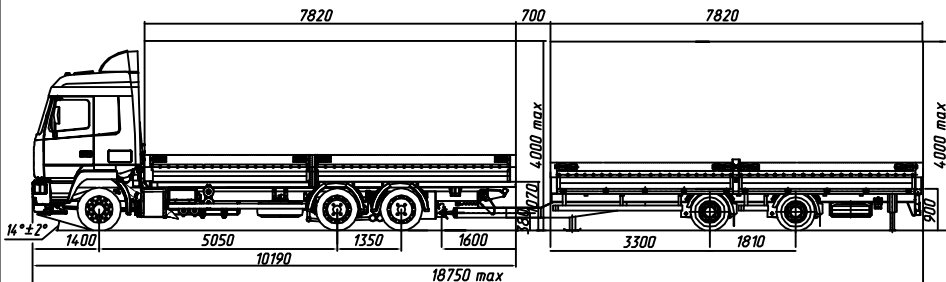


EURO-V

MA3-6310E9-520-031

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.... 11340

Технически допустимая статическая нагрузка на тягово-цепное устройство. Н

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

Технически допустимая грузоподъёмность, кг 14210

Двигатель Daimler Chrysler OM501 LA V

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

Максимальний крутаний момент H_m (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 кабинки большая 6430

Комплектации автомобиля МАЗ-6310Е9

6310Е9-0000520-031 - 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 буксирного приспособления - беззазорная сцепка, противотуманные фары (по заказу), указатель скорости - тахограф цифровой, платформа тентовая с задним пологом.

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