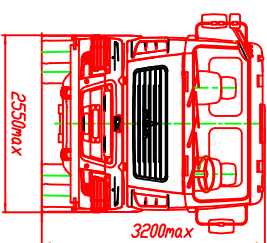
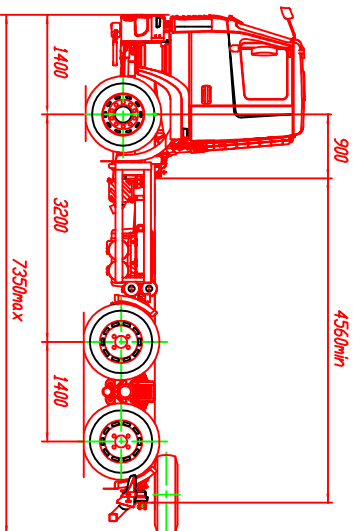


9999-5

МАЗ – 6501С5 – 440 – 000 Автомобиль БХ4 без платформы



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Технически допустимая общая масса автомобиля, кг.....	33500
Распределение технической допустимой общей массы автомобиля, кг:	
на переднюю ось.....	7500
на ведущую тележку мостов.....	26000
Технически допустимая грузоподъемность, кг.....	23950
Полная масса автомобиля в снаряженном состоянии, кг.....	9550
Распределение полной массы автомобиля в снаряженном состоянии, кг:	
на переднюю ось.....	4710
на ведущую тележку мостов.....	4840
Максимальная скорость, км/ч.....	85*
Двигатель.....	ЯМЗ-53603
Мощность флягателя, кВт (л.с.).....	242,6 (330)
Максимальный крутящий момент, Нм (кг см).....	1270 (129,5)
Коробка передач.....	9J1S1357A
Число передач.....	9
Передачное число ведущих мостов.....	6,03
Размер шин.....	315/80R22,5 или 12.00R20
Топливный бак, л.....	300
Тип кабины.....	малая подпрессорная

* с ограничителем скорости

Комплектации шасси автомобиля МАЗ-6501С5

6501С5-0000540-000 КП 9J1S1357A, число передач 9, брызговая вылка, подогреватель флягателя, ABS, ПВС, спальное место (по заказу), кондиционер (по заказу), независимый воздушный отопитель (по заказу), инструментальный ящик в кабине, передачное число моста 6,03

6501С5-0000541-000 КП ZF9S131070, число передач 9, брызговая вылка, подогреватель флягателя, ABS, ПВС, спальное место (по заказу), кондиционер (по заказу), независимый воздушный отопитель (по заказу), инструментальный ящик в кабине, передачное число моста 6,03

Примечание: прототипские экземпляры – 700 выполняются в комплектациях без подогреватель флягателя