



# K.SLA WYDAJNY TRANSPORT CIĘŻKI ZAPROJEKTOWANY NA NOWO PRZEZ KÄSSBOHRERA

Firma Kässbohrer przeprojektowała swoją wysuwaną niskopodwoziówkę z 4 osiami, K.SLA 4, spełniając wszechstronne potrzeby klientów dzięki szerokiemu zakresowi opcji i maksymalizując ładowność dzięki lżejszej konstrukcji podwozia.

Dzięki masie własnej wynoszącej 11 850 kg seria K.SLA zwiększa ładowność przy transporcie najcięższych towarów, eliminując jednocześnie konieczność uzyskiwania specjalnych zezwoleń transportowych, co pozwala zaoszczędzić czas i koszty.

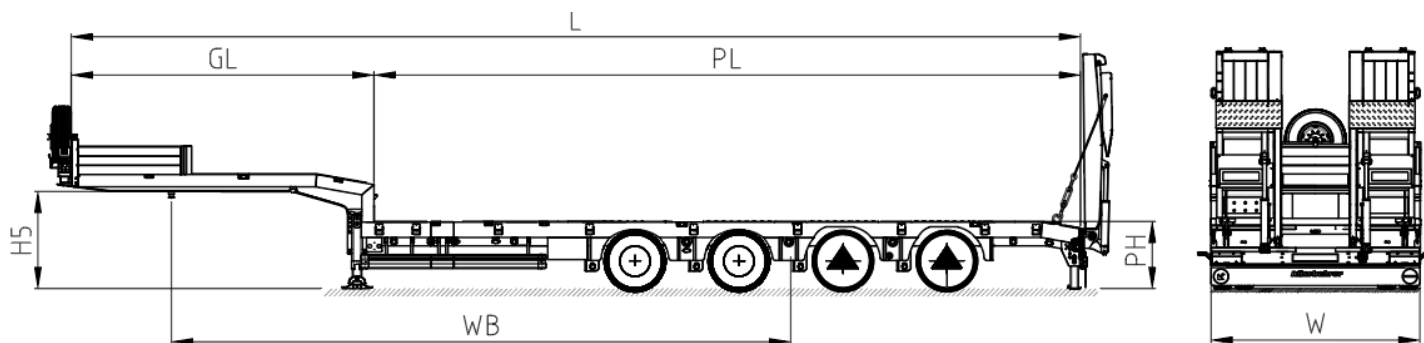
K.SLA 4 może wysunąć się o 6.200 mm, co umożliwia przewożenie ładunków o maksymalnej długości.

Dla zapewnienia elastyczności operacyjnej i bezpieczeństwa, Kässbohrer K.SLA 4 jest wyposażony w nowe zamki kontenerowe oraz nowe pierścienie mocujące o zwiększonej nośności do 10 ton. Nowe pierścienie mocujące firmy Kässbohrer są umieszczone na gęsiej szyi, platformie oraz na bocznych krawędziach i przyczyniają się do optymalnego rozłożenia ładunku.



# K.SLA 4 / 2N - 18 / 40

## SPECYFIKACJE



### INFORMACJE TECHNICZNE

<b>Podwozie</b>	S700 MC
<b>Układ Hamulcowy</b>	Dwuobwodowy, elektro-pneumatyczny system układu hamulcowego EBS 4S/3M firmy WABCO z układem antypoślizgowym ABS i układem kontroli pochylenia (RSS), zgodnie z rozporządzeniem UN ECE R13
<b>Rozmiar Opon</b>	245/70 R17.5
<b>Osie</b>	Nośność osi BPW z hamulcem bębnowym
<b>System Elektryczny</b>	Instalacja oświetleniowa ASPÖCK z boczną lampą pozycyjną LED 24V i gniazdami wtykowymi 2x7 i 1x15, zgodnie z przepisami UN ECE R48 i ADR
<b>Podłoga</b>	Podłoga z twardego drewna o grubości 45 mm i podłoga stalowa łezka tylko nad kołami
<b>Typ Rampy</b>	Przyrząd rampy przenośnej
<b>Rodzaj Układu Kierowniczego</b>	2 stałe osie z przodu, 2 osie samoskrętne z tyłu

### DANE TECHNICZNE

<b>Wysokość Siodła (H5)</b>	1.250 mm
<b>Rozstaw Osie (Wb)</b>	8.100 mm
<b>Długość Zewnętrzna (L)</b>	13.190 mm
<b>Długość Gęskiej Szyi (Gl)</b>	3.950 mm
<b>Długość Platformy (Pl)</b>	9.240 mm
<b>Długość Przedłużenia Platformy</b>	6.200 mm
<b>Całkowita Szerokość (W)</b>	2550mm. Całkowita szerokość + 600mm. Rozszerzenia boczne
<b>Wysokość Platformy (Ph)</b>	875 mm
<b>Tara ±%3</b>	11.570 kg

### MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE

<b>Nośność Sworznia Królewskiego</b>	18 ton
<b>Obciążenie Osi</b>	40.000 kg
<b>Masa Całkowita Pojazdu</b>	58.000 kg

### ULEPSZONE FUNKCJE