



K.SLA TRANSPORT NAJCIEŹSZYCH TOWARÓW PRZEZ KÄSSBOHRERA

Kässbohrer K.SLA 6 z wysuwaną niską podłogą i 6 osiami maksymalizuje ładowność i zapewnia bezpieczeństwo pracy dzięki solidnej konstrukcji podwozia.

Dzięki 24-tonowemu udźwigowi na sworzniu i 12-tonowemu udźwigowi na każdej osi, K.SLA 6 zapewnia 80-tonową ładowność, umożliwiającą przewożenie nawet najcięższych towarów, takich jak maszyny budowlane, generatory i sprzęt przemysłowy.

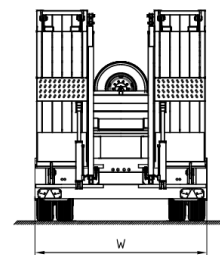
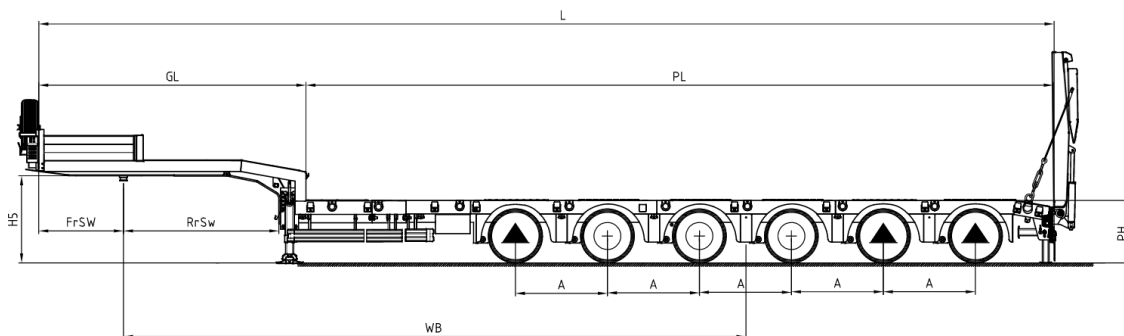
K.SLA 6 rozciąga się do 7.300 mm, umożliwiając przewożenie ładunków o maksymalnej długości.

W celu zapewnienia elastyczności i bezpieczeństwa pracy, K.SLA 6 oferuje ponad 40 rodzajów ramp, które spełniają specyficzne potrzeby załadunkowe klientów. Ponadto, jako opcja, pojazd oferuje metalizację zapewniającą maksymalną żywotność oraz opcje podłóg, w tym kraty stalowe, twarde drewno i gumę, dostosowane do konkretnych potrzeb operacyjnych.



K.SLA 6 / 3N - 24 / 60

SPECYFIKACJE



INFORMACJE TECHNICZNE

Podwozie	Wykonane ze stali ST 52 o wysokiej jakości i wytrzymałości, zgodnie z normą ISO 1726.
Układ Hamulcowy	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
Rozmiar Opon	245/70 R17.5
Osie	Nośność osi BPW z hamulcem bębnowym
System Elektryczny	Instalacja oświetleniowa ASPÖCK z boczną lampą pozycyjną LED 24V i gniazdami wtykowymi 2x7 i 1x15, zgodnie z przepisami UN ECE R48 i ADR
Podłoga	Podłoga z twardego drewna o grubości 45 mm i podłoga stalowa łezka tylko nad kołami
Typ Rampy	2 mechaniczne, przesuwające się w lewo/w prawo i hydrauliczne składane krótkie rampy w pojeździe z drewnianą podłogą 40mm, 3. 650 m m długości, 850mm szerokości i 3.130 mm wysokości po złożeniu z kątem nachylenia 12° o dopuszczalnej ładowności 60.000 kg
Rodzaj Układu Kierowniczego	3 jednostki nieruchomych osi z przodu, 3 jednostki osi samosterujących z tyłu

DANE TECHNICZNE

Wysokość Siodła (H5)	1.350 mm
Rozstaw Osie (Wb)	9.210 mm
Długość Zewnętrzna (L)	14.950 mm
Długość Gęszej Szyi (Gl)	3.950 mm
Długość Platformy (Pl)	11.000 mm
Długość Przedłużenia Platformy	7.300 mm
Całkowita Szerokość (W)	2550mm. Całkowita szerokość + 600mm. Rozszerzenia boczne
Wysokość Platformy (Ph)	920 mm
Tara ±%3	17.500 kg

MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE

Nośność Sworzni Królewskiego	Dozwolone obciążenie = 24 ton
Obciążenie Osi	60.000 kg
Ciężar Całkowity Pojazdu	łącznie dozwolony ciężar [80 km/h] = 84.000 kg

ULEPSZONE FUNKCJE

Gama produktów

Z myślą o różnych potrzebach klientów rodzina produktów niskopodwoziowych z możliwością przedłużenia obejmuje pojazdy 3-, 4-, 5- lub 6-osiowe. Bezpieczeństwo ładunku

Bezpieczeństwo ładunku

Pierścienie mocujące na gęszej szyi: 3 x 2 sztuki o udźwigu 6 ton
Pierścienie mocujące na platformie: 4 x 2 sztuki o nośności 6 ton
Pierścienie mocujące na wysięgnikach bocznych: 9 x 2 sztuki o nośności 6 ton

Kieszzenie na słupy i słupy:

8 x 2 sztuki kieszeni na słupy i filary (52 mm x 102 mm)

Szeroki zakres opcji

Ponad 40 różnych opcji ramp pod względem udźwigu, podłogi, długości i rodzaju przesuwu
Pełna lub częściowa metalizacja
1-sza, 5-ta i 6-ta oś samokierująca
Podnoszenie 1-szej i 2-jej osi
Wysokość siodła od 1250 do 1550 mm
Elektryczny żuraw przeladunkowy