



СИБПРОМАВТО

ООО "СИБПРОМАВТО"

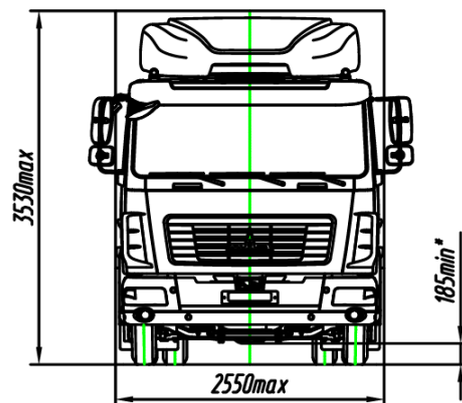
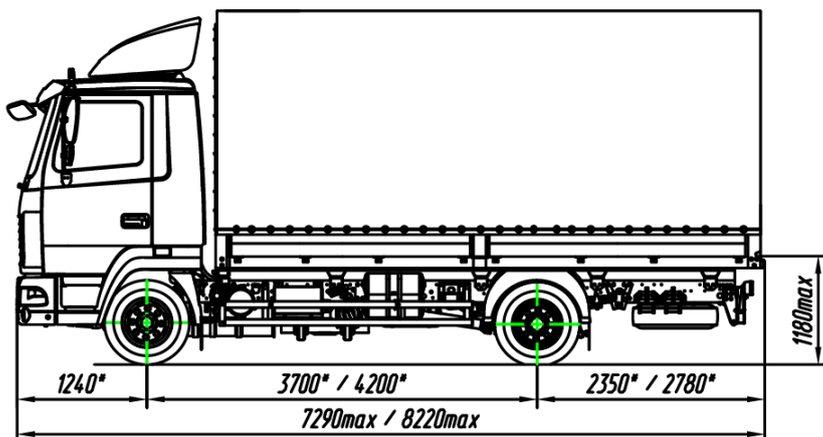
г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22
тел./факс: (3513)255-650, 55-63-72, 55-76-57, 57-98-07
e-mail: infoural-sib@mail.ru

г. Тюмень, ул. Авторемонтная, 12
e-mail: info@sib-avto.ru

МАЗ

[Бортовые автомобили](#) / **Зубренок**

МАЗ-437121-521(-522)-000



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Комплектация автомобиля	521-000	522-000
Масса автомобиля в снаряженном состоянии, кв	5500	5650
Распределение массы автомобиля в снаряженном состоянии по осям, кг:	3250	3250
	2250	2400
- на первую ось		
- на Вторую ось		
Технически допустимая максимальная масса автомобиля, кв	10100	
Грузоподъемность автомобиля, кг	4600	4450
Колесная база, мм	3700	4200
Колея передних (задних внутренних/ задних наружных) колес, мм	2002 (1422 /1982)	
Двигатель	Weichai WP4.1NQ190E50 (с системой SCR)	
Независимый жидкостный подогреватель (НЖП)	14ТС-10-М5 ООО «АдБерс» или 12ЖД24 АО «Элтра-Термо» (по заказу)	
Коробка передач	6J76TA ф. «Fast Gear»	

Подвеска передняя	Рессорная многолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости или рессорная малолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Подвеска задняя	Рессорная многолистовая, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Передаточное отношение моста	3,45	
Колеса	Дисковые с размером обода 6,75x17,5	
Шины	Размерности 235/75R17.5, бескамерные	
Контрольный расход топлива, л/100 км, не более:	13,9	
- при скорости 60 км/ч	20,5	
- при скорости 90 км/ч		
Топливный бак, л	200	
Бак для AdBlue, л	17	
Сиденья в кабине	Производства ОАО «ОЗАА» или ОАО «РИАТ»(по заказу) или ф. «С.І.Е.В.» (по заказу)	
Платформа	Бортовая с тентом и задним полозом	
Борта	Сэндвич-панели или алюминиевые или стальные	
Внутренние размеры платформы (длина/ширина/высота), мм	5300/2480/2295	6220/2480/2295
Объем платформы, м ³	30	35,5
Дополнительное оборудование основной комплектации автомобиля	Круиз-контроль, магнитола, НЖП**, обтекатель на кабине**, противооткатные упоры, противотуманные фары, спальное место (откидное) в кабине***, устройство вызова экстренных оперативных служб (ЭРА-ГЛОНАСС), цифровой тахограф, электропакет	
Дополнительное оборудование по заказу	Брызгозащита колес, кондиционер, независимый Воздушный отопитель кабины (ПВО), подлокотники сиденья Водителя, подлокотники сидений пассажиров, система мониторинга, солнцезащитный козырек, утеплитель передка, шторка лобового стекла с электроприводом	

**** По заказу может не устанавливаться на шасси.**

***** Спальное место в машине устанавливается только с сиденьями производства ОАО «ОЗАА»**

Общие технические характеристики

Весовые Технические 10100

параметры допусти

мая макси

мальная

масса авто

мобиля, кг

Техническ 3800

и допусти

мая макси 6500

мальная

масса авто

мобиля, пр

иходящаяс

я на оси,

ха:

- на
первую
ось

- на
Вторую
ось

Техническ 18000*
и допусти
мая макси
мальная
масса авто
поезда*,
ха

Общие
данные

Колесная 4x2
формула

Максималь 85⁺⁴ (с электронным ограничением скорости)
ная
скорость,
км/ч

Вспомогат Противобуксовочная система (ЛВС), система курсовой устойчивости (СКУ)
ельные
системы

Двигатель

Модель Weichai WP4.1NQ190E50 (с системой SCR)

Тип Дизельный четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным
охлаждением наддувочного Воздуха

Максималь 136 (185) при 2600 об/мин
ная
мощность,
кВт (л.с.),
по

Правилам
ООН №85

Максималь 672 при 1300-1900 об/мин
ный
крутящий
момент,
Нм

Количество 4, рядное
о и распол
ожение
цилиндров

Рабочий 4,088
объем, л

Коробка
передач

Модель 6J76TA ф. «fast Gear»

Тип Механическая, 6-тиступенчатая

Передаточ	1	2	3	4	5	6	3X
ные числа	8,69	5,00	2,96	1,86	1,34	1,00	8,55

на
передачах

Тормоза

Тормозная Пневматическая, двухконтурная, с отдельным приводом передних и задних
система колес

Тормозные Барабанного типа
механизмы

АВС Производства ф. «Wabco» или ф. «Knorr-Bremse»

Кабина

Тип Малая, двухдверная, расположенная над двигателем

Количество 3 сиденья с подголовниками и ремнями безопасности
о сидений

Исполнени С одним спальным местом (откидным) или без спального места

e