



K.SSK 90

LE SILO BASCULANT PAR KÄSSBOHRER

Connu pour son haut niveau de technicité dans la production de semi-remorques à silo basculant, Kässbohrer est l'un des quelques grands fabricants à proposer des silos de 90 m³ pour le transport de produits pulvérulents et granulés. La semi-remorque K.SSK 90 a été conçue pour accueillir une cuve en aluminium léger avec une extrémité arrière conique. Le silo est actionné par un système hydraulique de basculement comprenant à l'avant

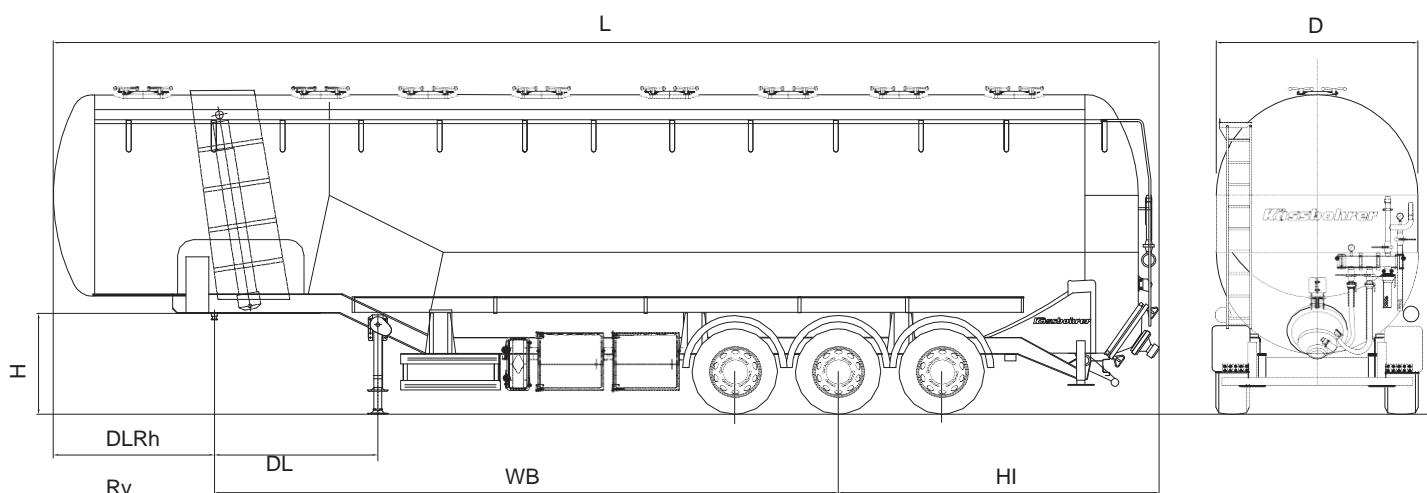
un vérin télescopique avec un angle d'inclinaison d'environ 45° et il comprend en outre un vibreur qui facilite le remplissage et le déchargement et assure un débit continu des matériaux. Pour une meilleure efficacité, le K.SSK 90 est fourni avec une pompe électronique de 4 kW pour les opérations de basculement sans la commande du tracteur.



Kässbohrer

K.SSK 90 / 8 - 10 / 24

CARACTÉRISTIQUES



Informations techniques

Cuve	Cuve cylindrique basculante en aluminium léger à un compartiment, avec extrémité arrière conique
Dôme de remplissage	8 x DN450
Bras de remplissage	2 x DN100/Storz A avec raccord borgne de sécurité
Déchargement	Trémie de déchargement DN700/200 en aluminium avec 3 fluidiseurs Solimar pour l'aération. Vanne de vidange en acier inoxydable DN200. Système de réduction de type fixe DN200.
Conduites d'air	Conduite supérieure 2" en aluminium et conduite latérale 3" en aluminium
Tuyaux et dévidoirs	1 tuyau de 5 m avec raccord DN100 Storz et 1 dévidoir de tuyau 5 m NW100, avec capot arrière des deux côtés
Système de basculement	Système hydraulique de basculement avec vérin télescopique à l'avant, angle d'inclinaison d'environ 45°
Passerelle et échelle	Passerelle en métal léger (aluminium) sur le côté gauche, mains courantes amovibles en aluminium commandées mécaniquement, échelle en aluminium à l'arrière à gauche
Châssis	Châssis composé d'un assemblage soudé de profilés extrudés en acier haute qualité, avec longerons en double T
Système de freinage	Système Wabco EBS 4S/2M avec fonctions RSS et ECAS (y compris assistance conduite au démarrage)
Système électrique	Double prise à 7 broches + 1 prise à 15 broches conformément à la directive 76/756/CEE avec installation d'éclairage 24 V, 1 lampe
Béquille	Béquille mécanique Jost 24 t en acier à l'avant et à l'arrière
Pneus	6 pneus 385/55 R 22.5 avec jantes en aluminium
Essieu et essieu relevable	BPW 19.5" Airlight II avec freins à disques Pas d'essieu relevable

Données techniques

H5	Hauteur d'attelage	1.180 mm
D	Diamètre de la cuve	2.550 mm
WB	Empattement	7.900 mm
DLRv	Rayon de balayage porte-à-faux avant	2.040 mm
DLRh	Rayon de balayage porte-à-faux arrière	2.108 mm
L	Longueur	14.000 mm
HI	Porte-à-faux arrière	4.060 mm
V	Volume de la cuve	90 m ³
	Tare	8.700 kg
	Température de fonctionnement	-40/80 °C
	Pression d'essai	3.0 bar
	Pression de fonctionnement	2.0 bar

OPTIONS AVANÇÉES

Pompe hydraulique

Le silo K.SSK 90 peut être livré avec une pompe électronique de 4 kW pour les opérations de basculement sans la commande du tracteur

Vibrateur

Système vibrateur pour faciliter le remplissage et le déchargement, avec bouton de sécurité sur le côté avant

Boîte

Coffre de rangement, boîte de commande hydraulique et coffre de la pompe en aluminium

Options et accessoires

- Filtre pour batterie mixte
- Trémie de décharge en acier inoxydable
- Batterie mixte en acier inoxydable et thermomètre



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 Allemagne | T 0049 2823 9721-0 | F 0049 2823 9721-21 | info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com

ETS MACARINOS 195 rue de l'étain za Bel Air 12850 ONET LE CHATEAU importateur KASSBOHRER France 05.65.87.10.15