

ISUZU ELF 9.5 ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики и описание надстройки

Модель шасси	ISUZU ELF 9.5		
Модификация	ISUZU ELF 9.5 NORMAL	ISUZU ELF 9.5 LONG	ISUZU ELF 9.5 EXTRALONG
Габаритные размеры фургона*(Д x Ш x В), мм	5 200 x 2300 x 2200	6 200 x 2300 x 2200	6 700 x 2 300 x 2 200
Внутренние размеры фургона*(Д x Ш x В), мм	5 150 x 2 250 x 2 070	6 150 x 2 250 x 2 070	6 650 x 2 250 x 2 070
Кол-во паллет, 1200x800мм, шт:	10	12	13
Стандартная комплектация*	<p>Фургон каркасного типа, внешняя облицовка - лакированный металл, пол - транспортировочная фанера, внешний уголок - оцинкованный толщиной 2 мм</p>		
Дополнительные опции*	<ul style="list-style-type: none"> - изменение любого из габаритных размеров фургона - 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 нержавеющим уголком - Портал задних ворот из нержавеющей стали - Такелажная рейка для крепления груза 		

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

Характеристики и описание шасси

Модель шасси	ISUZU ELF 9.5
--------------	---------------

Модификация	ISUZU ELF 9.5 NORMAL	ISUZU ELF 9.5 LONG	ISUZU ELF 9.5 EXTRALONG
Кабина	однорядная, 3- местная	однорядная, 3- местная	однорядная, 3- местная
Двигатель			
Модель	ISUZU 4HK1 (4HK1E4NC)	ISUZU 4HK1 (4HK1E4NC)	ISUZU 4HK1 (4HK1E4NC)
Экологический класс	Евро-4	Евро-4	Евро-4
Объем двигателя, см ³	5193	5193	5193
Тип топлива	ДТ	ДТ	ДТ
Мощность, кВт / л.с. при об/мин	114 / 155 при 2600	114 / 155 при 2600	114 / 155 при 2600
Крутящий момент, Н*м при об/мин	419 при 1600-2600	419 при 1600-2600	419 при 1600-2600
Шасси			
Трансмиссия	ISUZU MYY6S, 6- ступенчатая механическая коробка передач	ISUZU MYY6S, 6- ступенчатая механическая коробка передач	ISUZU MYY6S, 6- ступенчатая механическая коробка передач
Тормоза	Пневматические с ABS. Все барабанные	Пневматические с ABS. Все барабанные	Пневматические с ABS. Все барабанные
Подвеска передняя / задняя	Рессорная / рессорная	Рессорная / рессорная	Рессорная / рессорная
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	3100	3100	3100
Допустимая нагрузка на задний мост, кг	6400	6400	6400
Расстояние между лонжеронами рамы, мм	850	850	850
Размеры швеллера рамы, мм	216 x 70 (толщина 6 мм)	216 x 70 (толщина 6 мм)	216 x 70 (толщина 6 мм)

Шины	215/75R17.5	215/75R17.5	215/75R17.5
Емкость топливного бака, л	140	140	140
Напряжение бортовой сети, В	24	24	24
Стартер	24В-4,5кВт	24В-4,5кВт	24В-4,5кВт
Генератор	24В-80А	24В-80А	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	+	+	+
Передний стабилизатор поперечной устойчивости передней оси	+	+	+

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