



# K.SLS 3 LLEKKI I MOCNIEJSZY OD KÄSSBOHRER

Firma Kässbohrer zaprojektowała nową, nierozsuwaną, 3-osiową naczepę niskopodłogową, K.SLS 3, która wyznaczyła nowe standardy w transporcie ciężarowym, zwiększając ładowność dzięki lżejszej konstrukcji podwozia.

Tara K.SLS 3 to tylko 8500kg, dzięki temu zwiększono ładowność do 40000kg, a także umożliwiono energooszczędny i przyjazny dla środowiska transport ciężkich towarów.

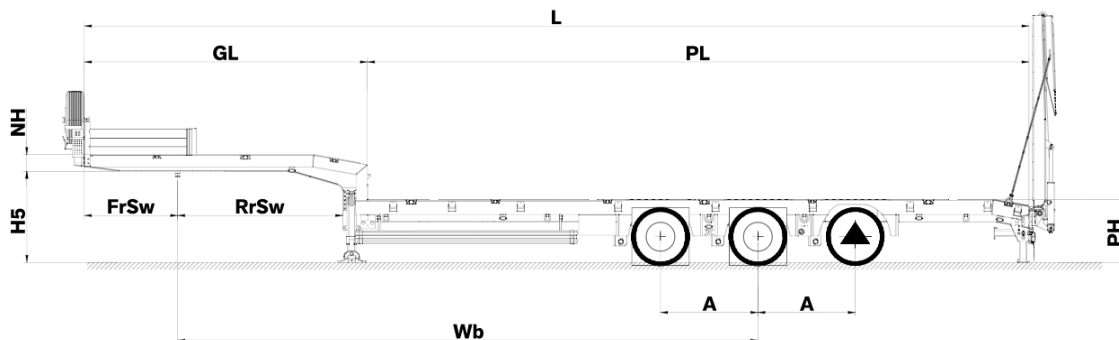
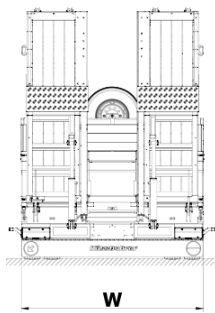
Ze względu na elastyczność operacyjną i bezpieczeństwo, K.SLS 3 jest otoczony nowymi słupkami certyfikowanymi przez EUMOS i gniazdami na profile, a także nowymi pierścieniami mocującymi o nośności zwiększonej do 13,4 tony, umieszczonymi na gęsiej szyi, platformie i ceownikach obrysowych, przyczyniając się do optymalnego rozkładu obciążenia.

K.SLS może być również wyposażona w rampę hydrauliczną typu gęsia szyja i stalową podłogę kratownicową, aby zapewnić łatwy załadunek różnych ładunków, takich jak platformy nożycowe, wózki widłowe, ładowarki teleskopowe, maszyny do czyszczenia przemysłowego lub komercyjnego.



# K.SLS 3 / 0N - 18 / 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>	Podwójny obwód pneumatyczny marki WABCO EBS 2S/2M układ hamulcowy z system antyblokowania (ABS) oraz układ sterowania przechylenie m (RSS) zgodny z przepisami UN ECE R13
<b>Rozmiar opon</b>	245/70 R 17.5
<b>Osie</b>	BPW zawieszenie pneumatyczne i osie hamulca bębnowego BPW zawieszenie pneumatyczne i osie hamulca bębnowego
<b>System elektryczny</b>	Instalacja oświetleniowa z boczną lampą pozycyjną 24 V LED oraz 2 gniazdami 7-wtykowymi i 1 gniazdem 15-wtykowym, zgodnie z rozporządzeniem UN ECE R48
<b>Podłoga</b>	Podłoga z twardego drewna o grubości 45mm i podłoga stalowa łezka tylko nad kołami
<b>Typ rampy</b>	Przyrząd rampy przenośnej
<b>Rodzaj układu kierowniczego</b>	Wyposażony w 3 jednostki osi nieruchomych

### DANE TECHNICZNE

<b>Wysokość siodła (H5)</b>	1.250 mm
<b>Rozstaw osi (WB)</b>	8.100 mm
<b>Długość zewnętrzna (L)</b>	13.190 mm
<b>Długość gęsiej szyi (GL)</b>	3.950 mm
<b>Długość platformy (PL)</b>	9.240 mm
<b>Całkowita szerokość (W)</b>	2.550 mm
<b>Wysokość platformy (PH)</b>	875 mm
<b>Tara ±%3</b>	8.500 kg

### MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE

<b>Nośność sworzni królewskiego</b>	18 ton
<b>Obciążenie osi</b>	30.000 kg
<b>Ciężar całkowity pojazdu</b>	Łączny dozwolony ciężar [60 km/h] = 52.800 kg

### ULEPSZONE FUNKCJE

#### Asortyment produktów

Dla różnych potrzeb klientów, gama nierozsuwanych naczep niskopodłogowych obejmuje naczepy 3- lub 4-osiowe.

#### Bezpieczeństwo ładunku

Gęsia szyja: 1 para o nośności 13,4 ton i 2 pary o nośności 8 ton  
Platforma: 2 pary o nośności 13,4 ton  
Ceowniki obrysowe: 3 pary o nośności 13,4 ton i 4 pary o nośności 8 ton  
Pod ceownikami obrysowymi: 5 par o nośności 8 ton  
gniazda na słupki i słupki:  
9 par stałych kieszeni na słupki w ceownikach obrysowych (52mm x 102mm)  
3 pary wzdłużnych rzędów kieszeni na słupki na platformie (7 x 52mm x 102mm)  
7 par słupków i kieszeni na słupki (50mm x 50mm)  
Blokady kontenerów:  
2 pary dla kontenerów 20-stopowych

#### Szeroka gama opcji

Lekkie naczepy niskopodłogowe mogą być wyposażone w różne opcje ramp:  
6 różnych opcji ramp o nośności 40 ton: mechaniczne lub hydrauliczne rampy przesuwne z podłogą z twardego drewna lub stali  
Przenośne rampy aluminiowe o nośności 32 ton  
Opcje rampy „gęsia szyja”:  
Hydrauliczna rampa „gęsia szyja”  
Przenośne aluminiowe rampy „gęsiej szyja”  
Przenośne stalowe rampy typu „gęsiej szyja”  
Opcje podwozia i akcesoria:  
Pełna lub częściowa metalizacja  
Podłoga z twardego drewna lub stali  
Trzecia oś samosterująca  
Podnoszenie pierwszej osi  
Przedłużacze poprzeczne 2 x 300mm i bloczki z twardego drewna  
Skrzynia do przechowywania słupków  
Skrzynia do przechowywania rampy aluminiowej pod podwoziem