



K.SLA R PRZEWÓZ SPRZĘTU BUDOWLANEGO OD KÄSSBOHRER

Firma Kässbohrer opracowała K.SLA R, rozsuwaną naczepą niskopodłogową z 3 osiami dla przewoźników specjalizujących się w transporcie sprzętu budowlanego, a także maszyn rolniczych i leśnych.

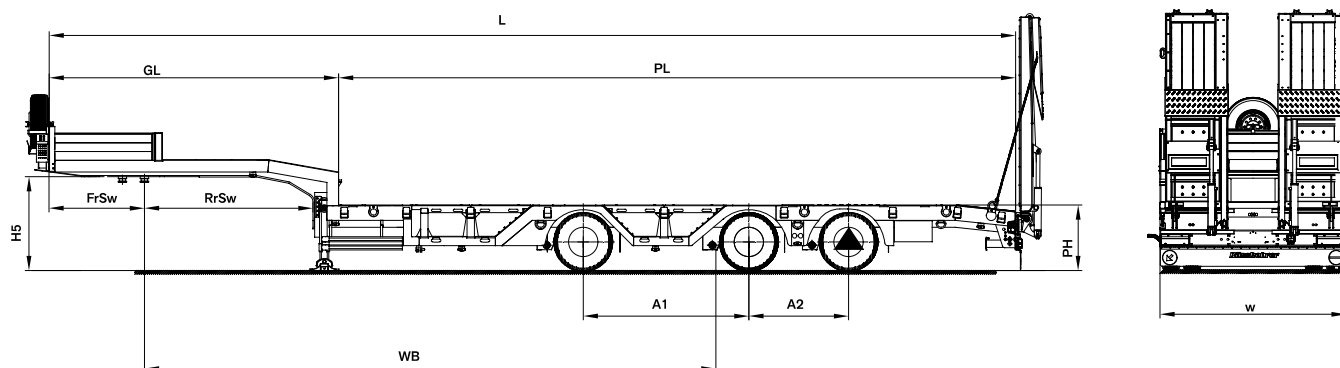
Dostępna standardowo z kanałem na koła K.SLA R dostępna jest również z opcją kanału na ramie koparki i szerokim zakresem opcji ramp, aby ułatwić załadunek i rozładunek.

K.SLA R ma 36 pierścieni mocujących umieszczonych na ceownikach obrysowych, platformach i górszej szyi dla bezpiecznego przewozu ciężkiego sprzętu.

Co również ważne, K.SLA R może być wyposażona w górszej szyi o długości 3400mm lub 4200mm, którą można dostosować do różnych zastosowań skrętnych przodu i tyłu.

K.SLA R 3 / 1N - 18 / 30

SPECIFICATIONS



INFORMACJE TECHNICZNE

Podwozie	Wykonane ze stali ST 52 i S700 MC o wysokiej jakou015bci i wytrzymaou0142ou015bci, zgodnie z normu0105 ISO 1726
Uku0142ad Hamulcowy	Dwuobwodowy, elektro-pneumatyczny system uku0142adu hamulcowego EBS 4S/3M firmy WABCO z uku0142adem antypou015blizgowym ABS i uku0142adem kontroli pochylenia (RSS), zgodnie z rozporzu0105dzeniem UN ECE R13
Rozmiar Opon Osie	245/70 R 17.5 Nou015bnou015bu0107 osi BPW z hamulcem bu0119bnowym:12 ton u0141adownou015bu0107 techniczna (10 ton u0142adownou015bci)
System Elektryczny	Instalacja ou015bwietleniowa z bocznou0105 lampu0105 pozycyjnu0105 LED 24V i gniazdami wtykowymi 2x7 i 1x15, zgodnie z przepisami UN ECE R4
Podu0142oga	Podu0142oga z twardego drewna o grubou015bci 45mm i podu0142oga stalowa u0142ezka tylko nad kou0142ami
Typ Rampy	2 mechaniczne, przesuwaju0105ce siu0119 w lewo/w prawo, kru00f3tkie, sku0142adane rampy na pojeu017adzie z 40mm podu0142ogu0105 drewnianu0105, o du0142ugou015bci 3,650 mm, szerokou015bci 850mm i wysokou015bci 3,130 mm po zu0142ou017ceni, z ku0105tem nachylenia 13u00b0 i 40,000 kg dopuszczalnego obciu0105u017cienia
Rodzaj Uku0142adu Kierowniczego	2 stau0142e osie z przodu, 1 osie samoskru0119tne z tyu0142u

DANE TECHNICZNE

Wysokou015bu0107 Siodu0142a (H5)	1.250 mm
Rozstaw Osi (Wb) Du0142ugou015bu0107 Zewnu0119trzna (L)	7.800 mm
Du0142ugou015bu0107 Gu0119siej Szyi (Gl)	13.190 mm
Du0142ugou015bu0107 Platformy (PI) Du0142ugou015bu0107 Przedu0142uu017cienia Platformy	3.950 mm
Cau0142kowita Szerokou015bu0107 (W)	9.240 mm
Wysokou015bu0107 Platformy (Ph)	6.000 mm 2550mm.
Tara u00b1%3	Cau0142kowita szerokou015bu0107 + 600mm. Rozszerzenia boczne
Wysokou015bu0107 Platformy (Ph)	875 mm
Tara u00b1%3	12.530 kg

MOu017bLIWOu015aCI TECHNICZNE

Nou015bnou015bu0107 Sworznia Kru00f3lewskiego	18.000 kg
Obciu0105u017cienia Osi	30.000 kg

Enhanced Features

Dla ró?nych potrzeb klientów, naczepa niskopod?ogowa do przewozu maszyn budowlanych Kässbohrer oferuje ró?ne opcje pozycjonowania ?adunku.

Bezpiecze?stwo ?adunku

Pier?cienie mocuj?ce:

G?sia szyja: 3 par o no?no?ci 6 ton
Platforma: 4 par o no?no?ci 6 ton
Ceowniki obrysowe: 11 par o no?no?ci 6 ton

gniazda na s?upki i s?upki:

5 par sta?ych kieszeni na s?upki w ceownikach obrysowych (52mm x 102mm)
5 par s?upków (50mm x 50mm)

Blokady kontenerów:

2 pary dla kontenerów 20-stopowych

Szeroka gama opcji

Naczepy niskopod?ogowe do przewozu maszyn budowlanych mog? by? wyposa?one w ró?ne opcje ramp:

6 ró?nych opcji ramp o no?no?ci 40 ton: mechaniczne lub hydrauliczne rampy przesuwne z pod?og? z twardego drewna lub stali
Przeno?ne rampy aluminiowe o no?no?ci 32 ton

Opcje rampy „g?sia szyja”:

Przeno?ne aluminiowe rampy „g?siej szyja”
Przeno?ne stalowe rampy typu „g?siej szyja”

Opcje podwozia i akcesoria:

Wg??bienie na rami? koparki
Pe?na lub cz??ciowa metalizacja
Podnoszenie pierwszej osi
Podno?nik winda ko?a zapasowego
Poprzeczne bloki przed?u?aj?ce z twardego drewna (300mm cz??ciowe lub 230mm monobloki)
Aluminiowe mosty przed?u?aj?ce (1000mm lub 1500mm)

Kässbohrer semi-trailers are manufactured according to lean production and quality principles in consideration of total cost of ownership.

Kässbohrer reserves the right to alter the product specification. Visual and technical data subject to change according to vehicle configuration.

Kässbohrer Sales GmbH

Werk Ulm | Im Katzenwinkel 5, 88480 Achstetten, Deutschland | T +49 (0) 7392 96797-0 | F +49 (0) 7392 96797-67

Werk Goch | Siemensstraße 74, 47574 Deutschland | T +49 (0) 2823 9721-0 | F +49 (0) 2823 9721-21 | E info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com