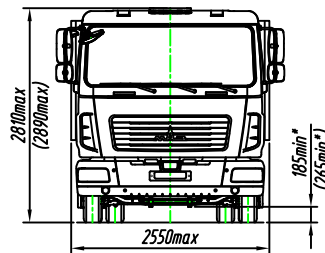
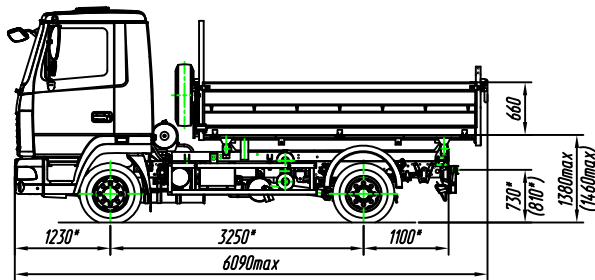




МАЗ-4571N2-525-000 Автомобиль-самосвал

Евро-5



- * Размеры с технической допустимой максимальной массой автомобиля.
- Значения в скобках приведены для автомобиля с шинами 8,25R20.

Комплектация автомобиля	525-000	527-000
Снаряженная масса автомобиля, кг	5965	6085
Распределение массы, кг:		
– на первую ось	3505	3555
– на вторую ось	2460	2530
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	10100	10100
Распределение массы, кг:		
– на первую ось	3800	3800
– на вторую ось	6300	6300
Технически допустимая грузоподъемность, кг	4135	4015
Колесная формула	4x2	
Максимальная скорость, км/ч	85 (с электронным ограничением скорости)	
Колесная база, мм	3250	
Колея передних (задних) колес, мм	2002 (1422 / 1982)	
Двигатель	ММЗ Д-245.35Е5 (с системой SCR)	
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	125 (170) при 2200 об/мин	
Максимальный крутящий момент, Нм	670 при 1200-1700 об/мин	
Независимый жидкостный подогреватель	14ТС-10-М5, 000 "Адверс" (РФ) / Hydronic MD10W, ф. "Eberspaecher" / Thermo 90ST, ф. "Webasto"	
Коробка передач	Shaanxi Fast Gear 6J70T, механическая	
Количество передач вперед/назад	6/1	
Подвеска передняя	Рессорная многорыбовая, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Подвеска задняя	Рессорная многорыбовая, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Передаточное отношение моста	3,9	4,44
Шины	235/75R17,5	8,25R20
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:		
– при скорости 60 км/ч	14,9	16,6
– при скорости 80 км/ч	22,3	23,9
Топливный бак, л	130	
Бак пог AdBlue, л	15	
Тормозная система	Двухконтурная, пневматическая, с раздельным приводом передних и задних колес. Тормозные механизмы барабанного типа. С АБС.	
Кабина	Малая, трехместная, без спального места	
Платформа	Прямобортная, с трехсторонней разгрузкой	
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	3500/2350/660	
Объем платформы, м ³	5,4	
Дополнительное оборудование	Брызгозащита колес, защита радиатора, кондиционер, магнитола, окна заднего обзора, система мониторинга, тент, центральный замок, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал	