



# K.SLL 3 NAJNOWSZA I NAJNOWOCZEŚNIEJSZA NACZEPA NISKOPODWOZIOWA OD KÄSSBOHRER

Kässbohrer K.SLL 3 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 3 z 3 osiami wyposażony jest w demontowaną gęsią szyję skracającą operacje załadunku towarów o dużych gabarytach przy jednoczesnym zwiększeniu bezpieczeństwa operacyjnego dzięki możliwości załadunku od przodu.

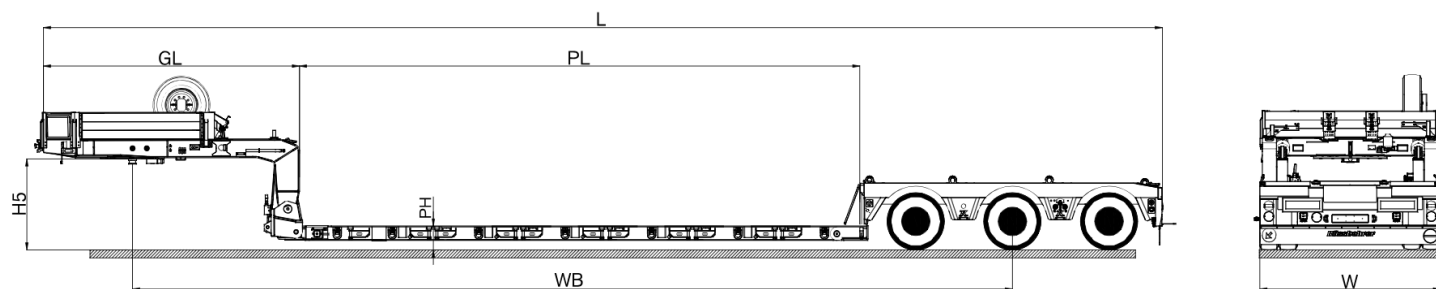
Dzięki specjalnej długości zagłębieniu wynoszącemu 7,900mm i 24 tonowemu sworzni królewskiemu, model K.SLL 3 zapewnia elastyczny transport towarów wysokich i ciężkich bez konieczności uzyskania dodatkowego zezwolenia.

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

## SPECYFIKACJE



### INFORMACJE TECHNICZNE

<b>Podwozie</b>	Wykonane ze stali S700 MC o wysokiej jakości i wytrzymałości, zgodnie z normą ISO 1726
<b>Układ hamulcowy</b>	Dwuobwodowy, elektroniczno-pneumatyczny system ukł#adów hamulcowych EBS 2S/2M firmy WABCO z ukł#adem antypo#lizgowym ABS i ukł#adem kontroli pochylenia (RSS), zgodnym z rozporz#dzeniem UN ECE R13
<b>Rozmiar opon</b>	245/70 R17.5
<b>Osie</b>	Nośność osi BPW z hamulcem bębnowym: 12 ton
<b>System elektryczny</b>	Instalacja o#wietleniowa z boczn# lamp# pozycijn# 24 V LED oraz 2 gniazdami 7- wtykowymi i 1 gniazdem 15-wtykowym, zgodnie z rozporz#dzeniem UN ECE R48 i przepisami ADR
<b>Rodzaj układu kierowniczego</b>	Wyposażona w 3 hydraulicznie sterowane osie

### DANE TECHNICZNE

<b>Wysokość siedła (H5)</b>	1.250 mm
<b>Rozstaw osi (WB)</b>	12.810 mm
<b>Długość zewnętrzna (L)</b>	16.175 mm
<b>Długość gęsiej szyi (GL)</b>	4.020 mm
<b>Długość platformy (PL)</b>	7.900 mm
<b>Długość przedłużenia platformy</b>	5.400 mm
<b>Całkowita szerokość (W)</b>	2.540 mm
<b>Wysokość zagłębienia (Loaden)</b>	325 mm
<b>Tara ±%3</b>	16.500 kg

### MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE

<b>Nośność sworznia królewskiego</b>	24.000 kg
<b>Obciążenie osi</b>	30.000 kg
<b>Masa całkowita pojazdu</b>	54.000 kg

### ULEPSZONE FUNKCJE

#### Asortyment produktów

Dla różnych potrzeb klientów, rodzina wysuwanych nacze# niskopodwoziowych Kässbohrer obejmuje 2 i 3 hydrauliczne osie skrę#ne z zawieszeniem pneumatycznym.

#### Bezpieczeństwo ładunku

##### Pierścienie mocujące:

Gęsia szyja: 1 par o nośności 13,4 ton  
Zagłębienie: 8 pary o nośności 13,4 ton i 4 pary o nośności 8 ton  
Tylny wózek: 2 pary o nośności 13,4 ton i 4 pary o nośności 10 ton

##### gniazda na słupki:

5 par kieszeni na słupki w zagłębieniu (52mm x 102mm)  
4 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  
Kozioł do platformy ładunkowej na tej samej wysokości co tylny wózek  
Przednie rampy załadunkowe  
Hubodometr