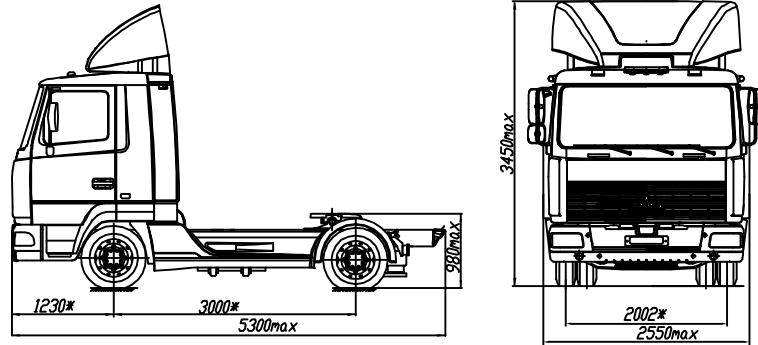




МАЗ-4471V2

Евро-5

Среднетонажный автомобиль-тягач 4x2 в составе автопоезда



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Полная масса автопоезда, кг	21000
Грузоподъемность автопоезда, кг	12500
Полная масса автомобиля, кг	10000
Седельно-сцепное устройство	Jost-Rockinger JSK 37 C185
Применяемый полуприцеп	МАЗ-931020
Масса снаряженного полуприцепа, кг	4000
Габаритные размеры полуприцепа, мм	9600x2550x3720
Внутренние размеры полуприцепа, мм	9310x2480x2600
Объем полуприцепа, м ³	60
Распределение полной массы, кг:	
на седельно-сцепное устройство, кг	5220
на первую ось, кг	5500
на вторую ось, кг	5500
Двигатель	MAN D0834LFL64
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	132 (180)
Максимальный крутящий момент, Нм (кгс)	700 (71,5)
Коробка передач	ZF 6S 800 T0
Число передач КП	6
Передаточное число моста	3,9
Контрольный расход топлива при движении автопоезда, л/100км	
при скорости V=60 км/ч	17,16
при скорости V=80 км/ч	22,67
Размерность шин	235/75R17.5
Максимальная скорость, км/ч	85**
Сцепление	фрикционное однодисковое, пневмогидропривод

* Размеры с полной массой

** С ограничителем скорости

Комплектация	Параметры				
	Распределение полной (снаряженной) массы, кг на переднюю ось	на задний мост	Снаряженная масса ав-а, кг	База L1, мм	Тип задней подвески
-555-000	3800	6200	4630	3000	Пневматическая 2-х баллонная
-595-000***	(3120)	(1510)			

*** Комплектация без независимого подогревателя

Топливный бак, л	200
Тормоза	барabanные с АБС
Тип кабины	короткая, 2-местная с откидным спальн. местом
Дополнительное оборудование	тахограф цифровой, магнитола