



СЕДЕЛЬНЫЕ ТЯГАЧИ FIFTH-WHEEL TRUCKS



Предназначены для перевозки
различных грузов
в составе автопоезда

Designed for transportation of
different cargoes as a part
of road train

(4x2)

**MA3 / MAZ
-5440M9**

-5440M9

Допустимая общая масса автопоезда, кг	40000
Техническая допустимая общая масса автопоезда, кг	44000
Технически допустимая общая масса автомобиля с учетом массы водителя, кг	18800
Технически допустимая статическая нагрузка на тягово-сцепное устройство, кг	10200
Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	8250
Распределение технически допустимой общей массы автомобиля, кг	
на первую ось, кг	7400
на вторую ось, кг	11500
Высота ССУ над уровнем дороги, Hs (мм)	1150
Сдвиг седла, Bs (мм)	600
Двигатель	Mercedes-Benz OM471, P6, Euro-6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	350(475)
Максимальный крутящий момент, Нм (кгсм)	2300 (234)
Коробка передач	Mercedes-Benz G230-12 New AMT
Число передач КП	12
Передаточное число моста	3.583
Размерность шин	315/70R 22.5
Максимальная скорость автопоезда, км/ч	100 (90)*
Топливный бак, л	400+700
Подвеска автомобиля	
первой оси	малолстовая рессорная
второй оси	пневматическая 4-х балонная
Тип кабины	большая с 2-мя спальными местами

Оборудование автомобиля:

EBS с функциями ABS и ASR; ESP - электронная система курсовой устойчивости; дисковые тормозные механизмы передней оси и заднего моста; водяной ретардер (SWR) ф. VOIT; задний мост - гипоидный R440, ф. "Daimler"; независимый подогреватель двигателя и кабины; независимый воздушный отопитель кабины; кондиционер; сиденья ISRI; ремни безопасности; подголовники и подлокотники сидений; обтекатели кабины; противосолнечный козырек; электрические стеклоподъемники; электроуправляемые зеркала заднего вида; центральный замок; преобразователь напряжения 24/12В; цифровой тахограф; мультимедийная система; GPS-система; система автоматического поддержания скорости ("Круиз"-контроль); мультимедийная система управления электрооборудованием "Actia"; противотуманные фары; дневные ходовые огни; переднее противоподкатное защитное устройство(ППЗУ); обтекатели шасси

*) устанавливается устройство ограничения скорости согласно Правилу ЕЭК ООН №89 (90 км/ч)

Тех. параметры и габаритные размеры приведены для базовых комплектаций / Technical data and dimensions are given for standard configuration