



K.SLL 2 NAJNOWSZA I NAJNOWOCZEŚNIEJSZA NACZEPA NISKOPODWOZIOWA OD KÄSSBOHRER

Kässbohrer K.SLL 2 została przeprojektowana z wykorzystaniem wszelkich procesów technologicznych i komponentów, aby móc zaoferować najniższą naczepę niskopodwoziową, zapewniającą maksymalną wysokość w transporcie ciężkim, z prześwitem wynoszącym tylko 100mm.

K.SLL 2 z 2 osiami wyposażony jest w demontowaną gęsią szyję skracającą operacje załadunku towarów o dużych gabarytach przy jednoczesnym zwiększeniu bezpieczeństwa operacyjnego dzięki możliwości załadunku od przodu.

Dzięki specjalnej długości zagłębieniu wynoszącemu 6810mm i 24 tonowemu sworzni królewskiemu, model K.SLL 2 zapewnia elastyczny transport towarów wysokich i ciężkich bez konieczności uzyskania dodatkowego zezwolenia.

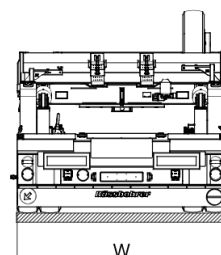
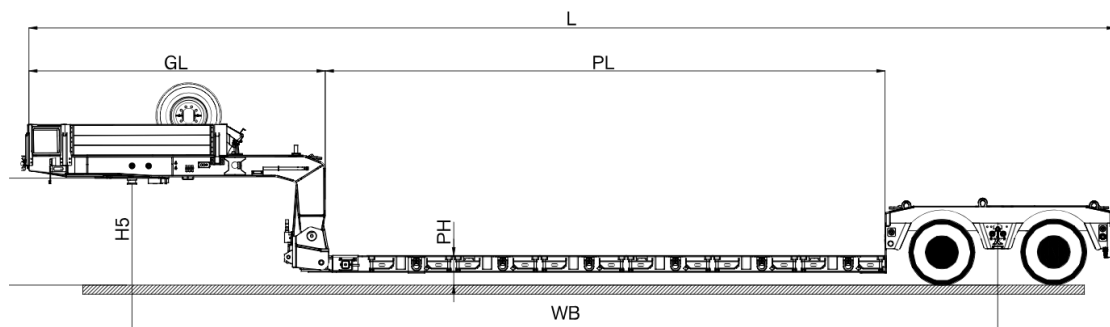
Rozsuwana o maksymalnie 5550mm, model K.SLL 2 jest wyposażony w osie hydrauliczne o nośności 12 ton każda i o kącie skrętu 42°, aby zapewnić maksymalną zwrotność w najtrudniejszych warunkach drogowych.

Dzięki mocnemu podwoziu i solidnej konstrukcji, K.SLL 2 jest przeznaczona do niezawodnego i terminowego transportu ciężkich ładunków i towarów ponadgabarytowych.



K.SLL 2 / 2H - 18 / 20

SPECYFIKACJE



INFORMACJE TECHNICZNE

Podwozie	Wykonane ze stali S700 MC o wysokiej jakości i wytrzymałości, zgodnie z normą ISO 1726
Układ hamulcowy	Dwuobwodowy, elektroniczno-pneumatyczny system ukł#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	Nośność osi BPW z hamulcem bębnowym: 12 ton
System elektryczny	Instalacja o#wietleniowa z boczn# lamp# pozycyj# 24 V LED oraz 2 gniazdam i 7- wtykowymi i 1 gniazdem 15-wtykowym, zgodnie z rozporz# dniem UN ECE R48 i przepisami ADR
Rodzaj układu kierowniczego	Wyposażona w 2 hydraulicznie sterowane osie

DANE TECHNICZNE

Wysokość siodła (H5)	1.250 mm
Rozstaw osi (WB)	10.530 mm
Długość zewnętrzna (L)	13.210 mm
Długość gęsiej szyi (GL)	3.600 mm
Długość platformy (PL)	6.810 mm
Długość przedłużenia platformy	5.550 mm
Całkowita szerokość (W)	2.540 mm
Wysokość zagłębienia (Loaden)	300 mm
Tara ±%3	12.000 kg

MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE

Nośność sworznia królewskiego	18.000 kg
Obciążenie osi	24.000 kg
Masa całkowita pojazdu	42.000 kg

ULEPSZONE FUNKCJE

Asortyment produktów

Dla różnych potrzeb klientów, rodzina wysuwanych naczip niskopodwoziowych Kässbohrer obejmuje 2 i 3 hydrauliczne osie skrętne z zawieszeniem pneumatycznym.

Bezpieczeństwo ładunku

Pierścienie mocujące:

Gęsia szyja: 1 par o nośności 13,4 ton

Zagłębienie: 7 pary o nośności 13,4 ton i 4 pary o nośności 8 ton

Tyłny wózek: 2 pary o nośności 13,4 ton i 3 pary o nośności 10 ton

gniazda na słupki:

6 par kieszeni na słupki w zagłębieniu (52mm x 102mm)

3 par kieszeni na słupki w na tylnym wózku (52mm x 102mm))

Blokady kontenerów:

2 pary dla kontenerów 40-stopowych

Szeroka gama opcji

Centralne smarowanie

Podwójna wysokość jazdy regulowana przez sterownik ECAS

Bezprzewodowy pilot do sterowania hydraulicznego

System automatycznego wyrównywania

Pełna lub częściowa metalizacja

12 par poprzecznych wsporników przedłużających (wsporniki ze stali ocynkowanej 225mm)

Zdejmowana drewniana podłoga

Trestle do platformy ładunkowej na tej samej wysokości co tylny wózek

Przednie rampy załadunkowe

Hubodometer

Naczepy Kässbohrer produkowane są zgodnie z zasadami lean production i regułami jakości z uwzględnieniem całkowitego kosztu posiadania.