



K.SLL 3

NAJNOWSZA I NAJNOWOCZESNIEJSZA NACZEPA NISKOPODWOZIOWA OD KÄSSBOHRER

Kässbohrer K.SLL 3 została przeprojektowana z wykorzystaniem wszelkich procesów technologicznych i komponentów, aby móc zaoferować najniższą naczepę niskopodwoziową, zapewniając maksymalną wysokość w transporcie ciętkim, z przełwitem wynoszącym tylko 100mm.

K.SLL 3 z 3 osiami wyposażony jest w demontowany gósi? szczy? skracając? operacje załadunku towarów o dużych gabarytach przy jednoczesnym zwiększeniu bezpieczeństwa operacyjnego dzięki możliwości załadunku od przodu.

Dzięki specjalnej długości zagłębienia wynoszącemu 7,900mm i 24 tonowemu sworzniu królewskiemu, model K.SLL 3 zapewnia elastyczny transport towarów wysokich i ciężkich bez konieczności uzyskania dodatkowego zezwolenia.

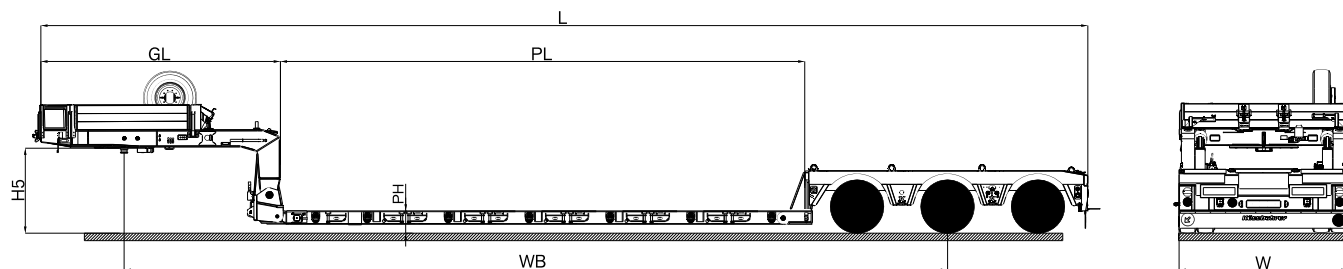
Rozsuwana o maksymalnie 5,400mm, model K.SLL 3 jest wyposażony w osie hydrauliczne o nośności 12 ton każda i o kącie skrętu 42°, aby zapewnić maksymalną zwrotność w najtrudniejszych warunkach drogowych.

Dzięki mocnemu podwoziu i solidnej konstrukcji, K.SLL 3 jest przeznaczona do niezawodnego i terminowego transportu ciężkich ładunków i towarów ponadgabarytowych.



K.SLL 3 / 3H - 24 / 30

SPECIFICATIONS



INFORMACJE TECHNICZNE

Podwozie	Wykonane ze stali S700 MC o wysokiej jako#ci i wytrzyma#o#ci,
Uk#ad Hamulcowy	Dwuobwodowy, elektroniczno-pneumatyczny system uk#adów hamulcowych EBS 2S/2M firmy WABCO z uk#adem antypo#lizgowym ABS i uk#adem kontroli pochylenia (RSS), zgodnym z rozporz#dzeniem UN ECE R13
Rozmiar Opon	245/70 R17.5
Osie	No#no## osi BPW z hamulcem b#bnowym: 12 ton
System Elektryczny	System o#wietlenia bocznych #wiate? pozycyjnych LED 24 V z gniazdami wykowymi 7x2 i 15x1 zgodnie z przepisami UN ECE R48 i przepisami ADR, Okr#g?e #wiat?o stopu 1X2, Okr#g?e tylne #wiat?o LED 1X2 + #wiat?o przeciwmg?owe
Rodzaj Uk#adu Kierowniczego	Wyposa#ona w 3 hydraulicznie sterowane osie

DANE TECHNICZNE

Wysoko?? Siod?a (H5)	1.250 mm
Rozstaw Osi (Wb)	12.810 mm
D?ugo?? Zewn?trzna (L)	16.175 mm
D?ugo?? G?siej Szyi (GL)	4.020 mm
D?ugo?? Platformy (PL)	7.900 mm
Platformy	5.400 mm
Ca?kowita Szeroko?? (W)	2.540 mm
Wysoko?? Zag??bienia (Loaden)	325 mm
Tara \pm%3	16.500 kg

MO?LIWO?CI TECHNICZNE

No?no?? Sworznia Królewskiego	24.000 kg
Obci??enie Osi	30.000 kg
Masa Ca?kowita Pojazdu	54.000 kg

Enhanced Features

Asortyment produktów

Dla ró?nych potrzeb klientów, rodzina wysuwanych naczep niskopodwoziowych Kässbohrer obejmuje 2 i 3 hydrauliczne osie skr?tne z zawieszeniem pneumatycznym.

Bezpiecze?stwo #adunku

Pier?cienie mocuj?ce:

G?sia szyja: 1 par o no?no?ci 13,4 ton

Zag??bienie: 8 pary o no?no?ci 13,4 ton i 4 pary o no?no?ci 8 ton

Tylny wózek: 2 pary o no?no?ci 13,4 ton i 4 pary o no?no?ci 10 ton

gniazda na s?upki:

5 par kieszeni na s?upki w zag??bieniu (52mm x 102mm)

4 par kieszeni na s?upki w na tylnym wózku (52mm x 102mm)

Blokady kontenerów:

2 pary dla kontenerów 40-stopowych

Szeroka gama opcji

Centralne smarowanie

Podwójna wysoko?? jazdy regulowana przez sterownik ECAS

Bezprzewodowy pilot do sterowania hydraulicznego

System automatycznego wyrównywania

Pe?na lub cz??ciowa metalizacja

12 par poprzecznych wsporników przed?aj?cych (wsporniki ze stali ocynkowanej 225mm)

Zdemowana drewniana pod?oga

Kozio? do platformy #adunkowej na tej samej wysoko?ci co tylny wózek

Przednie rampy za#adunkowe

Hubodometr

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