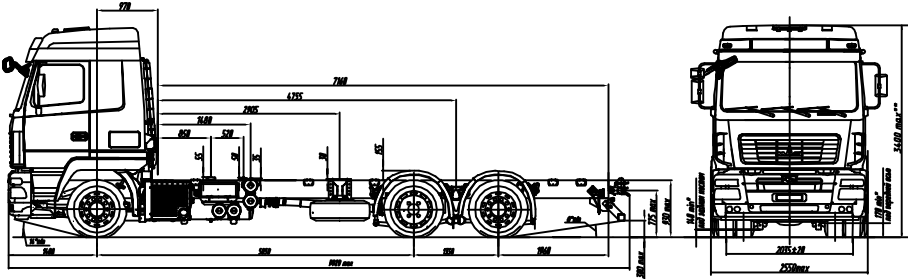


EURO-V

МАЗ-6310Е9-525-031

АВТОМОБИЛЬ 6Х2 без платформы



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически допустимая масса автопоезда, кг..... 46000

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 9550

Распределение полной массы автомобиля в снаряженном состоянии:

на переднюю ось, кг 5000

на заднюю тележку, кг 4550

Технически допустимая грузоподъемность, кг 16000

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 315/60R22.5

Максимальная скорость, км/ч 100

Тип кабины большая 6430

Комплектации шасси МАЗ-6310Е9

6310Е9-0000525-031 – 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, коробка отбора мощности – NH1/b, противотуманные фары (по заказу), указатель скорости – тахограф цифровой, обтекатель (по заказу).