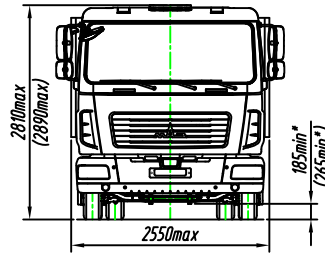
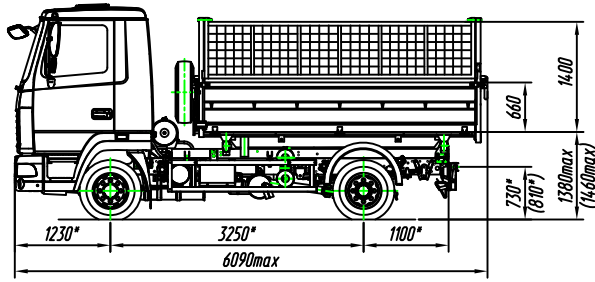




МАЗ-4571N2-535-030

Автомобиль-самосвал

Евро-5



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

Комплектация автомобиля	535-030	537-030
Снаряженная масса автомобиля, кг	6055	6175
Распределение массы, кг:		
- на первую ось	3515	3565
- на вторую ось	2540	2610
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	4045	3925
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	САЗ-4334М3, механическая	
Количество передач вперед/назад	5/1	
Подвеска передняя	Рессорная многолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Подвеска задняя	Рессорная многолистовая, 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	22,0	23,6
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 надставными бортами, с трехсторонней разгрузкой	
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	3500/2350/1400	
Объем платформы, м ³	11,5	
Дополнительное оборудование	Брызгозащита колес, защита радиатора, кондиционер, магнитола, окна заднего обзора, система мониторинга, центральный замок, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал	