



K.SPA M NAJNIŻSZA I NAJMOCNIEJSZA ROZSUWANA NACZEPA PLATFORMOWA TYPU HEAVY-DUTY OD KÄSSBOHRER

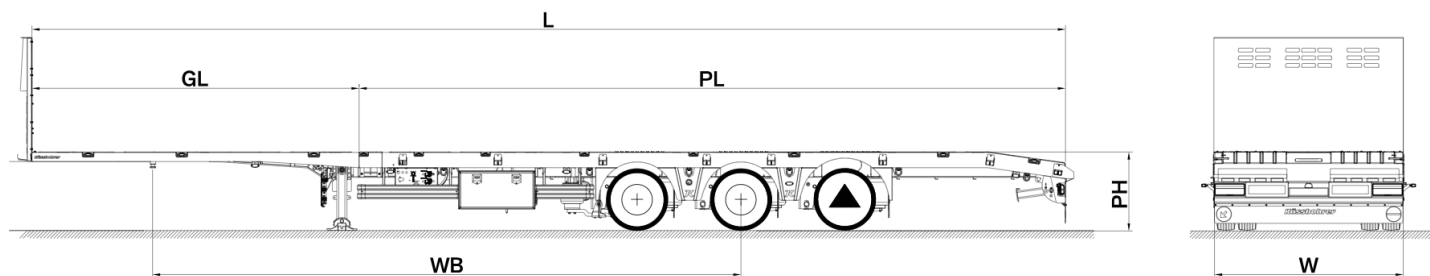
Rozsuwana, trzyosiowa, naczepa platformowa Kässbohrer typu heavy-duty, K.SPA M jest najlepszym przykładem inżynierii o wysokiej obciążalności. K.SPA M zapewnia elastyczne i bezpieczne rozwiązania transportowe dla ciężkich, długich, płaskich i balastowych ładunków dzięki rozsuwanemu, mocnemu i płaskiemu podwoziu, różnym kombinacjom pozycjonowania kontenerów i różnym opcjom zabezpieczeń ładunku, takim jak panel przedni z certyfikatem Code XL, odpornym na obciążenia wzdłużne do 22,5 tony.

Przystosowane do ciągnoków mega K.SPA M zwiększa elastyczność operacyjną dzięki rozsuwanemu podwoziu (do 6900mm) i funkcji platformy przesuwnej. Co więcej, dzięki technologii powlekania metalizacyjnego, zapewnia maksymalną wytrzymałość na korozję i perforację rdzy.



K.SPAM 3 / 1N - 18 / 27

SPECYFIKACJE



INFORMACJE TECHNICZNE

Podwozie	Wykonane ze stali S700 MC o wysokiej jakości i wytrzymałości, zgodnie z normą ISO 1726
Układ hamulcowy	Dwuobwodowy układ hamulcowy elektryczno-pneumatyczny EBS 4S/3M marki Wabco z system antyblokowania (ABS) oraz układem sterowania przechyleniem (RSS) zgodny z rozporządzeniem UN ECE R13
Rozmiar opon	Ogumienie o rozmiarze 445/45 R19.5
Osie	BPW zawieszenie pneumatyczne i osie hamulce tarczowe
System elektryczny	24 voltowa instalacja oświetleniowa z 2x7 + 1x15 połowymi gniazdami zgodnie z ustawą 76/756/EEC
Podłoga	2 mm wzmocniony profil Omega 30 mm podłoga z twardego drewna
Rodzaj układu kierowniczego	2 przednie osie są przymocowane na stałe, 1 tylnia jest samosterująca
Typ panelu przedniego	Panel przedni z materiału stalowego o wysokości 1.500 mm

DANE TECHNICZNE

Długość zewnętrzna (L)	13.535 mm
Długość rozszerzenia platformy	6.900 mm przedłużenia platformy
Całkowita szerokość (W)	2.550 mm
Gęsia szyja (NH)	120 mm
Wysokość siódła (H5)	950 mm
Wysokość platformy (załadunek)	1.040 mm

MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE

Nośność sworznia królewskiego	18 ton technicznej pojemności sworznia sprzęgu naczepy
Obciążenie osi	27.000 kg
Ciężar całkowity pojazdu	Całkowita masa techniczna [80 km/sa] 45.000 kg

ULEPSZONE FUNKCJE

Asortyment produktów

Dla różnych potrzeb klientów, rodzina produktów platformy Kässbohrer obejmuje naczepy platformowe rozsuwane, nierozsuwane i heavy-duty, przystosowane do standardowych i mega ciężarówek

System zabezpieczenia ładunku

Pierścienie mocujące

Gęsia szyja: 3 pary o nośności 13,4 tony
Przesuwana platforma: 1 para o nośności 8 ton
Platforma: 4 pary o nośności 8 ton i 3 pary o nośności 13,4 tony
Ceowniki obrysowe: 6 para o nośności 8 ton

Profile i gniazda na profile

10 par stałych kieszeni na słupki w ceownikach obrysowych (52mm x 102mm)
4 pary wzdłużnych rzędów kieszeni na słupki na platformie (7 x 52mm x 102mm)
9 par słupków z certyfikatem EUMOS (50mm x 100mm x 1200mm))

Blokady kontenerów:

2 pary dla kontenerów 20-stopowych, 30-stopowych, 40-stopowych i 45-stopowych
4 pary dla 2 kontenerów 20-stopowych

Szeroka gama opcji

Osie marki BPW o możliwości technicznej 9000kg, zawieszenie pneumatyczne i hamulce bębnowe
Pełna lub częściowa metalizacja
8 par rozsuwanych wsporników poprzecznych ze stali ocynkowanej (przedłużenia 230mm, stopniowane o 100mm)
Podnoszenie pierwszej osi
2" sworzni królewski + sworzni 3,5"
Przenośne urządzenie rampowe i przenośne rampy aluminiowe o nośności 32 ton
Panel przedni 1500mm + 500mm (kompatybilny z Code XL)
4 tylne migające światła ostrzegawcze
Hubodometr