

К

К. SSK 60

ОТКЛИКАЯСЬ НА ПОТРЕБНОСТИ РЫНКА ЦИСТЕРНЫ-КОРМОВОЗЫ **KÄSSBOHRER**

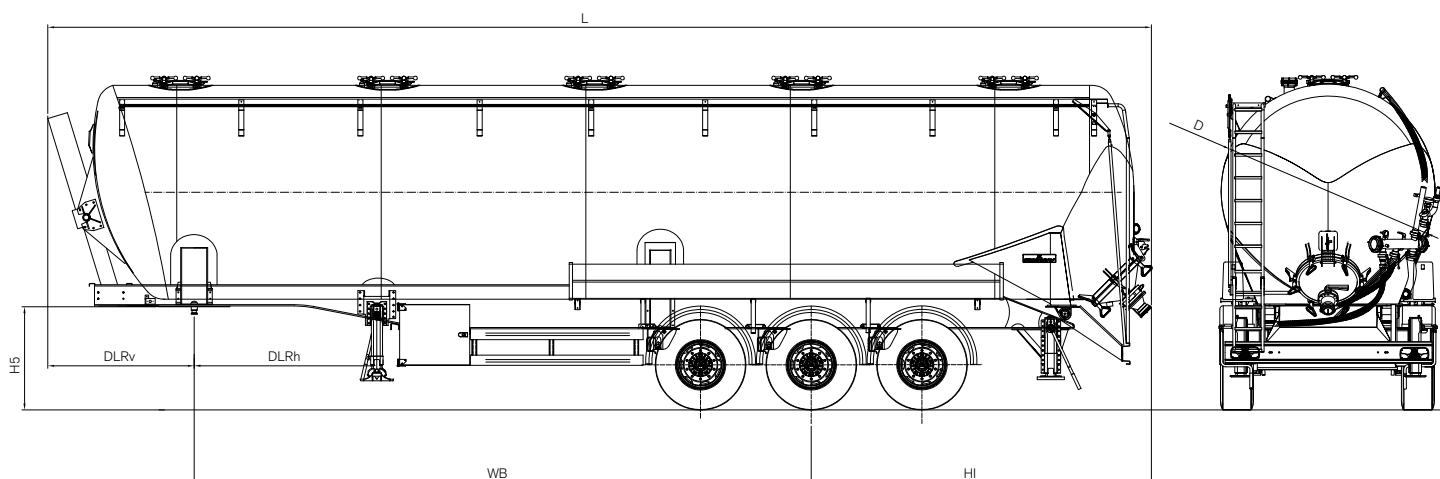
Являясь одним из ведущих производителей самосвальных полуприцепов-цистерн, компания Kässbohrer достигла значительного технологического уровня в области транспортировки порошкообразных и гранулированных материалов. Система загрузки и выгрузки вместе с высоким углом опрокидывания

кузова обеспечивают повышенную скорость и эффективность работ. Конфигурации самосвального полуприцепа-цистерны изготавливаются по специальным техническим требованиям наших клиентов и могут быть выполнены с несколькими объемами и приспособлениями ADR для перевозки опасных грузов.



K.SSK 60 / 5 - 10 / 24

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Технические данные

| | |
|---|---|
| Цистерна | Из алюминия (цилиндрической формы), опрокидывающаяся, облегченной конструкции, 1 отсек |
| Загрузочный люк | 5xDN450 |
| Устройство предохранения от перелива | DN100/Storz A с предохранительной винтовой стяжкой |
| Слив | DN700/200 из алюминиевого разгрузочного конуса с 3 линиями продувки для разрыхления продукта в конусе DN200 сливной вентиль из нержавеющей стали DN200 редуктор плавающего типа |
| Выводные отверстия | Алюминиевое верхнее выводное отверстие 2" Алюминиевое боковое выводное отверстие 3" |
| Держатель шлангов | 2x5 м держателя для шлангов NW100 с задней крышкой или с передней и задней крышкой |
| Система опрокидывания | Гидравлическая система опрокидывания с телескопическим поршнем в передней части, угол наклона приблизительно 48° |
| Лестница и трап | Откидная алюминиевая лестница на левой стороне, алюминиевый трап слева в задней части, алюминиевые складные поручни |
| Оси | BPW Airlight II с дисковыми тормозами, подъем первой оси осуществляется из кабины |
| Шасси | Сварная рама шасси из высококачественного экструдированного алюминия, продольная балка рамы двойной Т-образной формы. |
| Шины | 6: 385/65 R 22.5 шины с алюминиевыми ободами |
| Тормозная система | Wabco EBS 4S/2M с RSS и ECAS (включая систему «помощь при начале движения») |
| Опорное устройство | Jost 2 т |
| Электросистема | Розетка 2x7 и 1x15-пиновая розетка, установленная согласно директиве 76/756 EEC, вместе с осветительной системой 24 В; 1 рабочий фонарь |

Технические характеристики

| | | |
|-------------|--------------------------------------|-------------------|
| H5 | Высота ССУ | 1.220 мм |
| D | Диаметр цистерны | 2.530 мм |
| WB | Колесная база | 7.300 мм |
| DLRv | Радиус переднего свеса | 1.735 мм |
| DLRh | Радиус заднего свеса | 2.160 мм |
| L | Длина | 13.060 мм |
| HI | Задний свес | 4.025 мм |
| V | Объем цистерны | 60 м ³ |
| | Собственная масса | 6.600 кг ±3% |
| | Рабочая температура | 80 °C |
| | Рабочее давление/Давление опрессовки | 2 бар / 3 бар |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Широкий диапазон объемов

В зависимости от плотности транспортируемого материала, самосвальные полуприцепы-цистерны могут быть изготовлены с объемом 40 м³, 45 м³, 50 м³, 60 м³, 90 м³.

Приспособления ADR

Самосвальный полуприцеп-цистерна может быть укомплектован соответствующими приспособлениями для транспортировки опасных продуктов и материалов.

Для упрощения процесса опрокидывания кузова

Самосвальный полуприцеп-цистерна может быть дополнительно укомплектован электронным насосом 4 кВт для выполнения процесса опрокидывания без управления из кабины.

Широкий диапазон дополнительных опций

- Дополнительные фильтры для выводных отверстий.
- Дополнительное устройство предохранения от перелива и загрузочный люк
- Дополнительное сливное отверстие из нержавеющей стали
- Алюминиевый ящик для инструментов, алюминиевый ящик для приборов и алюминиевый ящик для гидравлики



Полуприцепы Kässbohrer произведены в соответствии с высочайшими стандартами качества, что подтверждено различными международными сертификатами.

Компания Kässbohrer оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики продукта. Визуальные и основные технические параметры подлежат изменению в зависимости от конфигурации транспортного средства.

ООО «Кэссборер» ул. Выборгская, д.16, стр.1, офис 301125212, Москва, Россия | Т +7 495 510 29 89 / +7 495 510 29 84 | info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com