



## 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

**(6x4)**

**MA3 / MAZ  
-6430B9-1420  
-6430B9-1470**

**-6430B9-1420-010, -6430B9-1470-010  
(-6430B9-1420-020, -6430B9-1470-020)**

Технически допустимая полная масса автопоезда, кг / <i>Technically permissible total weight of road train, kg</i>	52000
Технически допустимая полная масса автомобиля, кг / <i>Technically permissible total weight of truck, kg</i>	25850(25950)
Распределение полной массы / <i>Distribution of total weight:</i>	
- нагрузка на переднюю ось, кг / <i>On front axle, kg</i>	6850(6950)
- нагрузка на заднюю тележку, кг / <i>On rear axle, kg</i>	19000
Технически допустимая нагрузка на седло, кгс / <i>Technically permissible load on fifth-wheel, kgf</i>	15900(15950)
Масса снаряженного автомобиля, кг / <i>Equipped truck weight, kg</i>	9800(9850)
Высота ССУ Hs, мм / <i>Height of fifth wheel, mm</i>	1350 (1250)
Максимальная скорость, км/ч / <i>Maximum speed, km/h</i>	85
Двигатель / <i>Engine</i>	ЯМЗ-651.10
Мощность двигателя, кВт / л.с. / <i>Power, kW / hp</i>	309 / 420
Коробка передач / <i>Gearbox</i>	ZF 16S2520 TO; 16JS200 TA
Число передач КП / <i>Number of gears</i>	16
Передаточное число ведущих мостов / <i>Axle ratio</i>	3.57
Топливный бак, л / <i>Fuel tank, l</i>	500
Размерность шин / <i>Tyres dimensions</i>	315/80R22.5 (295/80R22.5)
Кабина / <i>Cab</i>	Большая 6431 / <i>Large 6431</i>

### Подвеска / *Suspension*

- 6430B9-1420-010 - многолистовая со стабилизатором / *multi-leaf with stabilizer*
- 6430B9-1420-020 - пневматическая 4х баллонная / *pneumatic 4-balloon*
- 6430B9-1470-010 - многолистовая со стабилизатором / *multi-leaf with stabilizer*
- 6430B9-1470-020 - пневматическая 4х баллонная / *pneumatic 4-balloon*

\*) С электронным ограничителем скорости / *With electric speed limiter*

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

