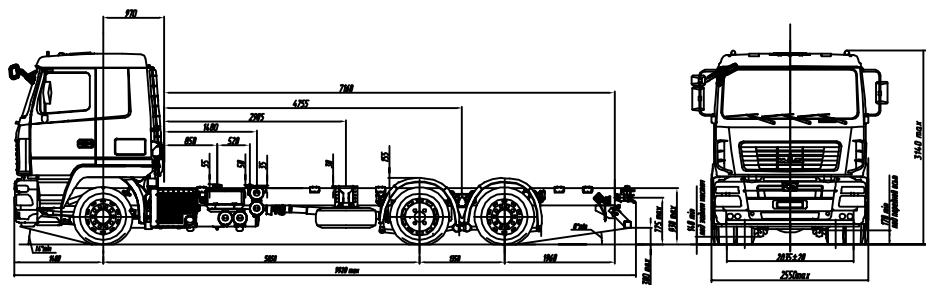


EURO-V

МАЗ-6310Е9-8525-031

Автомобиль 6x2 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 с низкой крышей 5440

Комплектации шасси МАЗ-6310Е9

6310Е9-0008525-031 - 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, коробка отбора мощности - NH1/b, противотуманные фары (по заказу), указатель скорости - тахограф цифровой (по заказу), обтекатель (по заказу).