

Характеристики ISUZU ELF 5.2

Модель шасси (коммерческое наименование)	ISUZU ELF 5.2 SHORT	ISUZU ELF 5.2 LONG
Модель шасси (сертификационное наименование)	ISUZU NMR85E	ISUZU NMR85H
Габаритные размеры и масса		
Длина x Ширина x Высота, мм	4735 x 1855 x 2185	6020 x 1855 x 2185
Колесная база, мм	2490	3350
Минимальный дорожный просвет, мм		190
Колея передних / задних колес, мм		1475 / 1425
Полная масса автомобиля, кг		5200
Категория транспортного средства		«С»
Снаряженная масса шасси, кг	2100	2196
Грузоподъемность шасси, кг	3100	3004
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	75	100
Напряжение бортовой сети, В	24	
Стартер	24В-4,0кВт	
Генератор	24В-80А	
Возможность установки КОМ	+	
Базовые опции		
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	+	
Окно в задней стенке кабины и зеркало заднего вида внутри кабины	+	
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	+	