

Автомобиль бортовой, тентовый на шасси ISUZU CYZ52Q



Базовое шасси	шасси ISUZU GIGA (CYZ52Q)
Основные характеристики	
Габаритные Длина x Ширина x Высота автомобиля, мм	8 375 x 2 550 x 3 010
Колесная формула	6 x 4
Колесная база, мм	4 565 + 1 370
Полная масса автомобиля, кг	33 000
Снаряженная масса автомобиля, кг	11 395
Грузоподъемность автомобиля, кг	21 605
Двигатель	
Модель	ISUZU 6WG1E5RC
Тип двигателя	Четырехтактный, рядный, шестицилиндровый, жидкостного охлаждения, дизельный (система Common Rail) с турбонаддувом с изменяемой геометрией (VGS) и OHV, с системой EGR и дополнительным нейтрализатором DOC (Diesel Oxidation Catalyst) в выхлопной системе (Евро-5).
Рабочий объем, см ³	15 681
Макс. мощность, кВт (л.с.) / мин. ⁻¹	294 / 400 при 1 800
Макс. крутящий момент, Н·м / мин. ⁻¹	1 863 при 1300
Шасси	
Тип сцепления	Сухое, однодисковое
Коробка передач	7-ступенчатая, механическая ISUZU MJT7S
Передаточное число главной передачи	5,125
Тормозная система	Пневматическая с ABS
Рулевое управление	«Винт-шариковая гайка-рейка-сектор», с ГУР
Передняя ось	Жесткая балка двутаврового сечения
Задняя тележка	Мосты с неразъемным картером, полностью разгруженными полуосями и гипоидной передачей
Передняя / задняя подвеска	Зависимая, рессорная / Зависимая, рессорная.
Рама	Лестничного типа из высокопрочной стали
Шины	315/80R22,5
Топливный бак, л	400

Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, трехместная со спальным местом
Подогрев зеркал заднего вида	+
Моторный тормоз-замедлитель ("горный тормоз")	+
Основной топливный фильтр с подогреваемым влагоотделителем	+
Фильтр предварительной очистки топлива	+
Рулевая колонка с регулировкой наклона и вылета	+
Аудиоподготовка + Антенна	+
Зуммер заднего хода	+
Дневные ходовые огни	+
Противотуманные фары	+
Солнцезащитный козырек для водителя и пассажира	+ (только для водителя)
Полки в кабине над головами водителя и крайнего пассажира	+ (одна центральная полка с крышкой)
Стеклоочистители с регулируемой частотой работы	+
Тканевая обивка сидений	+
Полная обшивка интерьера кабины	+
Окрашенный в цвет кабины передний бампер и решетка радиатора	+
Угол открывания дверей кабины 90 град	- (85 град)
Кондиционер с ручным управлением	+
Электрические стеклоподъемники	+
Центральный замок	+
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДСТРОЙКИ	
Габаритные размеры, мм	Длина 7700 Ширина 2540 Высота 2500 высота борта 600 мм
Назначение	Бортовая платформа с каркасом и тентом. борт алюминиевый
Платформа	стальная решетчатая рама из стального гнутого швеллера с настилом пола. По периметру платформа окантовывается отбортовкой из стального гнутого профиля.
Настила пола	фанера ламинированная сетчатая. Фанера крепится в раме платформы потайными ОЦ саморезами. В полу скобы для крепления груза
Бортовая платформа: - Борт с каркасом и тентом - Каркас - разборный, крыша дугами. -Тент	Передняя стенка – борт с защитной решеткой Боковые откидные борта - наборные из алюминиевого профиля толщиной 25 мм. Замки импортные по 2 шт. на борт Задняя стенка – распашные ворота (плак. металл)Стойки, арки и продольные перекладки - из трубы 40x25x2 Перекладки каркаса – круглая труба Ду 20 Каркас окрашивается грунтом. Между стойками устанавливается деревянная обрешетка Боковины - материал тентовый с ПВХ покрытием серого цвета (импортный) Крыша - материал тентовый с ПВХ покрытием белого цвета светопропускающий (импортный) Шнуровка тента – трос ПВХ d 6 с наконечниками для пломбирования троса.Ремни колпаков – пластиковые ПВХ
Лакокрасочное покрытие	Борта, отбортовка и настил платформы окрашивается краской PROCOAT серая RAL 7004 (RAL 7001) Низ платформы окрашивается грунтом - эмаль цвет черный
Дополнительно	- Боковая противоподкатная защита - Задний противоподкатный брус - Комплект сдвижных штор + крыша Vozamet с задними распашными дверями
Дополнительно	Гидроборт Zerго. Грузоподъемность 2 тонны. Материал исполнения сталь.