



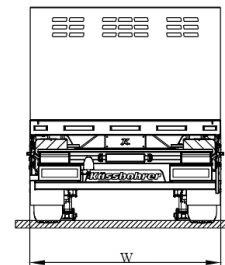
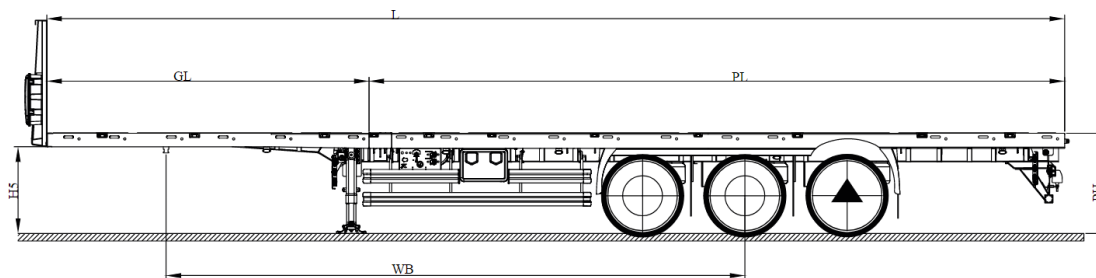
# K.SPA X NAJMOCNIEJSZA, ROZSUWANANA NACZEPA PLATFORMOWA TYPU HEAVY-DUTY OD KÄSSBOHRER

Rozsuwana, trzyosiowa, naczepa platformowa Kässbohrer typu heavy-duty, K.SPA X, jest najlepszym przykładem inżynierii o wysokiej obciążalności. K.SPA X zapewnia elastyczne i bezpieczne rozwiązania transportowe dla ciężkich, długich, płaskich i balastowych ładunków dzięki rozsuwanemu, mocnemu i płaskiemu podwoziowi, 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 ciężarówek standardowych, K.SPA X zwiększa elastyczność operacyjną dzięki rozsuwanemu podwoziowi (do 6900mm) i funkcji platformy przesuwnej. Co więcej, dzięki technologii powlekania metalizacyjnego, zapewnia maksymalną wytrzymałość na korozję i perforację rdzy.



## 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 układ hamulcowy elektryczno-pneumatyczny EBS 4S/3M marki Wabco z system antyblokowania (ABS) oraz układem sterowania przechyleniem (RSS) zgodny z rozporządzeniem UN ECE R13 |
| <b>Rozmiar opon</b>                | Ogumienie o rozmiarze 385/65 R 22.5  |
| <b>Osie</b>                        | BPW zawieszenie pneumatyczne i osie hamulce tarczowe   |
| <b>System elektryczny</b>          | 24 voltowa instalacja oświetleniowa z 2x7 + 1x15 połowymi gniazdami zgodnie z ustawą 76/756/EEC  |
| <b>Podłoga</b>                     | 2 mm wzmocniony profil Omega 30 mm podłoga z twardego drewna   |
| <b>Rodzaj układu kierowniczego</b> | 2 przednie osie są przymocowane na stałe, 1 tylna jest samosterująca   |
| <b>Typ panelu przedniego</b>       | Panel przedni z materiału stalowego o wysokości 1.500 mm   |

### DANE TECHNICZNE

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Długość zewnętrzna (L)</b>         | 13.535 mm                       |
| <b>Długość rozszerzenia platformy</b> | 6.900 mm przedłużenia platformy |
| <b>Wysokość siódła (H5)</b>           | 1.150 mm                        |
| <b>Gęsia szyja (NH)</b>               | 180 mm                          |
| <b>Całkowita szerokość (W)</b>        | 2.540 mm                        |

### MOŻLIWOŚCI TECHNICZNE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Obciążenie osi</b>                | 27.000 kg  |
| <b>Nośność sworznia królewskiego</b> | 18 ton technicznej pojemności sworznia sprzęgu naczepy |
| <b>Ciężar całkowity pojazdu</b>      | Całkowita mah techniczna [80 km/h] 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 para o nośności 13,4 ton  
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: 5 par 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

Pełna lub częściowa metalizacja  
Podnoszenie pierwszej osi  
2" sworzni królewski + sworzni 3,5"  
1 pojemnik na gaśnicę (bez gaśnicy)  
Aluminiowe deski burtowe 800mm z poprzecznymi słupkami  
Panel przedni 1500mm + 500mm (kompatybilny z Code XL)  
1 tylne migające światło ostrzegawcze  
Hubodometer