



ТракХолдинг
Ваш бизнес в движении!

ВАША ДОРОГА В БУДУЩЕЕ



РЕФРИЖЕРАТОР НА ШАССИ КАМАЗ-65658-94 (6Х2)



ВМЕСТИМОСТЬ
19 ЕВРОПАЛЛЕТ



ХОЛОДИЛЬНАЯ
УСТАНОВКА
THERMO KING
V800 MAX 30



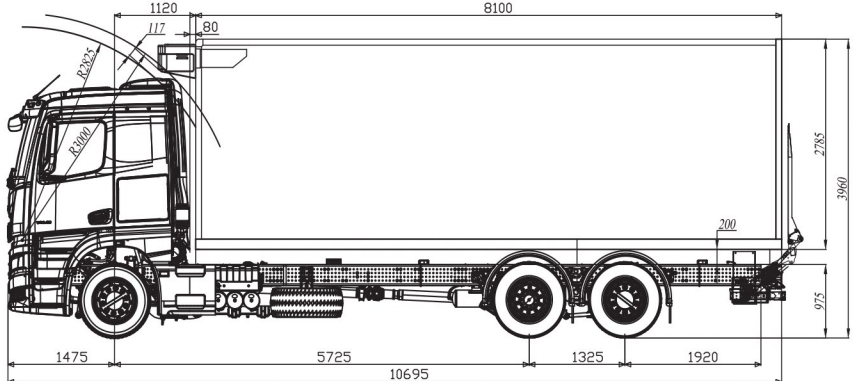
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ
РЕЖИМ
-15/+10°C



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
12,8 т



КОНТРОЛЬ
НАГРУЗКИ
НА ЗАДНИЕ
ОСИ



Рефрижератор на шасси КАМАЗ-65658-94 (6x2)

Технические характеристики

Автомобиль-рефрижератор предназначен для транспортировки товаров, требующих соблюдения определенного температурного режима. Кузов фургона изготовлен из монолитных сэндвич-панелей с коэффициентом теплопроводности не более 0,4, в качестве утеплителя использован пенополиуретан. Наружная и внутренняя облицовки – плакированный металл.

Холодильная установка фирмы Thermo King V-800 max 30

Дорожный компрессор приводится в действие двигателем шасси, также имеется компрессор с резервным электроприводом. Холододопроизводительность при 0°C – 7790 Вт.

Температурный режим, °С..... -15/+10

Покрытие пола – сварное алюминиевое «корыто» толщиной 3мм. Отбортовка (для защиты стен при погрузке/разгрузке) по боковым стенкам фургона и дверям на высоту 400мм.

Оборудование фургона:

- 2 резиновых отбойника на задней рамке;
- резиновый многолепестковый уплотнитель дверей;
- с правой стороны лестница и ручка;
- такелажная рейка на боковых стенках в один ряд.

Фурнитура импортная оцинкованная:

- 2 штанги на дверь;
- 4 петли на дверь;
- защита от удара ручками на боковых стенках;
- 2 фиксатора дверей в открытом положении.

Параметры фургона:

- Вместимость, м³..... 40
- Толщина стенок фургона:
- пол, мм 125
- боковые стенки, мм 60
- передняя стенка, мм 90
- двери и крыша, мм 90
- Габаритные размеры фургона, мм 8100x2600x2785

Гидроборт Dholllandia:

Грузоподъемность, кг..... 1500

Базовое шасси..... KAMAZ-65658-94

Весовые параметры и нагрузки:

Снаряженная масса а/м, кг	13130
Полная масса автомобиля, кг	26000
нагрузка на переднюю ось, кг	8475
нагрузка на заднюю тележку, кг	17525
Грузоподъемность, кг	12870

Двигатель:

Модель.....	KAMAZ-910.12-450 (Евро-5)
Тип.....	дизельный, рядный, 6-цилиндровый
Макс. полезная мощность,	
кВт (л.с.).....	331 (450)
при частоте вращения коленвала, об/мин...	1900
Макс. полезный крутящий момент, Н·м	2300
при частоте вращения коленвала, об/мин ..	1300
Рабочий объем, л	11,946

Система питания:

Вместимость топливного бака, л

..... 450

Коробка передач:

Модель..... ZF 12TX2625TD

Тип..... автоматизированная, 12-ступенчатая

Задний мост:

Модель

Daimler HL6
Подвеска..... пневматическая,
с системой управления ECAS

Дополнительное оборудование:

- Кондиционер;
- Предпусковой подогреватель двигателя;
- Автономный отопитель кабины;
- Бортовая информационная система (БИС);
- Датчики нагрузки на задние оси.

По желанию клиента возможно изготовление автофургона по индивидуальному заказу с оснащением холодильным оборудованием, гидробортом различных производителей.



ТракХолдинг

Ваш бизнес в движении!

ПРОДАЖА • СЕРВИС • ЗАПЧАСТИ

8(800)200-52-51

www.truck-holding.ru