mm te verbreden.
Platformhoogte (Ph)	875 mm
Leeg Gewicht ±%3	11.570 kg

TECHNISCH VERMOGEN

King Pin Capaciteit	Toegestaan laadvermogen = 18 ton
Asbelasting	40.000 kg
Bruto Voertuig Gewicht	58.000 kg

VERBETERDE FUNCTIES