



## K.SPS 3 UN PLATEAU HAUTE PERFORMANCE PAR KÄSSBOHRER

La semi-remorque à plateau K.SPS 3 de Kässbohrer est conçue pour offrir une grande capacité de chargement avec une tare de seulement 5.550 kg. Le châssis robuste et le revêtement KTL de la plateforme assurent à la semi-remorque une longue durée de vie.

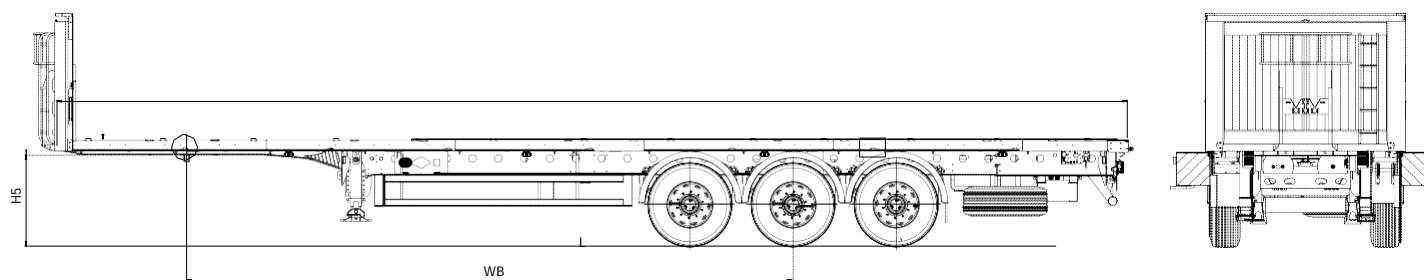
Équipée de 20 poches pour poteaux, réparties en 5 rangées sur la

plateforme, et de 14 anneaux d'arrimage d'une capacité de 4 tonnes, la semi-remorque K.SPS 3 garantit un très haut niveau de sécurité du chargement et une exceptionnelle souplesse fonctionnelle. Selon la charge, il est possible d'équiper la semi-remorque K.SPS 3 de ridelles arrière et latérales en aluminium de 600 mm, 800 mm ou 1.000 mm.



# K.SPS 3 / 0N - 12 / 27

## CARACTÉRISTIQUES



### Informations techniques

<b>Châssis</b>	Châssis soudé en acier QSTE 690 TM haute résistance ; peinture par cataphorèse (KTL) avec revêtement au phosphate de zinc
<b>Système de freinage</b>	Système de freinage à double circuit Wabco EBS 2S/2M avec fonction RSS ; frein de stationnement actionné par ressort conformément à la directive 71/320/CEE
<b>Système électrique</b>	Double prise à 7 broches + 1 prise à 15 broches conformément à la directive 76/756/CEE avec installation d'éclairage 24 V
<b>Béquille</b>	Béquille mécanique Jost 24 t
<b>Pneus</b>	6 + 1 pneus 385/65 R 22.5 avec jantes en acier
<b>Essieux et suspension</b>	Suspension pneumatique et groupe de trois essieux SAF avec freins à disques, d'une capacité de charge 9 t Premier essieu relevable par commande manuelle depuis la remorque
<b>Panneau avant</b>	Panneau avant en acier de 1.500 mm avec espace de stockage pour bâche et échelle
<b>Plancher</b>	Plancher bois dur exotique de 30 mm d'épaisseur, charge d'essieu de chariot élévateur admissible de 7.200 kg

### Données techniques

<b>H5</b>	<b>Hauteur d'attelage</b>	1.180 mm
<b>WB</b>	<b>Empattement</b>	7.700 mm
<b>L</b>	<b>Longueur totale (extérieure)</b>	13.670 mm
	<b>Largeur totale (extérieure)</b>	2.550 mm
	<b>Tare</b>	5.550 kg ±3 %

### OPTIONS AVANCÉES

#### Bords arrière et latéraux

La semi-remorque peut être équipée de :

- Ridelles arrières et latérales en aluminium de 600 mm
- Ridelles arrières et latérales en aluminium de 800 mm
- Ridelles arrières et latérales en aluminium de 1.000 mm

#### Sécurité de chargement avancée

La semi-remorque est équipée des systèmes de sécurité du chargement suivants :

- Rives perforées pour arrimage 100 trous d'arrimage d'une capacité de 2.5 tonnes chacun selon la norme EN 12640
- 7 paires de points spéciaux d'arrimage d'une capacité de 4 tonnes
- 5 rangées de 24 poches pour poteaux
- 10 x 2 poches latérales pour poteaux sur les bords de rive

En option

- 4 panneaux de signalisation d'extension
- gyrophare

Les semi-remorques Kässbohrer sont fabriquées selon des principes de qualité et de production optimisée par souci de réduire le coût global du produit.

*Kässbohrer se réserve le droit de modifier les caractéristiques du produit. Les données graphiques et techniques peuvent varier selon la configuration du véhicule.*

Kässbohrer Fahrzeugwerke GmbH Siemensstraße 74, 47574, Goch Deutschland | T 0049 2823 9721-0 | F 0049 2823 9721-21 | info@kaessbohrer.com | [www.kaessbohrer.com](http://www.kaessbohrer.com)