

Спецификация на шасси ISUZU ELF ISUZU NQR 12T

Модель шасси (коммерческое наименование)	ISUZU ELF
Модель шасси (сертификационное наименование)	ISUZUELF NQR12T
Габаритные размеры и масса	
Длина x Ширина x Высота, мм	7735*2115*2265
Колесная база, мм	3815+1000
Минимальный дорожный просвет, мм	210
Колея передних / задних колес, мм	1680 / 1650
Полная масса автомобиля, кг	11990
Снаряженная масса шасси, кг	3350
Грузоподъемность шасси, кг	8640
Кабина	Однорядная, 3-местная
Двигатель	
Модель	ISUZU 4HK1 (4HK1E5NC)
Экологический класс	Евро-5
Объем двигателя, см ³	5193
Тип топлива	ДТ
Мощность, кВт / л.с. при об/мин	140 / 190 при 2600
Крутящий момент, Н*м при об/мин	510 при 1600-2600
Шасси	
Трансмиссия	6-ступенчатая, АКПП(роботизированная)
Тормоза	Пневматические с ABS. Все барабанные
Подвеска передняя / задняя	Рессорная / рессорная
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	3100
Допустимая нагрузка на задний мост, кг	6400
Допустимая нагрузка на третью ось, кг	3100
Расстояние между лонжеронами рамы, мм	850
Размеры швеллера рамы, мм	216 x 70 (толщина 6 мм)
Шины	215/75R17.5

Емкость топливного бака, л	140
Напряжение бортовой сети, В	24
Стартер	24В-4,5кВт
Генератор	24В-80А
Возможность установки КОМ	+
Базовые опции	
Солнцезащитный козырек для водителя и пассажира	+
Фильтр предварительной очистки топлива	+
Основной топливный фильтр увеличенного размера с подогреваемым влагоотделителем	+
Рулевая колонка с регулировкой наклона и вылета	+
Аудиоподготовка (без динамиков) + Антенна	+
Зуммер заднего хода	+
Противотуманные фары	+
Стеклоочистители с регулируемой частотой работы	+
Полки в кабине над головами водителя и крайнего пассажира	+
Пепельница в боковой двери со стороны водителя	+
Тканевая обивка сидений	+
Подножки кабины пластиковые	+
Окрашенный в цвет кабины передний бампер	+
Угол открывания дверей кабины 90 град	+
Стабилизатор поперечной устойчивости передней оси	+

Технические характеристики надстройки

Фургон изотермический на шасси ISUZU NQR12T со следующими характеристиками	
Размеры кузова (ДхШхВ), мм	
Габаритные размеры внешние, мм	6500x2300x2300
Внутренние размеры, мм	6299x2128x2020
Тип кузова	изотермический
Цвет кузова	Белый
Тип сэндвич-панели	
Пол	сталь оцинкованная с полимерным покрытием 0,5мм;
	фанера влагостойкая 7 мм;
	утеплитель экструдированный полистирол 150 мм ;
	поперечные закладные толщиной 60 мм с шагом 500мм;
	фанера влагостойкая 18 мм;

	рифленый алюминий 3мм цельный лист
Передняя стенка	сталь оцинкованная с полимерным покрытием 0,5мм;
	фанера влагостойкая 4 мм;
	утеплитель экструдированный полистирол 100 мм;
	стеклопластик 2мм
	закладные для монтажа холодильной установки
Крыша	сталь оцинкованная с полимерным покрытием 0,5 мм;
	утеплитель экструдированный полистирол 100 мм;
	сталь оцинкованная с полимерным покрытием 0,5 мм;
	закладные для монтажа холодильной установки
Боковые стенки	сталь оцинкованная с полимерным покрытием 0,5 мм;
	утеплитель экструдированный полистирол 80 мм;
	стеклопластик 2мм
Задние двери	стеклопластик 2 мм;
	фанера влагостойкая 4 мм;
	утеплитель экструдированный полистирол 80 мм;
	стеклопластик 2 мм;
	закладные для установки фурнитуры
Обвязка кузова по внешнему периметру	профиль алюминиевый анодированный
Основание кузова (надрамник)	сварная конструкция из Z- образного стального профиля покрытая цинком, методом горячего оцинкования
Проем задних дверей	нержавеющая сталь
Уплотнитель дверей	термостойкий со-экструзионный
Фурнитура (петли, замки, ручки)	по три алюминиевых петли на каждой дверной створке;
	замочный механизм на каждой дверной створке;
	фиксаторы дверей в открытом положении 2 шт.;
	ручка двери PUSH нерж.
Освещение	светодиодное:
	потолочные светильники впотай, 2 шт.;
	передние белые габаритные огни 2 шт.;
	задние красные габаритные огни 2 шт.;
	боковые желтые габаритные огни по 3 шт. на каждую сторону
	выключатель света в кабине с таймером
Дополнительное оснащение	пластиковые крылья с резиновыми брызговиками;
	ХОУ Thermo King V600 max 30 (холод/тепло), регистратор температуры, два датчика открытия дверей
	гидроборт DH.LM15, г/п 1000 кг, алюминий
	внутренняя отбортовка из алюминия 250x50x3мм, проварка отбортовки с полом по периметру
	такелажная рейка впотай по боковым стенкам в один ряд
	шторки ПВХ сдвижные
	ручка-поручень нерж на заднем дверном проеме, 1 шт.
	контурная маркировка светоотражающей лентой;