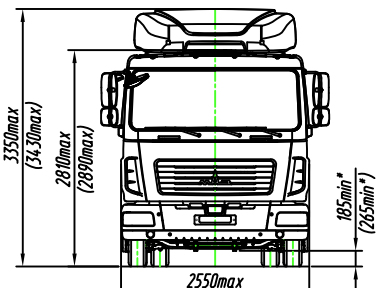
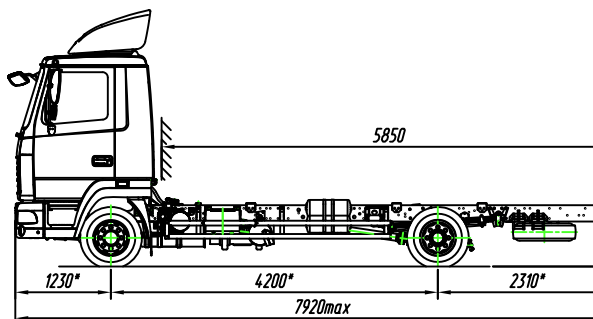




Шасси МАЗ-4371С0

Евро-5



1. * Размеры с технически допустимой максимальной массой автомобиля.
2. Значения в скобках приведены для шасси с шинами 8,25R20.

Технические характеристики

Комплектация шасси	540-000	540-001	540-010	540-011
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	4450		4600	
Распределение массы шасси в снаряженном состоянии по осям, кг:				
- на первую ось	3100		3150	
- на вторую ось	1350		1450	
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кг		10100		
Грузоподъемность шасси, кг	5650		5500	
Колесная база, мм		4200		
Колея передних (задних внутренних/ задних наружных) колес, мм		2002 (1422 / 1982)		
Двигатель		ЯМЗ-53423 (с системой EGR) 14TC-10-M5 (000 "Агверс", РФ) или 12ЖД24 (АО "Элтра-Термо", РФ) или Hydronic MD10W (ф. "Eberspaecher")		
Коробка передач		Shaanxi Fast Gear 6J70T		
Коробка отбора мощности (КОМ)	Не устанавливается	QC45B под насос или QC45B под фланец	Не устанавливается	QC45B под насос или QC45B под фланец
Подвеска передняя		Рессорная многолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости или рессорная малолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Подвеска задняя		Рессорная многолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Передаточное отношение моста	3,9		4,44	
Колеса	Дисковые с размером обода 6,75x17,5		Дисковые с размером обода 6,0-20	
Шины	Размерности 235/75R17,5, бескамерные		Размерности 8,25R20 (НС12), камерные	
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:				
- при скорости 60 км/ч	14,0		15,2	
- при скорости 80 км/ч	20,2		21,8	
Топливный бак, л		200		
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля		Боковая защита, НЖП**, противотуманные фары, спальное место (откидное) в кабине**, цифровой тахограф**		
Дополнительное оборудование по заказу		Брызгозащита колес, кондиционер, круиз-контроль, магнитола, обтекатель на кабине, окна заднего обзора в кабине, система мониторинга, солнцезащитный козырек, центральный замок, электрические стеклоподъемники, электропривод зеркал		

** По заказу может не устанавливаться на шасси.