



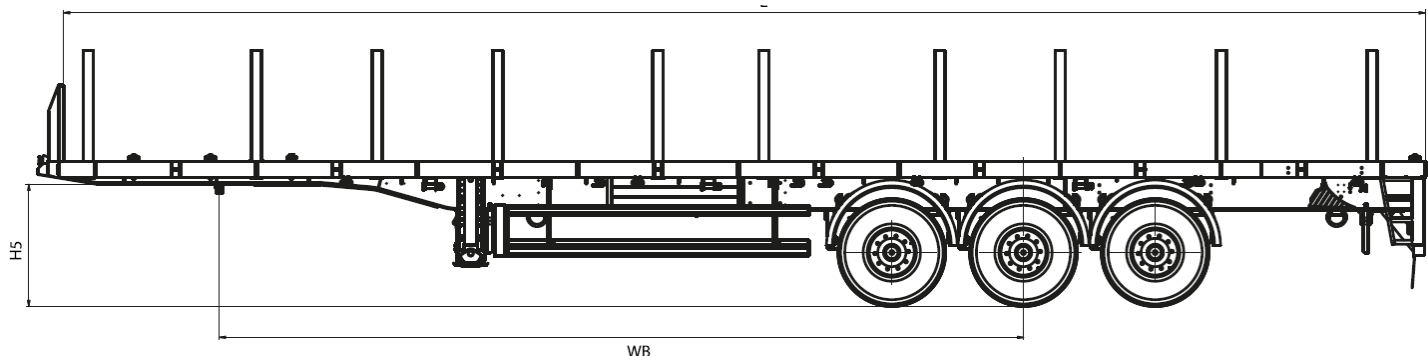
K. SPW SR HET HOOGWAARDIGE PLATFORM VAN KÄSSBOHRER

Het nieuwe hoogwaardige platform van Kässbohrer, de K.SPW SR, valt op door zijn robuustheid en duurzaamheid vanwege zijn chassis van hoogwaardig staal met KTL-coating.

Voor een betere ladingzekering is de K.SPW SR uitgerust met 5 x 2 rongholtes en 28 x 2 siorhaken. Het afneembare frontpaneel van de K.SPW SR, 750 mm groot en voorzien van KTL-coating, biedt u de flexibiliteit en de efficiëntie die u bij uw dagelijkse werkzaamheden nodig hebt.



SPECIFICATIE



TECHNISCHE INFORMATIE

Chassis	Gemaakt van hoogwaardig en zeer sterk staal, in overeenstemming met norm ISO 1726-2 en ISO 1726; gemaakt van twee gelaste langsbalken in "I"-vorm met dwarsbalken op benodigde afstanden. Chassis heeft 2 king-pin positie. Versterkt met KTL-bescherming met Kässbohrer-expertise (10 jaar garantie op perforatie)
Remsysteem	Antiblokkering- (ABS) en rolcontrolesysteem geschikt voor UN ECE R13-regelgeving. EBS 2S / 2M-remsysteem van het merk WABCO met elektro-pneumatisch dubbel circuit met voeding (RSS) en spanningsvoorziening (24N) via remlicht
Bandenmaat	385/65 R22.5
Assen	BPW luchtophanging en trommelrem as met 3x9 ton vermogen
Elektrisch systeem	Verlichtingsinstallatie met 24 V LED zijpositie lamp en 2x7 en 1x15-pins bussen volgens voorschrift UN ECE R48 en ADR-wetgeving
Vloer	Hard houten vloer met een dikte van 30 mm die een asbelastingsweerstand van een hefttruck van 7.200 kg kan dragen volgens de nor
Type voorpaneel	750 mm hoog, uitneembaar, gemaakt van hoge sterkte staal roll voormalige ook gevormd, canvas ontmoetingsplaats en een ladder
Opstellatten en insteekassen	5 x 2 + 10 Adt 750 mm

TECHNISCHE GEGEVENS

Vijfde wiel hoogte (H5)	1.250 mm
Nek dikte (NH)	230 mm
Wielbasis (WB)	8.000 mm
Externe lengte (L)	13.900 mm
Tarra Gewicht ±%3	6.650 kg

TECHNISCH VERMOGEN

Koningsspeld capaciteit	15.000 kg
Asbelasting	27.000 kg
Brutogewicht	42.000 kg

VERBETERDE FUNCTIES

Productassortiment

Om aan de verschillende behoeften van klanten te kunnen voldoen, omvat de platform-productfamilie van Kässbohrer uitschuifbare en niet-uitschuifbare platformopleggers, evenals platformopleggers voor zware lasten, die kunnen worden aangepast aan standaard- en megatrucks

Ladingzekeringsysteem

5 x 2 rongholtes van 83 mm x 83 mm in de kantbalk
 5 x 2 rongen van 750 mm en opslag onder het chassis
 Afneembaar stalen frontpaneel van 750 mm met KTL-coating
 28 x 2 sjarahaken onder de kantbalk
 Stalen frontpaneel van 1500 mm met KTL-coating
 5 x 2 containerbevestigingen voor 2 x 20 voet, 1 x 30 voet of 1 x 40 voet
 8 x 2 containerbevestigingen voor 2 x 20 voet, 1 x 20 voet midden, 1 x 30 voet of 1 x 40 voet

Certificaten

Ladingzekeringscertificaat EN 12642 code XL is verkrijgbaar bij het frontpaneel van 1500 mm

Optionele veiligheidstoepassingen

5 x 2 rongholtes van 83 mm x 83 mm in de kantbalk
 10 x 2 rongen met een hoogte tussen 1500 mm en 2350 mm (80 mm x 80 mm)
 4 x 2 D-ringen, in overeenstemming met EN 29367-2

Breed scala aan opties

De oplegger kan worden uitgerust met opties zoals:

BPW-schijfremmen
 Hefstelsel op 1e as
 Hubodometer
 Reservewiel en -houder
 Pvc gereedschapskist
 Documenthouder