



Автомобиль грузовой

MAZ-4381N2

Евро-5

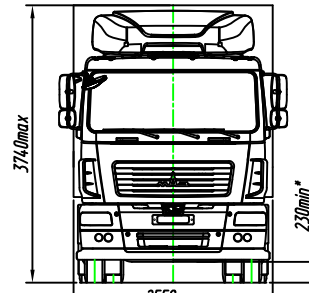
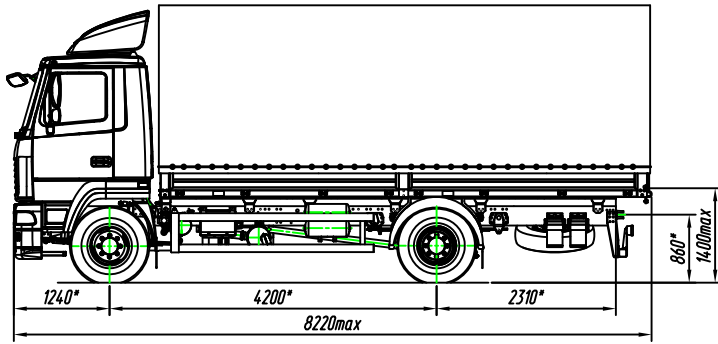
Общие технические характеристики

Весовые параметры	Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	11990						
	Технически допустимая максимальная масса автомобиля, приходящаяся на оси, кг: – на первую ось – на вторую ось	4500		8000				
Общие данные	Колесная формула	4x2						
	Максимальная скорость, км/ч	85 ⁺ (с электронным ограничением скорости)						
	Передняя ось	Производства ОАО "MAZ"						
	Задний мост	Производства ОАО "MAZ"; с блокировкой дифференциала						
	Передаточное отношение моста	4,62						
	Вспомогательные системы	Противобуксовочная система (ПБС), система курсовой устойчивости (СКУ)						
Двигатель	Модель	ММЗ Д-245.35Е5 (с системой SCR)						
	Тип	Дизельный четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха						
	Максимальная мощность, кВт (л.с.), по Правилам ЕЭК ООН №85	125 (170) при 2200 об/мин						
	Максимальный крутящий момент, Нм	670 при 1200–1700 об/мин						
	Количество и расположение цилиндров	4, рядное						
	Рабочий объем, л	4,75						
Коробка передач	Модель	Shaanxi Fast Gear 6J70T						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передаточные числа на передачах	1	2	3	4	5	6	3X
		7,31	4,21	2,50	1,57	1,00	0,84	7,20
Тормоза	Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом передних и задних колес						
	Тормозные механизмы	Дисковые, производства ф. "Wabco"						
	АБС	Производства ф. "Wabco" или ф. "Knorr-Bremse"						
Кабина	Тип	Малая, двухдверная, расположенная над двигателем						
	Количество сидений	3 сиденья с подголовниками и ремнями безопасности						
	Исполнение	С одним спальным местом (откидным) или без спального места						



Автомобиль грузовой МАЗ-4381N2

Евро-5



* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

Технические характеристики

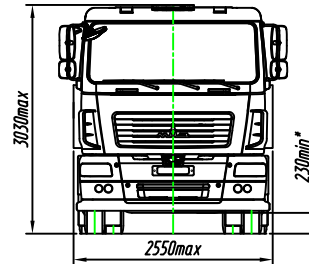
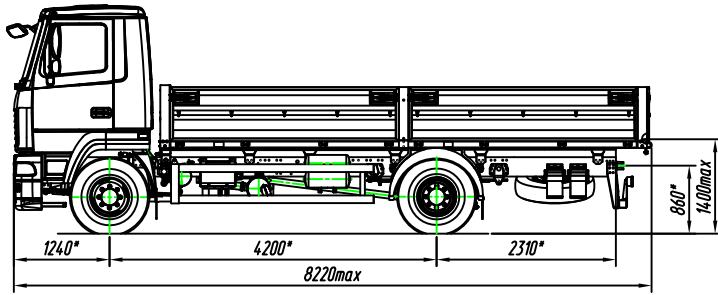
Комплектация автомобиля	2522-000
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	6350
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:	
– на первую ось	3650
– на вторую ось	2700
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	11990
Грузоподъемность автомобиля, кг	5640
Колесная база, мм	4200
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2017 (1544 / 2164)
Двигатель	ММЗ Д-245.35Е5 (с системой SCR) 14ТС-10-М5 (ООО "Адверс", РФ) или 12ЖД24 (АО "Элтра-Термо", РФ) или Hydronic MD10W (ф. "Eberspaecher")
Независимый жидкостный подогреватель (НЖП)	
Коробка передач	Shaanxi Fast Gear 6J70T
Подвеска передняя	Рессорная малоллистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости или рессорная многолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Подвеска задняя	Рессорная многолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Передаточное отношение моста	4,62
Колеса	Дисковые с размером обода 7,0-20
Шины	Размерности 9,00R20 (HС14), камерные
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:	
– при скорости 60 км/ч	15,5
– при скорости 80 км/ч	22,0
Топливный бак, л	200
Бак для AdBlue, л	15
Платформа	Бортовая с тентом и задним поломом
Борта	Стальные или алюминиевые
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	6220/2480/2305
Объем платформы, м ³	35,5
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	НЖП**, обтекатель на кабине**, противоткатные упоры, противотуманные фары**, спальное место (откидное) в кабине**, цифровой тахограф**
Дополнительное оборудование по заказу	Брызгозащита колес, кондиционер, круиз-контроль, магнитола, независимый воздушный отопитель кабины (НВО), подлокотники сидений, система мониторинга, солнцезащитный козырек, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), центральный замок, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал

** По заказу может не устанавливаться на автомобиль.



Автомобиль грузовой МАЗ-4381N2

Евро-5



* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

Технические характеристики

Комплектация автомобиля	2528-000
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	6000
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:	
– на первую ось	3600
– на вторую ось	2400
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	11990
Грузоподъемность автомобиля, кг	5990
Колесная база, мм	4200
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2017 (1544 / 2164)
Двигатель	ММЗ Д-245.35Е5 (с системой SCR) 14ТС-10-М5 (ООО "Адверс", РФ) или 12ЖД24 (АО "Элтра-Термо", РФ) или Hydronic MD10W (ф. "Eberspaecher")
Независимый жидкостный подогреватель (НЖП)	
Коробка передач	Shaanxi Fast Gear 6J70T
Подвеска передняя	Рессорная малоллистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости или рессорная многолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Подвеска задняя	Рессорная многолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Передаточное отношение моста	4,62
Колеса	Дисковые с размером обода 7,0-20
Шины	Размерности 9,00R20 (HС14), камерные
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:	
– при скорости 60 км/ч	15,5
– при скорости 80 км/ч	22,0
Топливный бак, л	200
Бак для AdBlue, л	15
Платформа	Бортовая без тента
Борта	Стальные
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	6220/2480/675
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	НЖП**, противоткатные упоры, противотуманные фары**, спальное место (откидное) в кабине**, цифровой тахограф**
Дополнительное оборудование по заказу	Брызгозащита колес, кондиционер, круиз-контроль, магнитола, независимый воздушный отопитель кабины (НВО), окна заднего обзора в кабине, подлокотники сидений, система мониторинга, солнцезащитный козырек, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), центральный замок, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал

** По заказу может не устанавливаться на автомобиль.