



K.SLA RJ NAJNIŻSZA WYSOKOŚĆ ZAŁADUNKU PRZEZ KÄSSBOHRER

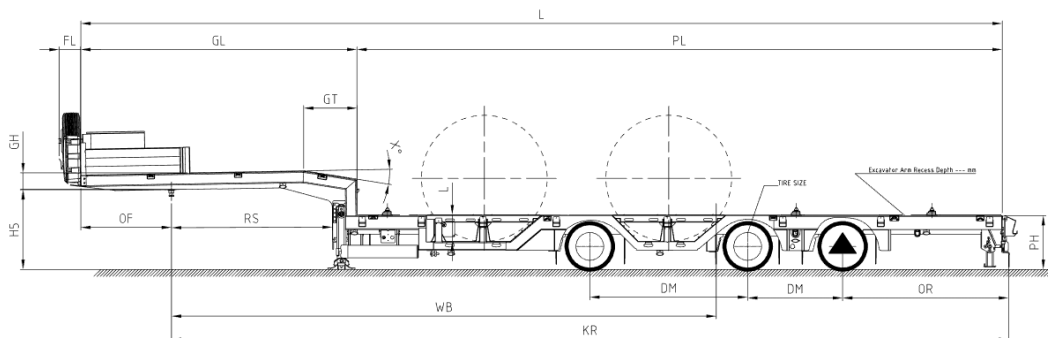
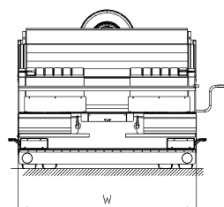
Firma Kässbohrer zaprojektowała wysuwaną 3-osiową naczepę niskopodwoziową, nową K.SLA RJ 3, która wyznacza nowe standardy w transporcie ciężkich towarów poprzez zminimalizowanie wysokości platformy dzięki nowej konstrukcji podwozia. Dzięki wnękom na koła wysokość załadunku K.SLA RJ 3 została obniżona do 375 mm.

Nowy lekki K.SLA RJ 3 o masie własnej poniżej 10.000 kg zwiększa ładowność i umożliwia bardziej energooszczędny i ekologiczny transport ciężkich i nietypowych towarów.

W celu zapewnienia elastyczności i bezpieczeństwa pracy, nowy K.SLA RJ 3 jest otoczony wewnątrz na ramię koparki, filarami, kieszeniami na filary, jak również nowymi pierścieniami mocującymi o zwiększonym udźwigu do 10 ton, które są umieszczone na gęsiej szyi, platformie i bocznych zastawkach, przyczyniając się do optymalnego rozłożenia obciążenia.



SPECYFIKACJE



INFORMACJE TECHNICZNE

Podwozie	S700 MC
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	205/65 R17.5
Osie	Nośność osi BPW z hamulcem bębnowym: 12 ton Ładowność techniczna (10 ton ładowności)
System Elektryczny	Instalacja oświetleniowa z boczną lampą pozycyjną LED 24V i gniazdami wtykowymi 2x7 i 1x15, zgodnie z przepisami UN ECE R4
Podłoga	Podłoga z twardego drewna o grubości 45 mm oraz stalowa podłoga o wzorze kropli tylko na górze kół
Typ Rampy	Przyrząd rampy przenośnej
Rodzaj Układu Kierowniczego	2 stałe osie z przodu, 1 osie samoskrętne z tyłu

DANE TECHNICZNE

Wysokość Siodła (H5)	1.150 mm
Rozstaw Osi (Wb)	7.800 mm
Długość Zewnętrzna (L)	13.190 mm
Długość Gęsiej Szyi (GI)	3.950 mm
Długość Platformy (PI)	9.240 mm
Długość Przedłużenia Platformy	3.500 mm
Całkowita Szerokość (W)	2550mm. Całkowita szerokość + 600mm. Rozszerzenia boczne
Wysokość Platformy (Ph)	770 mm
Tara ±%3	10.750 kg

MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE

Nośność Sworznia Królewskiego	18.000 kg
Obciążenie Osi	24.000 kg
Ciężar Całkowity Pojazdu	(80 km/s) 42.000 kg

ULEPSZONE FUNKCJE

Dla różnych potrzeb klientów, niskopodwoziowe jednostki budowlane Kässbohrer są wyposażone w różne alternatywne opcje rozmieszczenia ładunku.

Zabezpieczenie ładunku

Pierścienie mocujące:

Gęsia szyja: 2 x 2 sztuki o udźwigu 5 ton + 1 x 2 sztuki o udźwigu 10 ton
 Platforma: 3 x 2 sztuki o nośności 5 ton + 4 x 2 sztuki o nośności 10 ton
 Krążki boczne: 2 x 2 sztuki o nośności 8 ton
 Wnęka: 4 x 2 sztuki o nośności 6 ton

Kłonice:

5 x 2 sztuki na kłonicach na bokach (52 mm x 102 mm)

Zamki kontenerowe:

6 x 2 sztuki dla kontenerów 20 i 30 stóp

Szeroki zakres opcji

Jednostka niskopodwoziowa dla maszyn budowlanych może być wyposażona w różne opcje ramp:
 40 + różnych opcji ramp o nośności 40 ton: mechaniczne lub hydrauliczne rampy przesuwne z podłogą z twardego drewna lub stalowej siatki.
 Przenośne rampy aluminiowe o nośności 32 ton

Opcje ramp typu gęsia szyja:

Przenośne aluminiowe rampy na gęsiej szyi.
 Przenośne stalowe rampy na gęsiej szyi

Opcje podwozia i akcesoria:

Metalizacja pełna lub częściowa
 Podnoszenie pierwszej osi
 Uchwyt koła zapasowego - typu wyciągarka
 Boczne belki przedłużające z twardego drewna (300 mm częściowe lub 230 mm monoblokowe)
 Aluminiowe mosty przedłużające (1.000 mm lub 1.500 mm)