



Автомобиль-специальный (сортиментовоз) предназначен для погрузки, выгрузки и перевозки сортимента длиной 3-6 метров.

Характеристики сортиментовозной площадки:

- Коники изготовлены по финской технологии из специальной хладостойкой стали RUUKKI, которая превышает характеристики прочности стали 09Г2С, используемой в производстве отечественных коников в 2,2 раза. Полезная высота коников – 2,3 м.
- Коническое, зауженное сечение коников по всей высоте позволяет увеличить вместимость сортиментовозного технологического оборудования на автомобиле и перевозить до 2 кубометров древесины больше в зависимости от плотности укладки и длины сортиментов. Максимальная длина перевозимого сортимента – 6 м.
- За счёт использования передовых материалов в производстве, масса сортиментовозного технологического оборудования TL-Patriot на 500 кг легче обычных площадок.
- Покраска оборудования производится с применением импортных лакокрасочных материалов.
- Установлена дополнительная защита топливных баков и ресиверов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМАЗ 659000

• МОДЕЛЬ

Базовое шасси	КАМАЗ-65207 6x4
Максимальная скорость, км/ч	80

• ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Наибольшая масса перевозимого груза, кг	12000
Полная масса а/м, кг	26000
нагрузка на заднюю тележку, кг	19000
нагрузка на переднюю ось, кг	7000
Полная масса автопоезда, кг	44000
Полная масса прицепа, кг	18000
Снаряженная масса, кг	14000
нагрузка на заднюю тележку, кг	9100
нагрузка на переднюю ось, кг	4900

- ДВИГАТЕЛЬ**

Модель двигателя	Mercedes-Benz OM 457LA V/5 (EURO-5)
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	2000 (204)
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	295 (401)

- ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ**

Длина, мм	10525
Ширина, мм	2550
Высота, мм	3785

- ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МАНИПУЛЯТОР**

Модель манипулятора	VM 10
Грузовой момент, кН•м	98
Грузоподъемность манипулятора, кг	
на вылете 3 м	3100
при макс. вылете стрелы, кг	1350
Максимальный вылет стрелы, м	7,4

- СОРИМЕНТОВОЗНАЯ ПЛОЩАДКА**

Внутренняя высота коников, м	2,330
Длина перевозимого сортифта, м	3-6
Объем перевозимого груза, куб.м.	21,2