



# Автомобиль грузовой

## МАЗ-4381С0

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 <sup>+</sup> (с электронным ограничением скорости)
	Передняя ось	Производства ОАО "МАЗ"
	Задний мост	Производства ОАО "МАЗ"; с блокировкой дифференциала
	Передаточное отношение моста	4,62
	Вспомогательные системы	Противобуксовочная система (ПБС), система курсовой устойчивости (СКУ)

Двигатель	Модель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR)
	Тип	Дизельный четырехтактный с турбонагдувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
	Максимальная мощность, кВт (л.с.), по Правилам ЕЭК ООН №85	124,2 (169) при 2300 об/мин
	Максимальный крутящий момент, Нм	662 при 1200-1600 об/мин
	Количество и расположение цилиндров	4, рядное
	Рабочий объем, л	4,433

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

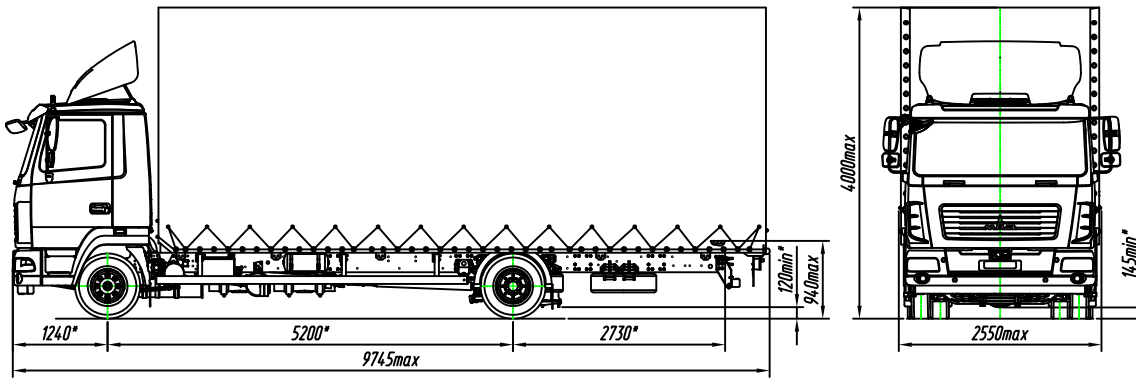
Тормоза	Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом передних и задних колес						
	Тормозные механизмы	Дисковые, производства ф. "Wabco"						
	АБС	Производства ф. "Wabco"						

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-4381С0

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

## Технические характеристики

Комплектация автомобиля	2522-025
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	6700
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:	
– на первую ось	3700
– на вторую ось	3000
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	11990
Грузоподъемность автомобиля, кг	5290
Колесная база, мм	5200
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2040 (1566 / 2146)
Двигатель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR) 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	Рессорно-пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Подвеска задняя	Пневматическая, двухбаллонная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Передаточное отношение моста	4,62
Колеса	Дисковые с размером обода 6,75x19,5
Шины	Размерности 245/70R19,5, бескамерные
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:	
– при скорости 60 км/ч	16,5
– при скорости 80 км/ч	23,9
Топливные баки, л	130 + 130
Сиденья в кабине	Производства ОАО "ОЗАА" или ОАО "РИАТ" (по заказу) или ф. "С.И.Е.В." (по заказу)
Платформа	Безбортовая с тентом и задним поломом
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	7750/2480/3000
Объем платформы, м <sup>3</sup>	57,7
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	Круиз-контроль, магнитола, НЖП**, обтекатель на кабине, противооткатные упоры, противотуманные фары, стальное место (откидное) в кабине***, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)**, цифровой тахограф, электропакет
Дополнительное оборудование по заказу	Брызгозащита колес, кондиционер, независимый воздушный отопитель кабины (НВО), подлокотники сидений, система мониторинга, солнцезащитный козырек, утеплитель передка, шторка лобового стекла с электроприводом

\*\* По заказу может не устанавливаться на автомобиль.

\*\*\* Стальное место в кабине устанавливается только с сиденьями производства ОАО "ОЗАА".



# Автомобиль грузовой МАЗ-4381С0

Евро-5

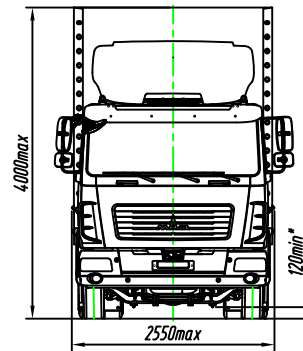
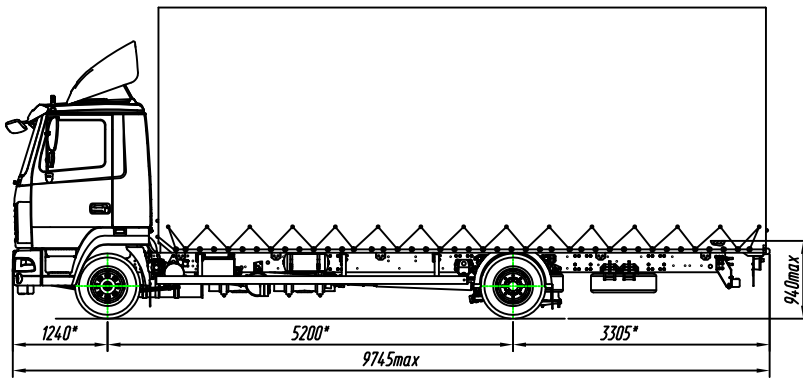
## Общие технические характеристики

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 <sup>+</sup> (с электронным ограничением скорости)													
	Передняя ось	Производства ОАО "МАЗ"													
	Задний мост	Производства ОАО "МАЗ"; с блокировкой дифференциала													
	Передачное отношение моста	4,62													
	Вспомогательные системы	Противобуксовочная система (ПБС), система курсовой устойчивости (СКУ)													
Двигатель	Модель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR)													
	Тип	Дизельный четырехтактный с турбонагдувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха													
	Максимальная мощность, кВт (л.с.), по Правилам ЕЭК ООН №85	124,2 (169) при 2300 об/мин													
	Максимальный крутящий момент, Нм	662 при 1200-1600 об/мин													
	Количество и расположение цилиндров	4, рядное													
	Рабочий объем, л	4,433													
Коробка передач	Модель	6J70T (ф. "Fast Gear")													
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая													
	Передачные числа на передачах	<table border="1"><thead><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>3X</th></tr></thead><tbody><tr><td>7,31</td><td>4,21</td><td>2,50</td><td>1,57</td><td>1,00</td><td>0,84</td><td>7,20</td></tr></tbody></table>	1	2	3	4	5	6	3X	7,31	4,21	2,50	1,57	1,00	0,84
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", 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-4381С0

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

## Технические характеристики

Комплектация автомобиля	2520-025
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	7000
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:	
– на первую ось	3750
– на вторую ось	3250
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	11990
Грузоподъемность автомобиля, кг	4990
Колесная база, мм	5200
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2040 (1566 / 2146)
Двигатель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR) 14ТС-10-М5 (ООО "Адверс", РФ) или 12ЖД24 (АО "Элтра-Термо", РФ) или Hydronic MD10W (ф. "Eberspaecher")
Независимый жидкостный подогреватель (НЖП)	
Коробка передач	6J70T (ф. "Fast Gear")
Подвеска передняя	Рессорно-пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Подвеска задняя	Пневматическая, двухбаллонная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Передаточное отношение моста	4,62
Колеса	Дисковые с размером обода 6,75x19,5
Шины	Размерности 245/70R19,5, бескамерные
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:	
– при скорости 60 км/ч	16,5
– при скорости 80 км/ч	22,9
Топливные баки, л	130 + 130
Сиденья в кабине	Производства ОАО "УЗАА" или ОАО "РИАТ" (по заказу) или ф. "С.И.Е.В." (по заказу)
Платформа	Тентовая платформа штормного типа с задними дверями, с боковыми бортами или без боковых бортов (по заказу)
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	7750/2480/3000
Объем платформы, м <sup>3</sup>	57,7
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	Круиз-контроль, магнитола, НЖП**, обтекатель на кабине, противооткатные упоры, противотуманные фары, спальное место (откидное) в кабине***, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)**, цифровой тахограф, электропакет
Дополнительное оборудование по заказу	Брызгозащита колес, кондиционер, независимый воздушный отопитель кабины (НВО), подлокотники сидений, система мониторинга, солнцезащитный козырек, утеплитель передка, шторка лобового стекла с электроприводом

\*\* По заказу может не устанавливаться на автомобиль.

\*\*\* Спальное место в кабине устанавливается только с сиденьями производства ОАО "УЗАА".



# Автомобиль грузовой МАЗ-4381С0

Евро-5

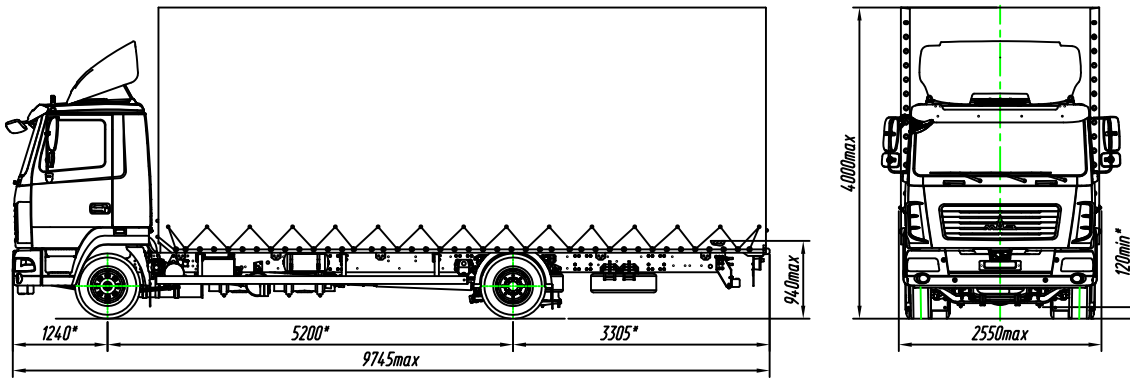
## Общие технические характеристики

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 <sup>+</sup> (с электронным ограничением скорости)													
	Передняя ось	Производства ОАО "МАЗ"													
	Задний мост	Производства ОАО "МАЗ"; с блокировкой дифференциала													
	Передачное отношение моста	4,62													
	Вспомогательные системы	Противобуксовочная система (ПБС), система курсовой устойчивости (СКУ)													
Двигатель	Модель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR)													
	Тип	Дизельный четырехтактный с турбонагдувом и промежуточным охлаждением нагдувочного воздуха													
	Максимальная мощность, кВт (л.с.), по Правилам ЕЭК ООН №85	124,2 (169) при 2300 об/мин													
	Максимальный крутящий момент, Нм	662 при 1200-1600 об/мин													
	Количество и расположение цилиндров	4, рядное													
	Рабочий объем, л	4,433													
Коробка передач	Модель	6J70T (ф. "Fast Gear")													
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая													
	Передачные числа на передачах	<table border="1"><thead><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>3X</th></tr></thead><tbody><tr><td>7,31</td><td>4,21</td><td>2,50</td><td>1,57</td><td>1,00</td><td>0,84</td><td>7,20</td></tr></tbody></table>	1	2	3	4	5	6	3X	7,31	4,21	2,50	1,57	1,00	0,84
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", 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-4381С0

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

## Технические характеристики

Комплектация автомобиля	2520-025
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	7000
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:	
– на первую ось	3750
– на вторую ось	3250
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	11990
Грузоподъемность автомобиля, кг	4990
Колесная база, мм	5200
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2040 (1566 / 2146)
Двигатель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR) 14ТС-10-М5 (ООО "Адверс", РФ) или 12ЖД24 (АО "Элтра-Термо", РФ) или Hydronic MD10W (ф. "Eberspaecher")
Независимый жидкостный подогреватель (НЖП)	
Коробка передач	6J70T (ф. "Fast Gear")
Подвеска передняя	Рессорно-пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Подвеска задняя	Пневматическая, двухбаллонная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Передаточное отношение моста	4,62
Колеса	Дисковые с размером обода 6,75x19,5
Шины	Размерности 245/70R19,5, бескамерные
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:	
– при скорости 60 км/ч	16,5
– при скорости 80 км/ч	22,9
Топливные баки, л	130 + 130
Сиденья в кабине	Производства ОАО "УЗАА" или ОАО "РИАТ" (по заказу) или ф. "С.И.Е.В." (по заказу)
Платформа	Тентовая платформа штормного типа с задними дверями, с боковыми бортами или без боковых бортов (по заказу)
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	7750/2480/3000
Объем платформы, м <sup>3</sup>	57,7
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	Круиз-контроль, магнитола, НЖП**, обтекатель на кабине, противооткатные упоры, противотуманные фары, спальное место (откидное) в кабине***, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)**, цифровой тахограф, электропакет
Дополнительное оборудование по заказу	Брызгозащита колес, кондиционер, независимый воздушный отопитель кабины (НВО), подлокотники сидений, система мониторинга, солнцезащитный козырек, утеплитель передка, шторка лобового стекла с электроприводом

\*\* По заказу может не устанавливаться на автомобиль.

\*\*\* Спальное место в кабине устанавливается только с сиденьями производства ОАО "УЗАА".



# Автомобиль грузовой

## МАЗ-4381С0

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	4500
	– на вторую ось	8000

Общие данные	Колесная формула	4x2
	Максимальная скорость, км/ч	85 <sup>+</sup> (с электронным ограничением скорости)
	Передняя ось	Производства ОАО "МАЗ"
	Задний мост	Производства ОАО "МАЗ"; с блокировкой дифференциала
	Передачное отношение моста	4,62
	Вспомогательные системы	Противобуксовочная система (ПБС), система курсовой устойчивости (СКУ)

Двигатель	Модель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR)
	Тип	Дизельный четырехтактный с турбонагдувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
	Максимальная мощность, кВт (л.с.), по Правилам ЕЭК ООН №85	124,2 (169) при 2300 об/мин
	Максимальный крутящий момент, Нм	662 при 1200–1600 об/мин
	Количество и расположение цилиндров	4, рядное
	Рабочий объем, л	4,433

Коробка передач	Модель*	Shaanxi Fast Gear 6J70T*						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передачные числа на передачах	1	2	3	4	5	6	3X
		7,31	4,21	2,50	1,57	1,00	0,84	7,20
	Модель*	ZF 6S800T0*						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передачные числа на передачах	1	2	3	4	5	6	3X
		6,58	3,60	2,13	1,39	1,00	0,78	6,06

\* Модель коробки передач зависит от комплектации автомобиля.

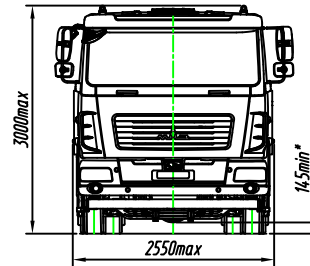
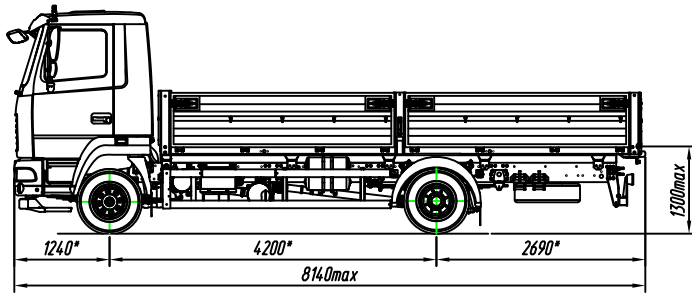
Тормоза	Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, с раздельным приводом передних и задних колес
	Тормозные механизмы	Дисковые, производства ф. "Wabco"
	АБС	Производства ф. "Wabco" или ф. "Knorr-Bremse"

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-4381С0

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

## Технические характеристики

Комплектация автомобиля	2528-020	2528-080
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	6050	6050
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:		
- на первую ось	3550	3550
- на вторую ось	2500	2500
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	11990	
Грузоподъемность автомобиля, кг	5940	5940
Колесная база, мм	4200	
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2042 (1556 / 2136)	
Двигатель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR) 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	ZF 6S800T0
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 6,75x19,5 Размерности 245/70R19,5, бескамерные или размерности 265/70R19,5, бескамерные	
Шины		
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:		
- при скорости 60 км/ч	15,4	14,9
- при скорости 80 км/ч	21,8	21,2
Топливный бак, л	200	
Платформа	Бортовая без тента	
Борта	Стальные	
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	6150/2480/675	
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	НЖП**, противоткатные упоры, противотуманные фары**, стальное место (откидное) в кабине**, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)**, 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, центральный замок, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал	

\*\* По заказу может не устанавливаться на автомобиль.





# Автомобиль грузовой

## МАЗ-4381С0

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	4500
	– на вторую ось	8000

Общие данные	Колесная формула	4x2
	Максимальная скорость, км/ч	85 <sup>+</sup> (с электронным ограничением скорости)
	Передняя ось	Производства ОАО "МАЗ"
	Задний мост	Производства ОАО "МАЗ"; с блокировкой дифференциала
	Передачное отношение моста	4,62
	Вспомогательные системы	Противобуксовочная система (ПБС), система курсовой устойчивости (СКУ)

Двигатель	Модель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR)
	Тип	Дизельный четырехтактный с турбонагдувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
	Максимальная мощность, кВт (л.с.), по Правилам ЕЭК ООН №85	124,2 (169) при 2300 об/мин
	Максимальный крутящий момент, Нм	662 при 1200–1600 об/мин
	Количество и расположение цилиндров	4, рядное
	Рабочий объем, л	4,433

Коробка передач	Модель*	Shaanxi Fast Gear 6J70T*						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передачные числа на передачах	1	2	3	4	5	6	3X
		7,31	4,21	2,50	1,57	1,00	0,84	7,20
	Модель*	ZF 6S800T0*						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передачные числа на передачах	1	2	3	4	5	6	3X
		6,58	3,60	2,13	1,39	1,00	0,78	6,06

\* Модель коробки передач зависит от комплектации автомобиля.

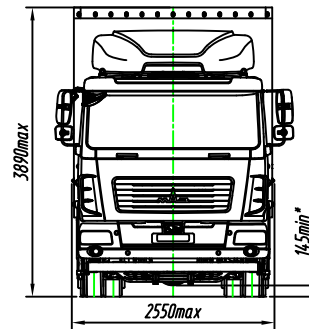
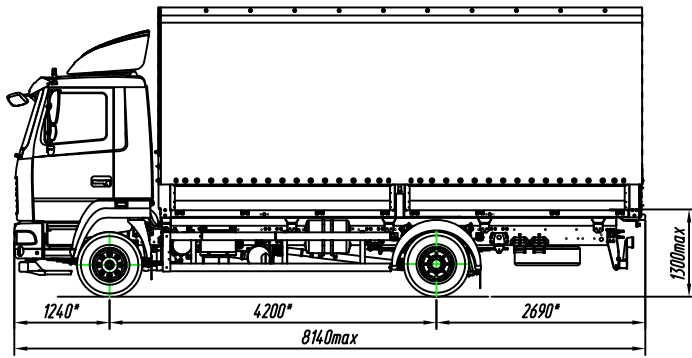
Тормоза	Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, с раздельным приводом передних и задних колес
	Тормозные механизмы	Дисковые, производства ф. "Wabco"
	АБС	Производства ф. "Wabco" или ф. "Knorr-Bremse"

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-4381С0

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

## Технические характеристики

Комплектация автомобиля	2520-000	2520-060
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	6650	6650
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:		
- на первую ось	3650	3650
- на вторую ось	3000	3000
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	11990	
Грузоподъемность автомобиля, кг	5340	5340
Колесная база, мм	4200	
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2042 (1556 / 2136)	
Двигатель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR) 14ТС-10-М5 (ООО "Агверс", РФ) или 12ЖД24 (АО "Элтра-Термо", РФ) или Hydronic MD10W (ф. "Eberspaecher")	
Независимый жидкостный подогреватель (НЖП)		
Коробка передач	Shaanxi Fast Gear 6J70T	ZF 6S800T0
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 6,75x19,5 Размерности 245/70R19,5, бескамерные или размерности 265/70R19,5, бескамерные	
Шины		
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:		
- при скорости 60 км/ч	15,4	
- при скорости 80 км/ч	21,8	
Топливный бак, л	200	
Платформа	Тентовая шпороного типа с задними фферами	
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	6150/2480/2550	
Объем платформы, м <sup>3</sup>	39	
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	НЖП**, обтекатель на кабине**, противоткатные упоры, противотуманные фары, спальное место (откидное) в кабине**, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)**, цифровой тахограф**, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал	
Дополнительное оборудование по заказу	Брызгозащита колес, кондиционер, круиз-контроль, магнитола, независимый воздушный отопитель кабины (НВО), подлокотники сидений, система мониторинга, солнцезащитный козырек, центральный замок	

\*\* По заказу может не устанавливаться на автомобиль.



# Автомобиль грузовой

## МАЗ-4381С0

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	4500
	– на вторую ось	8000

Общие данные	Колесная формула	4x2
	Максимальная скорость, км/ч	85 <sup>+</sup> (с электронным ограничением скорости)
	Передняя ось	Производства ОАО "МАЗ"
	Задний мост	Производства ОАО "МАЗ"; с блокировкой дифференциала
	Передачное отношение моста	4,62
	Вспомогательные системы	Противобуксовочная система (ПБС), система курсовой устойчивости (СКУ)

Двигатель	Модель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR)
	Тип	Дизельный четырехтактный с турбонагдувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
	Максимальная мощность, кВт (л.с.), по Правилам ЕЭК ООН №85	124,2 (169) при 2300 об/мин
	Максимальный крутящий момент, Нм	662 при 1200–1600 об/мин
	Количество и расположение цилиндров	4, рядное
	Рабочий объем, л	4,433

Коробка передач	Модель*	Shaanxi Fast Gear 6J70T*						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передачные числа на передачах	1	2	3	4	5	6	3X
		7,31	4,21	2,50	1,57	1,00	0,84	7,20
	Модель*	ZF 6S800T0*						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передачные числа на передачах	1	2	3	4	5	6	3X
		6,58	3,60	2,13	1,39	1,00	0,78	6,06

\* Модель коробки передач зависит от комплектации автомобиля.

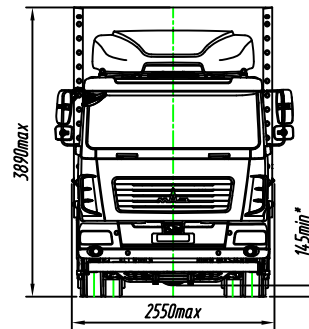
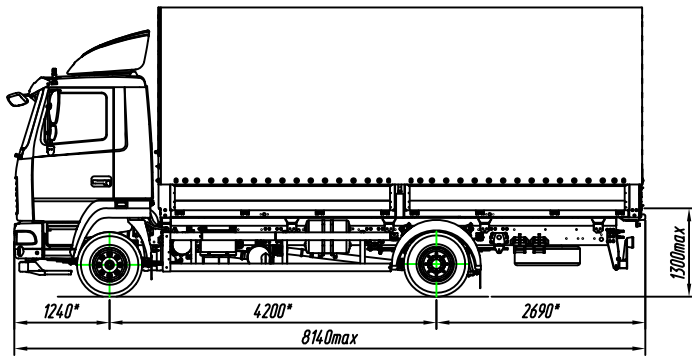
Тормоза	Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, с раздельным приводом передних и задних колес
	Тормозные механизмы	Дисковые, производства ф. "Wabco"
	АБС	Производства ф. "Wabco" или ф. "Knorr-Bremse"

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-4381С0

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

## Технические характеристики

Комплектация автомобиля	2522-020	2522-080
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	6400	6400
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:		
– на первую ось	3680	3680
– на вторую ось	2720	2720
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	11990	
Грузоподъемность автомобиля, кг	5590	5590
Колесная база, мм	4200	
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2042 (1556 / 2136)	
Двигатель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR) 14ТС-10-М5 (ООО "Агверс", РФ) или 12ЖД24 (АО "Элтра-Термо", РФ) или Hydronic MD10W (ф. "Eberspaecher")	
Независимый жидкостный подогреватель (НЖП)		
Коробка передач	Shaanxi Fast Gear 6J70T	ZF 6S800TO
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 6,75x19,5 Размерности 245/70R19,5, бескамерные или размерности 265/70R19,5, бескамерные	
Шины		
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:		
– при скорости 60 км/ч	15,4	14,9
– при скорости 80 км/ч	21,8	21,2
Топливный бак, л	200	
Платформа	Бортовая с тентом и задним поломом	
Борта	Стальные или алюминиевые	
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	6150/2480/2540	
Объем платформы, м <sup>3</sup>	39	
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	НЖП**, обтекатель на кабине**, противооткатные упоры, противотуманные фары**, спальное место (откидное) в кабине**, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)**, цифровой тахограф**	
Дополнительное оборудование по заказу	Брызгозащита колес, кондиционер, круиз-контроль, магнитола, независимый воздушный отопитель кабины (НВО), подлокотники сидений, система мониторинга, солнцезащитный козырек, центральный замок, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал	

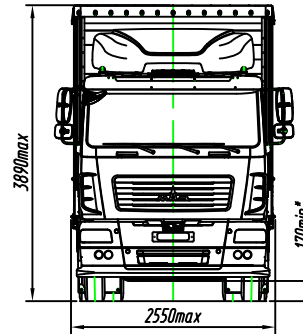
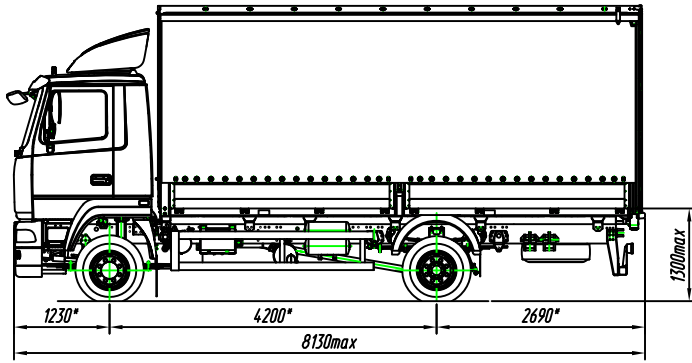
\*\* По заказу может не устанавливаться на автомобиль.



# МАЗ-4381С0-2520-060

## Автомобиль грузовой

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

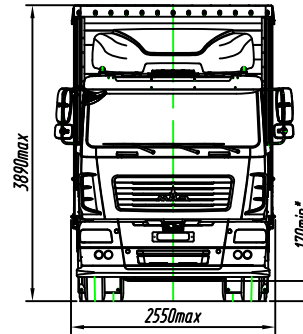
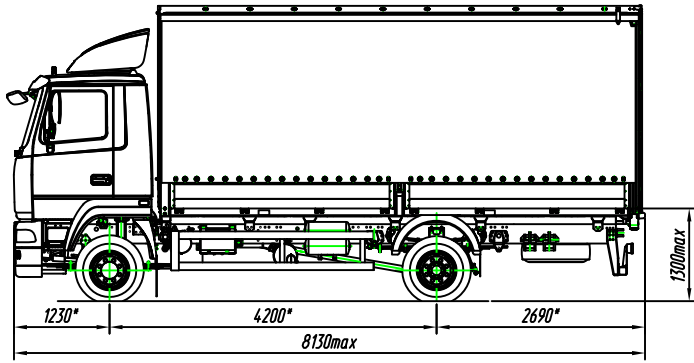
Комплектация автомобиля	2520-060
Снаряженная масса автомобиля, кг	6550
Распределение массы, кг:	
– на первую ось	3650
– на вторую ось	2900
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	12000
Распределение массы, кг:	
– на первую ось	4300
– на вторую ось	7700
Технически допустимая грузоподъемность, кг	5450
Колесная формула	4x2
Максимальная скорость, км/ч	85+4 (с электронным ограничением скорости)
Колесная база, мм	4200
Колея передних (задних) колес, мм	2042 (1556 / 2136)
Двигатель	ЯМЗ-53423 (с системой EGR)
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	125 (170) при 2300 об/мин
Максимальный крутящий момент, Нм	670 при 1200-1600 об/мин
Независимый жидкостный подогреватель	14ТС-10-М5, 000 "Адверс" (РФ)
Коробка передач	ZF 6S800T0, механическая
Количество передач вперед/назад	6/1
Подвеска передняя	Рессорная малоллистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Подвеска задняя	Рессорная многолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Передняя ось	Производства ОАО "МАЗ"
Задний мост	Производства ОАО "МАЗ". С блокировкой дифференциала.
Передаточное отношение моста	4,62
Шины	245/70R19,5, производства ОАО "Белшина", с дорожным рисунком протектора
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:	
– при скорости 60 км/ч	15,4
– при скорости 80 км/ч	21,8
Топливный бак, л	200
Тормозная система	Двухконтурная, пневматическая, с раздельным приводом передних и задних колес. С дисковыми тормозными механизмами. С ABS и ПБС.
Кабина	Малая, трехместная, с откидным спальным местом
Платформа	Тентовая штормного типа с захватами дверями
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	6150/2480/2550
Объем платформы, м <sup>3</sup>	39
Дополнительное оборудование	Брызгозащита колес, кондиционер, круиз-контроль, магнитола, обтекатель, независимый воздушный отопитель, подлокотники сидений, противосолнечный козырек, противотуманные фары, система мониторинга, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), центральный замок, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал



# МАЗ-4381С0-2520-000

## Автомобиль грузовой

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

Комплектация автомобиля	2520-000	2520-060
Снаряженная масса автомобиля, кг	6500	
Распределение массы, кг:		
– на первую ось	3520	
– на вторую ось	2980	
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	12000	
Распределение массы, кг:		
– на первую ось	4300	
– на вторую ось	7700	
Технически допустимая грузоподъемность, кг	5500	
Колесная формула	4x2	
Максимальная скорость, км/ч	85+4 (с электронным ограничением скорости)	
Колесная база, мм	4200	
Колея передних (задних) колес, мм	2042 (1556 / 2136)	
Двигатель	ЯМЗ-53423 (с системой EGR)	
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	125 (170) при 2300 об/мин	
Максимальный крутящий момент, Нм	670 при 1200-1600 об/мин	
Независимый жидкостный подогреватель	14ТС-10-М5 (ООО "Агверс", РФ) или Hydronic MD10W (ф. "Eberspaecher")	
Коробка передач	Shaanxi Fast Gear 6J70T, механическая	ZF 6S800T0, механическая
Количество передач вперед/назад	6/1	6/1
Подвеска передняя	Рессорная малоллистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости или рессорная многорлистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Подвеска задняя	Рессорная многорлистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Передняя ось	Производства ОАО "МАЗ"	
Задний мост	Производства ОАО "МАЗ". С блокировкой дифференциала.	
Передаточное отношение моста	4,62	
Шины	245/70R19,5 (ОАО "Белшина" или ф. "Matador" или ф. "Continental") или 265/70R19,5 (ОАО "Белшина" или ф. "Matador" или ф. "Continental")	
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:		
– при скорости 60 км/ч	15,4	
– при скорости 80 км/ч	21,8	
Топливный бак, л	200	
Тормозная система	Двухконтурная, пневматическая, с отдельным приводом передних и задних колес. С дисковыми тормозными механизмами. С ABS и ПБС.	
Кабина	Малая, трехместная, с откидным спальным местом	
Платформа	Тентовая штормового типа с задними фферами	
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	6150/2480/2550	
Объем платформы, м <sup>3</sup>	39	
Дополнительное оборудование	Брызгозащита колес, кондиционер, круиз-контроль, магнитола, обтекатель, независимый воздушный отопитель, подлокотники сидений, противосолнечный козырек, противотуманные фары, система мониторинга, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), центральный замок, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал	



# Автомобиль грузовой

## МАЗ-4381С0

Евро-5

### Общие технические характеристики

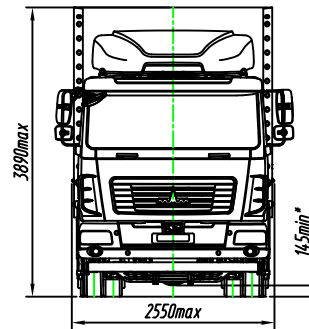
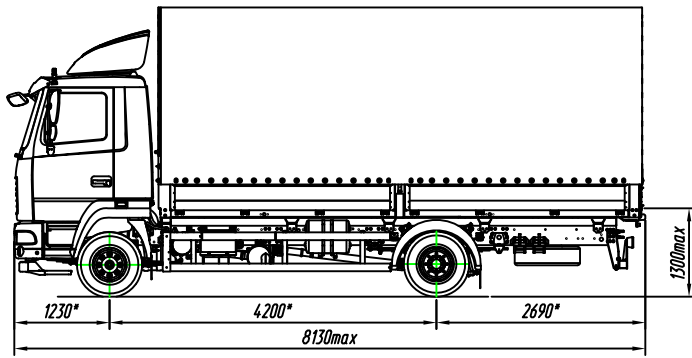
Весовые параметры	Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	12500						
	Технически допустимая максимальная масса автомобиля, приходящаяся на оси, кг:							
	– на первую ось	4500						
	– на вторую ось	8000						
Общие данные	Колесная формула	4x2						
	Максимальная скорость, км/ч	85 <sup>+</sup> (с электронным ограничением скорости)						
	Передняя ось	Производства ОАО "МАЗ"						
	Задний мост	Производства ОАО "МАЗ"; с блокировкой дифференциала						
	Передачное отношение моста	4,62						
	Вспомогательные системы	Противобуксовочная система (ПБС), система стабилизации курсовой устойчивости (СКУ)						
Двигатель	Модель	ЯМЗ-53423 (с системой EGR)						
	Тип	Дизельный четырехтактный с турбонагдувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха						
	Максимальная мощность, кВт (л.с.), по Правилам ЕЭК ООН №85	125 (170) при 2300 об/мин						
	Максимальный крутящий момент, Нм	670 при 1200–1600 об/мин						
	Количество и расположение цилиндров	4, рядное						
	Рабочий объем, л	4,433						
Коробка передач	Модель*	Shaanxi Fast Gear 6J70T*						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передачные числа на передачах	1	2	3	4	5	6	3X
		7,31	4,21	2,50	1,57	1,00	0,84	7,20
	Модель*	ZF 6S800T0*						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передачные числа на передачах	1	2	3	4	5	6	3X
		6,58	3,60	2,13	1,39	1,00	0,78	6,06
Тормоза	Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом передних и задних колес						
	Тормозные механизмы	Дисковые, производства ф. "Wabco"						
	АБС	Производства ф. "Wabco"						
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						

\* Модель коробки передач зависит от комплектации автомобиля.



# Автомобиль грузовой МАЗ-4381С0

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

## Технические характеристики

Комплектация автомобиля	522-020	522-080
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	6400	6400
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:		
- на первую ось	3680	3680
- на вторую ось	2720	2720
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	12500	
Грузоподъемность автомобиля, кг	6100	6100
Колесная база, мм	4200	
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2042 (1556 / 2136)	
Двигатель	ЯМЗ-53423 (с системой EGR)	
Независимый жидкостный подогреватель (НЖП)	14ТС-10-М5 (ООО "Агверс", РФ) или Hydronic MD10W (ф. "Eberspaecher")	
Коробка передач	Shaanxi Fast Gear 6J70T	ZF 6S800T0
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 6,75x19,5	
Шины	Размерности 245/70R19,5, бескамерные или размерности 265/70R19,5, бескамерные	
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:		
- при скорости 60 км/ч	15,6	15,0
- при скорости 80 км/ч	22,0	21,4
Топливный бак, л	200	
Платформа	Бортовая с тентом и задним поломом	
Борта	Стальные или алюминиевые	
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	6150/2480/2540	
Объем платформы, м <sup>3</sup>	39	
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, центральный замок, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал	

\*\* По заказу может не устанавливаться на автомобиль.





# Автомобиль грузовой

## МАЗ-4381С0

Евро-5

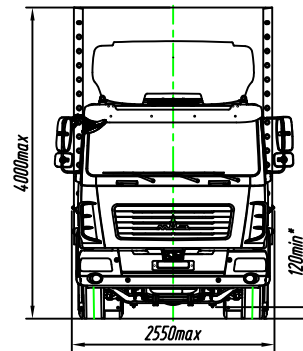
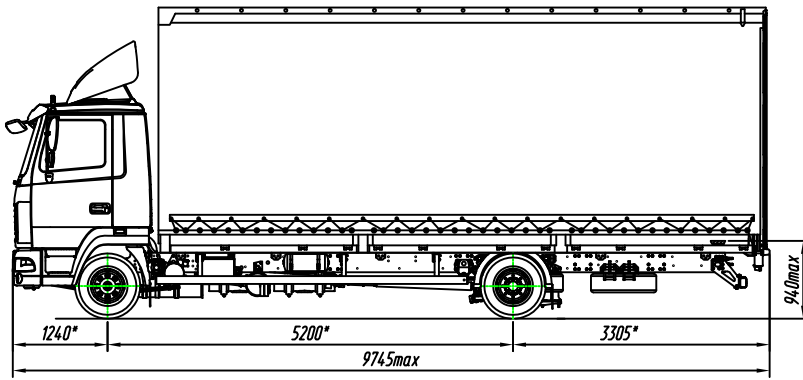
### Общие технические характеристики

Весовые параметры	Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	12500						
	Технически допустимая максимальная масса автомобиля, приходящаяся на оси, кг:							
	– на первую ось	4500						
	– на вторую ось	8000						
Общие данные	Колесная формула	4x2						
	Максимальная скорость, км/ч	85 <sup>+</sup> (с электронным ограничением скорости)						
	Передняя ось	Производства ОАО "МАЗ"						
	Задний мост	Производства ОАО "МАЗ"; с блокировкой дифференциала						
	Передачное отношение моста	4,62						
	Вспомогательные системы	Противобуксовочная система (ПБС), система курсовой устойчивости (СКУ)						
Двигатель	Модель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR)						
	Тип	Дизельный четырехтактный с турбонагдувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха						
	Максимальная мощность, кВт (л.с.), по Правилам ЕЭК ООН №85	124,2 (169) при 2300 об/мин						
	Максимальный крутящий момент, Нм	662 при 1200–1600 об/мин						
	Количество и расположение цилиндров	4, рядное						
	Рабочий объем, л	4,433						
Коробка передач	Модель	6J70T (ф. "Fast Gear")						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передачные 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", 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-4381С0

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

## Технические характеристики

Комплектация автомобиля	520-025
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	7000
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:	
– на первую ось	3750
– на вторую ось	3250
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	12500
Грузоподъемность автомобиля, кг	5500
Колесная база, мм	5200
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2040 (1566 / 2146)
Двигатель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR) 14ТС-10-М5 (ООО "Адверс", РФ) или 12ЖД24 (АО "Элтра-Термо", РФ) или Hydronic MD10W (ф. "Eberspaecher")
Независимый жидкостный подогреватель (НЖП)	
Коробка передач	6J70T (ф. "Fast Gear")
Подвеска передняя	Рессорно-пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Подвеска задняя	Пневматическая, двухбаллонная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Передаточное отношение моста	4,62
Колеса	Дисковые с размером обода 6,75x19,5
Шины	Размерности 245/70R19,5, бескамерные
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:	
– при скорости 60 км/ч	16,7
– при скорости 80 км/ч	23,1
Топливные баки, л	130 + 130
Сиденья в кабине	Производства ОАО "УЗАА" или ОАО "РИАТ" (по заказу) или ф. "С.И.Е.В." (по заказу)
Платформа	Тентовая платформа штормного типа с задними дверями, с боковыми бортами или без боковых бортов (по заказу)
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	7750/2480/3000
Объем платформы, м <sup>3</sup>	57,7
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	Круиз-контроль, магнитола, НЖП**, обтекатель на кабине, противооткатные упоры, противотуманные фары, спальное место (откидное) в кабине***, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)**, цифровой тахограф, электропакет
Дополнительное оборудование по заказу	Брызгозащита колес, кондиционер, независимый воздушный отопитель кабины (НВО), подлокотники сидений, система мониторинга, солнцезащитный козырек, утеплитель передка, шторка лобового стекла с электроприводом

\*\* По заказу может не устанавливаться на автомобиль.

\*\*\* Спальное место в кабине устанавливается только с сиденьями производства ОАО "УЗАА".



# Автомобиль грузовой

## МАЗ-4381С0

Евро-5

### Общие технические характеристики

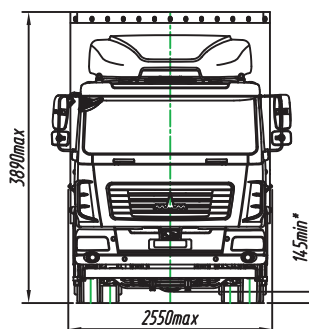
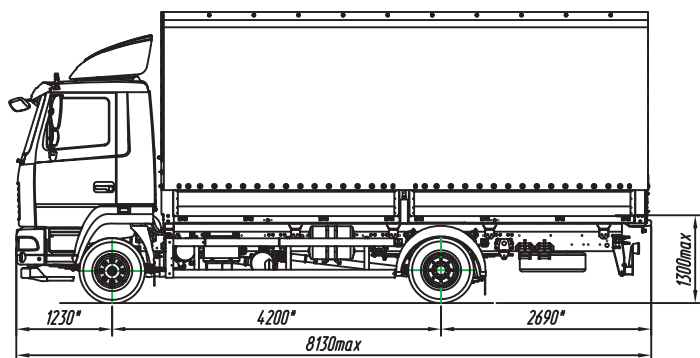
Весовые параметры	Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	12000						
	Технически допустимая максимальная масса автомобиля, приходящаяся на оси, кг:							
	– на первую ось	4500						
	– на вторую ось	8000						
Общие данные	Колесная формула	4x2						
	Максимальная скорость, км/ч	85 <sup>+</sup> (с электронным ограничением скорости)						
	Передняя ось	Производства ОАО "МАЗ"						
	Задний мост	Производства ОАО "МАЗ"; с блокировкой дифференциала						
	Передачное отношение моста	4,62						
	Вспомогательные системы	Противобуксовочная система (ПБС), система стабилизации курсовой устойчивости (СКУ)						
Двигатель	Модель	ЯМЗ-53423 (с системой EGR)						
	Тип	Дизельный четырехтактный с турбонагдувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха						
	Максимальная мощность, кВт (л.с.), по Правилам ЕЭК ООН №85	125 (170) при 2300 об/мин						
	Максимальный крутящий момент, Нм	670 при 1200–1600 об/мин						
	Количество и расположение цилиндров	4, рядное						
	Рабочий объем, л	4,433						
Коробка передач	Модель*	Shaanxi Fast Gear 6J70T*						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передачные числа на передачах	1	2	3	4	5	6	3X
		7,31	4,21	2,50	1,57	1,00	0,84	7,20
	Модель*	ZF 6S800T0*						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передачные числа на передачах	1	2	3	4	5	6	3X
		6,58	3,60	2,13	1,39	1,00	0,78	6,06
Тормоза	Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом передних и задних колес						
	Тормозные механизмы	Дисковые, производства ф. "Wabco"						
	АБС	Производства ф. "Wabco"						
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						

\* Модель коробки передач зависит от комплектации автомобиля.



# Автомобиль грузовой МАЗ-4381С0

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

## Технические характеристики

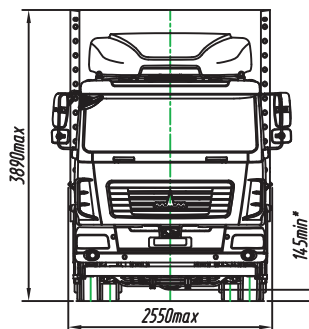
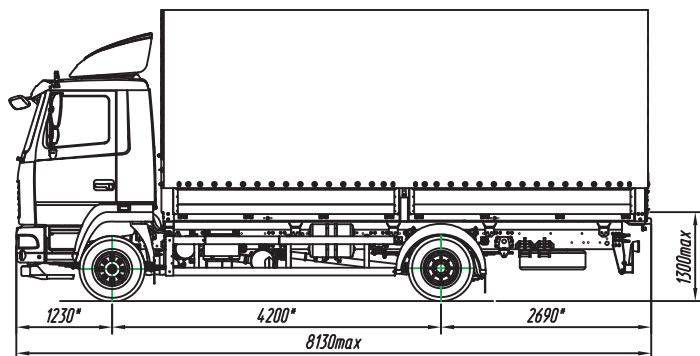
Комплектация автомобиля	2520-000	2520-060
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	6550	6550
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:		
– на первую ось	3650	3650
– на вторую ось	2900	2900
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	11990	
Грузоподъемность автомобиля, кг	5440	5440
Колесная база, мм	4200	
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2042 (1556 / 2136)	
Двигатель	ЯМЗ-53423 (с системой EGR) 14ТС-10-М5 (ООО "Агверс", РФ) или 12ЖД24 (АО "Элтра-Термо", РФ) или Hydronic MD10W (ф. "Eberspaecher")	
Независимый жидкостный подогреватель (НЖП)		
Коробка передач	Shaanxi Fast Gear 6J70T	ZF 6S800T0
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 6,75x19,5 Размерности 245/70R19,5, бескамерные или размерности 265/70R19,5, бескамерные	
Шины		
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:		
– при скорости 60 км/ч	15,4	
– при скорости 80 км/ч	21,8	
Топливный бак, л	200	
Платформа	Тентовая штормного типа с задними дверями	
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	6150/2480/2550	
Объем платформы, м <sup>3</sup>	39	
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	НЖП**, обтекатель на кабине**, противоткатные упоры, противотуманные фары**, спальное место (откидное) в кабине**, цифровой тахограф**, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал	
Дополнительное оборудование по заказу	Брызгозащита колес, кондиционер, круиз-контроль, магнитола, независимый воздушный отопитель кабины (НВО), подлокотники сидений, система мониторинга, солнцезащитный козырек, центральный замок	

\*\* По заказу может не устанавливаться на автомобиль.



# Автомобиль грузовой МАЗ-4381С0

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

## Технические характеристики

Комплектация автомобиля	2522-020	2522-080
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	6400	6400
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:		
– на первую ось	3680	3680
– на вторую ось	2720	2720
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	11990	
Грузоподъемность автомобиля, кг	5590	5590
Колесная база, мм	4200	
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2042 (1556 / 2136)	
Двигатель	ЯМЗ-53423 (с системой EGR)	
Независимый жидкостный подогреватель (НЖП)	14ТС-10-М5 (ООО "Агверс", РФ) или Hydronic MD10W (ф. "Eberspaecher")	
Коробка передач	Shaanxi Fast Gear 6J70T	ZF 6S800T0
Подвеска передняя	Рессорная малолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости или рессорная многолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Подвеска задняя	Рессорная многолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Передачное отношение моста	4,62	
Колеса	Дисковые с размером обода 6,75x19,5	
Шины	Размерности 245/70R19,5, бескамерные или размерности 265/70R19,5, бескамерные	
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:		
– при скорости 60 км/ч	15,6	15,0
– при скорости 80 км/ч	22,0	21,4
Топливный бак, л	200	
Платформа	Бортовая с тентом и задним пологом	
Борта	Стальные или алюминиевые	
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	6150/2480/2540	
Объем платформы, м <sup>3</sup>	39	
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	НЖП**, обтекатель на кабине**, противоткатные упоры, противотуманные фары**, стальное 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, центральный замок, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал	

\*\* По заказу может не устанавливаться на автомобиль.



# Автомобиль грузовой

## МАЗ-4381С0

Евро-5

### Общие технические характеристики

Весовые параметры	Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	12500
	Технически допустимая максимальная масса автомобиля, приходящаяся на оси, кг:	
	– на первую ось	4500
	– на вторую ось	8000

Общие данные	Колесная формула	4x2
	Максимальная скорость, км/ч	85 <sup>+</sup> (с электронным ограничением скорости)
	Передняя ось	Производства ОАО "МАЗ"
	Задний мост	Производства ОАО "МАЗ"; с блокировкой дифференциала
	Передачное отношение моста	4,62
	Вспомогательные системы	Противобуксовочная система (ПБС), система курсовой устойчивости (СКУ)

Двигатель	Модель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR)
	Тип	Дизельный четырехтактный с турбонагдувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
	Максимальная мощность, кВт (л.с.), по Правилам ЕЭК ООН №85	124,2 (169) при 2300 об/мин
	Максимальный крутящий момент, Нм	662 при 1200–1600 об/мин
	Количество и расположение цилиндров	4, рядное
	Рабочий объем, л	4,433

Коробка передач	Модель*	Shaanxi Fast Gear 6J70T*						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передачные числа на передачах	1	2	3	4	5	6	3X
		7,31	4,21	2,50	1,57	1,00	0,84	7,20
	Модель*	ZF 6S800T0*						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передачные числа на передачах	1	2	3	4	5	6	3X
		6,58	3,60	2,13	1,39	1,00	0,78	6,06

\* Модель коробки передач зависит от комплектации автомобиля.

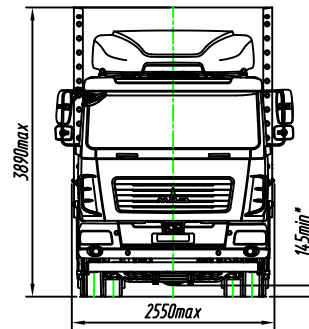
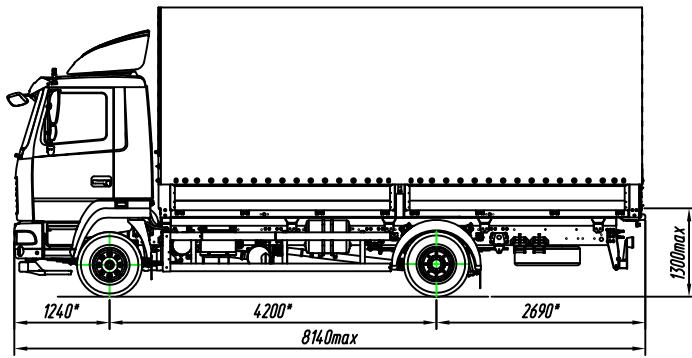
Тормоза	Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, с раздельным приводом передних и задних колес
	Тормозные механизмы	Дисковые, производства ф. "Wabco"
	АБС	Производства ф. "Wabco" или ф. "Knorr-Bremse"

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-4381С0

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

## Технические характеристики

Комплектация автомобиля	522-020	522-080
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	6400	6400
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:		
- на первую ось	3680	3680
- на вторую ось	2720	2720
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	12500	
Грузоподъемность автомобиля, кг	6100	6100
Колесная база, мм	4200	
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2042 (1556 / 2136)	
Двигатель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR) 14ТС-10-М5 (ООО "Агверс", РФ) или 12ЖД24 (АО "Элтра-Термо", РФ) или Hydronic MD10W (ф. "Eberspaecher")	
Независимый жидкостный подогреватель (НЖП)		
Коробка передач	Shaanxi Fast Gear 6J70T	ZF 6S800T0
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 6,75x19,5 Размерности 245/70R19,5, бескамерные или размерности 265/70R19,5, бескамерные	
Шины		
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:		
- при скорости 60 км/ч	15,6	15,0
- при скорости 80 км/ч	22,0	21,4
Топливный бак, л	200	
Платформа	Бортовая с тентом и задним поломом	
Борта	Стальные или алюминиевые	
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	6150/2480/2540	
Объем платформы, м <sup>3</sup>	39	
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	НЖП**, обтекатель на кабине**, противооткатные упоры, противотуманные фары**, спальное место (откидное) в кабине**, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)**, цифровой тахограф**	
Дополнительное оборудование по заказу	Брызгозащита колес, кондиционер, круиз-контроль, магнитола, независимый воздушный отопитель кабины (НВО), подлокотники сидений, система мониторинга, солнцезащитный козырек, центральный замок, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал	

\*\* По заказу может не устанавливаться на автомобиль.



Евро-5

# Шасси

## MAZ-4381CO

### 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 <sup>+</sup> (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	ЯМЗ-53445 (с системой EGR)
	Тип	Дизельный четырехтактный с турбонагдувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
	Максимальная мощность, кВт (л.с.), по Правилам ЕЭК ООН №85	124,2 (169) при 2300 об/мин
	Максимальный крутящий момент, Нм	662 при 1200-1600 об/мин
	Количество и расположение цилиндров	4, рядное
	Рабочий объем, л	4,433

Коробка передач	Модель**	6J70T (ф. "Fast Gear")**							
	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	
		Модель**	ZF 6S800T0**						
		Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
Передаточные числа на передачах	1	2	3	4	5	6	3X		
	6,58	3,60	2,13	1,39	1,00	0,78	6,06		

\*\* Модель коробки передач зависит от комплектации шасси.

Тормоза	Тормозная система	Пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом передних и задних колес
	Тормозные механизмы	Дисковые, производства ф. "Wabco"
	АБС	Производства ф. "Wabco", ф. "Knorr-Bremse"

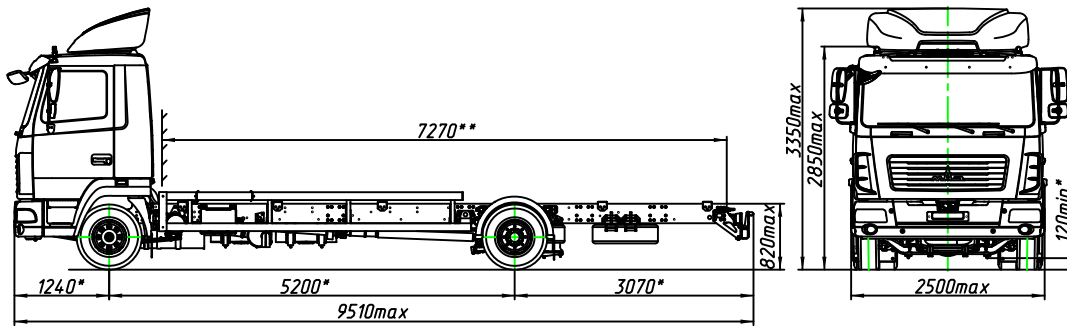
Кабина	Тип	Малая, двухдверная, расположенная над двигателем
	Количество сидений	3 сиденья с подголовниками и ремнями безопасности
	Исполнение	С одним спальным местом (откидным) или без спального места





# Шасси МАЗ-4381С0

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

## Технические характеристики

Комплектация автомобиля	2540-025	2540-026	2540-085	2540-086
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	5500		5450	
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:				
- на первую ось	3480		3450	
- на вторую ось	2020		2000	
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	11990			
Грузоподъемность автомобиля, кг	6490		6540	
Колесная база, мм	5200			
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2040 (1566 / 2146)			
Двигатель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR) 14ТС-10-М5 (ООО "Агверс", РФ) или 12ЖД24 (АО "Элтра-Термо", РФ) или Hydronic MD10W (ф. "Eberspaecher")			
Независимый жидкостный подогреватель (НЖП)				
Коробка передач	6J70T (ф. "Fast Gear")		ZF 6S800T0	
Коробка отбора мощности (КОМ)	Не устанавливается	QC45B пог насос или QC45B пог фланец	Не устанавливается	ZF NH/4с** или ZF NH/4b**
Подвеска передняя	Рессорно-пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Подвеска задняя	Пневматическая, двухбаллонная, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Передаточное отношение моста	4,62			
Колеса	Дисковые с размером обода 6,75x19,5			
Шины	Размерности 245/70R19,5, бескамерные			
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:				
- при скорости 60 км/ч	16,5		16	
- при скорости 80 км/ч	22,9		23,2	
Топливные баки, л	130 + 130			
Сиденья в кабине	Производства ОАО "ОЗАА" или ОАО "РИАТ" (по заказу) или ф. "С.И.Е.В." (по заказу)			
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	Круиз-контроль, электропакет, магнитола, НЖП***, противотуманные упоры, противотуманные фары, спальное место (откидное) в кабине****, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)***, цифровой тахограф.			
Дополнительное оборудование по заказу	Брызгозащита колес, кондиционер, независимый воздушный отопитель кабины (НВО), подлокотники сидений, система мониторинга, солнцезащитный козырек, утеплитель передка, обтекатель на кабине, шторка лобового стекла с электроприводом			

\*\* КОМ ZF NH/4с - для прямого присоединения насоса в соответствие с нормой ISO 7953;

КОМ ZF NH/4b - с фланцем вала отбора мощности Ø90 мм.

\*\*\* По заказу может не устанавливаться на автомобиль.

\*\*\*\* Спальное место в кабине устанавливается только с сиденьями производства ОАО "ОЗАА".



# Автомобиль грузовой МАЗ-4381С0

Евро-5

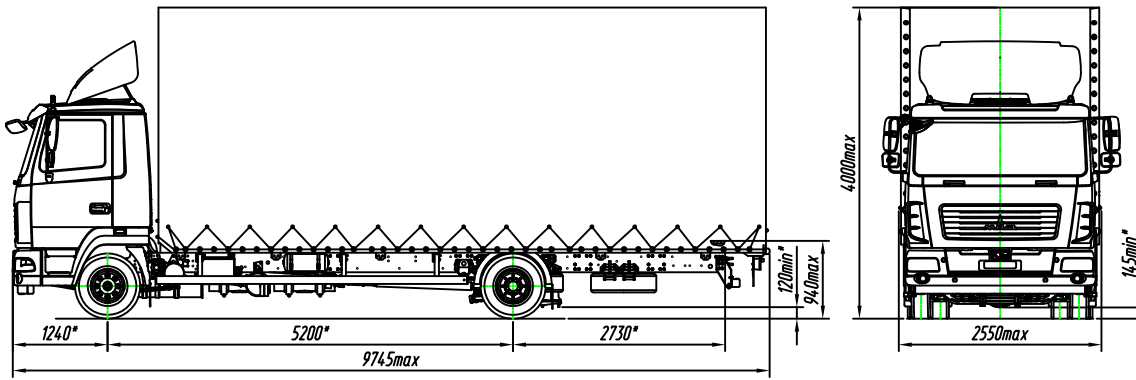
## Общие технические характеристики

Весовые параметры	Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	12500						
	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 <sup>+</sup> (с электронным ограничением скорости)						
	Передняя ось	Производства ОАО "МАЗ"						
	Задний мост	Производства ОАО "МАЗ"; с блокировкой дифференциала						
	Передачное отношение моста	4,62						
	Вспомогательные системы	Противобуксовочная система (ПБС), система курсовой устойчивости (СКУ)						
Двигатель	Модель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR)						
	Тип	Дизельный четырехтактный с турбонагдувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха						
	Максимальная мощность, кВт (л.с.), по Правилам ЕЭК ООН №85	124,2 (169) при 2300 об/мин						
	Максимальный крутящий момент, Нм	662 при 1200-1600 об/мин						
	Количество и расположение цилиндров	4, рядное						
	Рабочий объем, л	4,433						
Коробка передач	Модель	Shaanxi Fast Gear 6J70T						
	Тип	Механическая, 6-ступенчатая						
	Передачные 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"						
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-4381С0

Евро-5



\* Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.

## Технические характеристики

Комплектация автомобиля	522-025
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг	6700
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:	
– на первую ось	3700
– на вторую ось	3000
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг	12500
Грузоподъемность автомобиля, кг	5800
Колесная база, мм	5200
Колея передних (задних внутренних/задних наружных) колес, мм	2040 (1566 / 2146)
Двигатель	ЯМЗ-53445 (с системой EGR) 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	Рессорно-пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Подвеска задняя	Пневматическая, двухбаллонная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Передаточное отношение моста	4,62
Колеса	Дисковые с размером обода 6,75x19,5
Шины	Размерности 245/70R19,5, бескамерные
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:	
– при скорости 60 км/ч	16,7
– при скорости 80 км/ч	24,1
Топливные баки, л	130 + 130
Сиденья в кабине	Производства ОАО "ОЗАА" или ОАО "РИАТ" (по заказу) или ф. "С.И.Е.В." (по заказу)
Платформа	Безбортовая с тентом и задним поломом
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	7750/2480/3000
Объем платформы, м <sup>3</sup>	57,7
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	Круиз-контроль, магнитола, НЖП**, обтекатель на кабине, противооткатные упоры, противотуманные фары, стальное место (откидное) в кабине***, устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)**, цифровой тахограф, электропакет
Дополнительное оборудование по заказу	Брызгозащита колес, кондиционер, независимый воздушный отопитель кабины (НВО), подлокотники сидений, система мониторинга, солнцезащитный козырек, утеплитель передка, шторка лобового стекла с электроприводом

\*\* По заказу может не устанавливаться на автомобиль.

\*\*\* Стальное место в кабине устанавливается только с сиденьями производства ОАО "ОЗАА".