



## АВТОМОБИЛИ - САМОСВАЛЫ DUMP TRUCKS



Автомобиль-самосвал с трехсторонней разгрузкой предназначен для перевозки различных сыпучих грузов в составе автопоезда

Dump truck with three-side unloading; designed for transportation of different bulk cargo as a part of a road train

**(4x2)**

**MA3 / MAZ  
-5550B5-420  
-5550B5-480**

	-5550B5-420-021	-5550B5-480-021
Технически допустимая общая масса автопоезда, кг / <i>Technically permissible total weight of road train, kg</i>	37000	37000
Технически допустимая общая масса автомобиля, кг / <i>Technically permissible total weight of truck, kg</i>	19000	19000
Распределение технически допустимой общей массы / <i>Distribution of technically permissible total weight:</i>		
- на переднюю ось, кг / <i>tolerable on front axle, kg</i>	7500	7500
- на задний мост, кг / <i>tolerable on rear axle, kg</i>	11500	11500
Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг / <i>Total equipped weight of truck, kg</i>	8725	8725
Технически допустимая грузоподъемность, кг / <i>Technically permissible payload, kg</i>	10200	10200
Объем платформы, м <sup>3</sup> / <i>Volume of platform, m<sup>3</sup></i>	6,8 (9,1**)	6,8 (9,1**)
Двигатель / <i>Engine</i>	ЯМЗ-536.10	ЯМЗ-536.10
Мощность двигателя, кВт / л.с. / <i>Power, kW/hp</i>	228 /310	228 /310
Коробка передач / <i>Gearbox</i>	ZF 9S1310TO	9JS135TA
Число передач КП / <i>Number of gears</i>	9	9
Максимальная скорость, км/ч / <i>Maximum speed, km/h</i>	85*	85*
Топливный бак, л / <i>Fuel tank, l</i>	300	300
Размерность шин / <i>Tyres dimensions</i>	12,00R20 или 315/80R22,5	12,00R20 или 315/80R22,5
Кабина / <i>Cab</i>	Малая / <i>Small</i>	Малая / <i>Small</i>
Тип платформы / <i>Platform type</i>	Самосвальная с трехсторонней разгрузкой / <i>Dump platform with three-side unloading</i>	

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

\*\*) С надставными бортами / *With extension sides*

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

