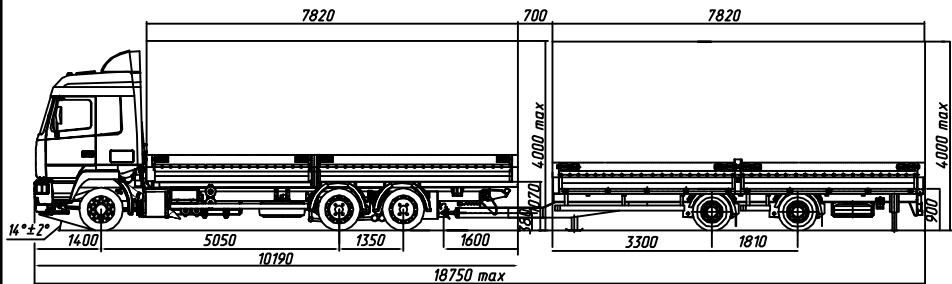


Euro-V

МАЗ-6310Е9-522-031

Автомобиль бортовой 6x2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически допустимая масса автопоезда, кг..... 46000 (43700*)

Технически допустимая общая масса, кг..... 25700

Распределение технически допустимой общей массы автомобиля:

на переднюю ось, кг 7100

на задний мост, кг 11500

на подъемную ось, кг 7100

Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг.... 11540

Технически допустимая статическая нагрузка на тягово-
сцепное устройство, Н..... 9800

Объем платформы автопоезда, м куб..... 116 (56+60)

Технически допустимая грузоподъемность, кг 14010

Двигатель *Daimler Chrysler OM501 LA.V*

Мощность двигателя, кВт (л.с.) 320 (435)

Максимальный крутящий момент, Н.м (кгс.м) 2100 (214)

Коробка передач ZF 16S2520

Число передач КПП 16

Передаточное число моста 3,45

Размер шин автомобиля 315/60R22.5

Размер шин прицепа 235/75R17.5

Максимальная скорость, км/ч 100

Тип кабины большая 6430

Комплектации автомобиля МАЗ-6310Е9

6310Е9-0000522-031 – топливный бак 500 л., тормозная система с АБС, с ПБС, передаточное число ведущего моста $U_0=3,45$, колеса дисковые, задняя подвеска – пневматическая 4-х балонная, НЖП (по заказу), переднее защитное устройство, независимый воздушный отопитель кабины (по заказу), ограничение максимальной скорости (85 км/ч), вид буксируемого приспособления – беззазорная сцепка, противотуманные фары (по заказу), указатель скорости – тахограф цифровой, платформа тентовая со сдвижной крышей и пологами.

* – значение для автомобиля в составе автопоезда с прицепом МАЗ-837310