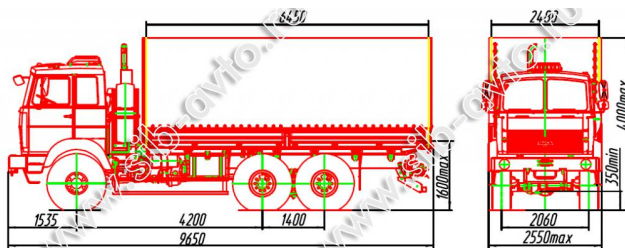


МАЗ

Бортовые автомобили / **Внедорожные**

МАЗ-6317Х9-410-051



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	МАЗ-6317Х9-410-051
Колёсная формула	6x6
Максимальная масса автопоезда, кг	55000
Полная масса автомобиля, кг	25150
Распределение полной массы на переднюю ось, кг	7150
Распределение полной массы на тележку, кг	18000
Масса снаряженного автомобиля, кг	11400
Модель двигателя	ЯМЗ-6585.10
Экологическая норма	Euro-4
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	309(420)
Максимальный крутящий момент, Нм (кгсм)	1766 (180)
Модель коробки передач	12JS200TA
Число передач КП	9
Раздаточная коробка:	
- число передач	1
- передаточное число	1,107
Передаточное число моста	6,59
Тип колес	дисковые
Шины	16,00R20 Бел-95 широкопрофильные повышенной проходимости, размер обода 11,25-20
Топливный бак, л	200+350
Максимальная скорость, км/ч	80/85
Грузоподъёмность, кг	11500
Платформа	тентованная, цельнометаллическая с

	открывающимся задним бортом, деревянным полом
Внутренние размеры платформы, мм	6450 x 2480 x 2295
Тип кабины	большая 6422, неподрессоренная, с двумя спальными местами,
Тормоза	с АБС
Специальное оборудование	лебедка свыпуском троса назад: максимальное тяговое усилие - 12000 кгс, рабочая длина троса - 60 м.
Комплектация автомобиля МАЗ-6317Х9	Система централизованной накачки шин, топливный фильтр ф. Rasog с подогревом, предпусковой подогреватель двигателя ф. Элтра. Стабилизаторы поперечной устойчивости на передней и задней подвесках, сзади беззазорная сцепка, с электропневмовыводами, серийный передний бампер под прямоугольные фары
Дополнительная комплектация	Утеплитель передка, КОМ с насосом НШ-50, независимый воздушный отопитель, накрышный кондиционер
Назначение	Предназначен для перевозки людей и грузов по всем видам дорог.

МАЗ-6317Х9-410-051 : КП 12JS200ТА, г/п 11000 кг., с лебедкой с выпуском троса назад