

ISUZU ELF 5.2 ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и описание надстройки

Модель шасси	ISUZU NMR85H	
Габаритные размеры ФУРГОНА (ДхШхВ) , мм	4 300 x 2 000 x 2 000	
Внутренние размеры ФУРГОНА (ДхШхВ) , мм	4 200 x 1 900 X 1 850	
Кол-во паллет, 1200x800мм, шт:	6	
Стандартная комплектация*	Каркасный изотермический фургон	Бескаркасный изотермический фургон из сэндвич-панелей (Сэндвич)
	Фургон каркасного типа, внешняя облицовка - лакированный металл, внутренняя облицовка - оцинкованный металл, утеплитель - пенополистирол толщиной от 50 мм	Фургон бескаркасного типа, внешняя облицовка - лакированная оцинковка, внутренняя облицовка - оцинкованный лист, утеплитель - пенополистирол толщиной от 50 мм
Дополнительные опции*	<ul style="list-style-type: none">- изменение любого и габаритных размеров фургона-Изменение толщины утеплителя- Установка дополнительных дверей- Покрытие пола рифленой сталью (толщина 3 мм)- Покрытие пола рифленым алюминием (толщина 1,5 мм)- Заливной пол (абразивный с кварцевой крошкой)- Импортная нержавеющая фурнитура- Обрамление алюминиевым уголком- Обрамление нержавеющей сталью- Портал задних ворот из нержавеющей стали- Такелажная рейка для крепления груза	

*- по желанию Заказчика возможно любое исполнение платформы с индивидуальными размерами, конструктивом, цветовым оформлением и опциями.

Характеристики и описание шасси

Модель шасси	ISUZU NMR85H
Кабина	однорядная, 3-местная
Двигатель	
Модель	ISUZU 4JJ1 (4JJ1E4NC)
Экологический класс	Евро-4
Объем двигателя, см ³	2999
Тип топлива	ДТ
Мощность, кВт / л.с. при об/мин	91 / 124 при 2600
Крутящий момент, Н*м при об/мин	354 при 1500
Шасси	
Трансмиссия	ISUZU MYY5M, 5-ступенчатая механическая коробка передач
Тормоза	Гидравлические с ABS, ASR и EBD. Все барабанные
Подвеска передняя / задняя	Рессорная / рессорная
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	1900
Допустимая нагрузка на задний мост, кг	2700
Расстояние между лонжеронами рамы, мм	700
Размеры швеллера рамы, мм	180 x 65 (толщина 4 мм)
Шины	205/75R16C
Емкость топливного бака, л	100
Напряжение бортовой сети, В	24
Стартер	24В-4,0кВт
Генератор	24В-80А

Возможность установки КОМ	+
Базовые опции шасси	
Подогрев зеркал заднего вида	+
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	+

*- по желанию Заказчика возможно любое исполнение платформы с индивидуальными размерами, конструктивом, цветовым оформлением и опциями.