

# К

## K.SSL 35

# ЛЕГКИЕ, ПРОЧНЫЕ, НАДЕЖНЫЕ, УДОБНЫЕ МАТЕРИАЛОВОЗЫ **KÄSSBOHRER**

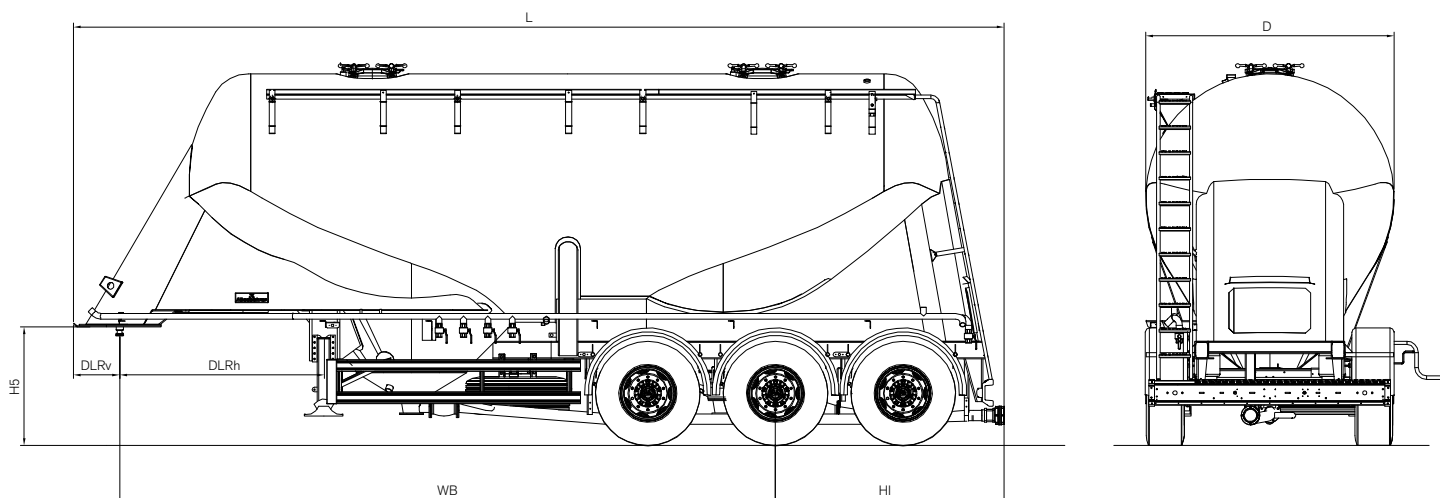
Kässbohrer предлагает очень лёгкие, прочные и надёжные цистерны несамосвального типа, созданные специально для российского рынка с максимальной грузоподъемностью объемом 35 м<sup>3</sup>. Инновационная конструкция обеспечивает высокую маневренность даже

в самых тяжелых условиях эксплуатации. Полуприцепы-цистерны изготавливаются по специальным техническим требованиям наших клиентов, поэтому они могут быть выполнены с различными объемами.



# K.SSL 35 / 2 - 10 / 24

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Технические данные

<b>Цистерна</b>	Корпус усилен сварными скобами, круглой формы, самонесущая облегченная конструкция, 1 отсек
<b>Загрузочный люк</b>	2xDN450 воздушные колпаки
<b>Слив</b>	DN100 люк из стали с пневматическим запорным клапаном Система разрыхления Solimar Алюминиевая муфта Storz Налив и слив с боку
<b>Компрессор</b>	Полуприцеп подходит для установки компрессора
<b>Выводные отверстия</b>	Алюминиевое переднее выводное отверстие 2" Алюминиевое боковое выводное отверстие 3" Алюминиевая муфта Storz в центре передней части
<b>Держатель шлангов</b>	2x5 м держателя для шлангов NW100 с задней крышкой
<b>Шланги</b>	2x5 м DN100 с быстроразъемной муфтой Storz
<b>Оси</b>	BPW Airlight II с дисковыми тормозами. Подъем первой оси осуществляется из кабины
<b>Шасси</b>	Полурамная конструкция из экструдированного алюминиевого профиля под опорной консолью
<b>Шины</b>	6+1 шин 385/65 R 22.5 с алюминиевыми ободами Держатель запасного колеса
<b>Тормозная система</b>	Wabco EBS 4S/2M с RSS и ECAS (включая систему «помощь при начале движения»)
<b>Опорное устройство</b>	Jost 24 т
<b>Электросистема</b>	Розетка 2x7 и 1x15-пиновая розетка, установленная согласно директиве 76/756 EEC, вместе с осветительной системой 24 В; 1 рабочий фонарь

### Технические характеристики

<b>H5</b>	Высота сцепного устройства	1.220 мм
<b>D</b>	Диаметр цистерны	2.550 мм
<b>WB</b>	Колесная база	6.730 мм
<b>DLRv</b>	Широкий радиус переднего свеса	475 мм
<b>DLRh</b>	Широкий радиус заднего свеса	2.100 мм
<b>L</b>	Длина	9.550 мм
<b>HI</b>	Задний свес	2.345 мм
<b>V</b>	Объем цистерны	35 м <sup>3</sup>
	Собственная масса	4.690 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 несамосвальные полуприцепы-цистерны могут быть изготовлены с объемом 30 м<sup>3</sup>, 35 м<sup>3</sup>, 38 м<sup>3</sup>, 40 м<sup>3</sup>, 45 м<sup>3</sup>.

### Гибкие решения для выгрузки

В зависимости от дорожных и рабочих условий полуприцепа-цистерны, разгрузочная линия и выводные отверстия могут быть в следующих вариантах:

- труба под шасси при выгрузке сзади;
- индивидуальная выгрузка для каждого слива справа или слева;
- один слив слева или справа.

### Широкий диапазон дополнительных опций

- Варианты слива: сварного типа с разрыхлительным матом из волокна диолена и стали
- Дополнительные отсеки и наполнительные люки
- Алюминиевые складные поручни
- Наливная горловина 1xDu80 с предохранительной муфтой Storz
- Различные дополнительные опции: компрессор с дизельным или электродвигателем, рукава и держатели для рукавов различного размера

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](http://www.kaessbohrer.com)