



№3011-42-2626 ISUZU ELF 7.5 NORMAL 4X4 NPS75L-K

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Запрос предложений
Рубрика	Продажа
Заказчик	ООО «ДИВ» – Рейтинг -0.5%
Регион	Кемеровская Область
Город	Кемерово

Предмет договора

ISUZU ELF 7.5 NORMAL 4X4 NPS75L-K

1. Условия оплаты и сроки поставок оговариваются дополнительно.

2. Гарантийные обязательства и сервис:

Продавец берет на себя выполнение гарантийных обязательств в отношении механизмов при условии правильной технической эксплуатации и обслуживания товара в течение следующих сроков:

На шасси - 36 месяцев или 200 000 км пробега - что наступит раньше.

Сервис осуществляется на дилерских станциях ISUZU.

Спецификация на шасси ISUZU ELF 7.5 NORMAL 4X4 NPS75L-K

Модель шасси (коммерческая)		ELF 7.5 NORMAL 4X4
Модель шасси (сертификационная)		NPS75L-K
Массогабаритные характеристики		
Длина x Ширина x Высота, мм	6 635 x 2115 x 2 440	
Колесная база, мм	3 845	
Минимальный дорожный просвет, мм	220	
Колея передних / задних колес, мм	1 665 / 1 650	
Полная масса автомобиля, кг	7 500	
Полная масса автопоезда, кг	11 000	
Грузоподъемность шасси, кг	4 405	
Снаряженная масса шасси, кг	3 095	
Кабина	Однорядная, 3-местная, без спального места. Обновленный дизайн	
Силовой агрегат		
Модель двигателя	SUZU 4HK1 (4HK1E5NC)	
Тип двигателя	Четырехтактный, жидкостного охлаждения, дизельный (система Common Rail) с турбонаддувом с изменяемой геометрией (VGS) и OHC, с системой EGR и дополнительным нейтрализатором DOC (Diesel Oxidation Catalyst) в выхлопной системе	
Экологический класс	Евро-5	
Количество / расположение цилиндров	4 / рядное	
Тип ГРМ	SOHC, 16-клапанный	
Рабочий объем двигателя, см ³	5,193	
Мощность двигателя, кВт/ л.с. при об/мин	114 / 155 при 2 600	
Крутящий момент двигателя, Н*м при об/мин	419 при 1 600-2 600	
Сцепление	Сухое, однодисковое	
Модель коробки передач	SUZU MY5T	
Тип коробки передач	5-ступенчатая, механическая	
Привод / ведущие колеса	4x4 / подключаемый полный привод Part Time 4WD	
Раздаточная коробка	2-ступенчатая (1.000 и 1.842), механическая	
Основные характеристики шасси		
Тормозная система	Гидравлическая с ABS	
Тормозные механизмы передние / задние	Барабанные / Барабанные	
Подвеска передняя / задняя	Рессорная / Рессорная	
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	2 900	
Допустимая нагрузка на задний мост, кг	5 600	
Расстояние между лонжеронами рамы, мм	850	
Размеры лонжерона рамы, мм	216 x 70 (толщина 6 мм)	
Размерность шин	8.5 R17,5	
Емкость топливного бака, л	140	
Стартер	24В-4,5 кВт	
Генератор	24В-90А	
Стандартная комплектация и возможные опции		
Подогрев зеркал заднего вида	●	
Электрорегулировка 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	●	
Складные рычаги стояночного тормоза и КП	●	
Солнцезащитный козырек для водителя и пассажира	●	
Полки в кабине над головами водителя и крайнего пассажира	●	
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	●	
Стабилизатор поперечной устойчивости передней оси	●	
Стабилизатор поперечной устойчивости задней оси	-	
Кондиционер с ручным управлением	●	
Электрические стеклоподъемники	●	
Центральный замок	●	

Дата начала приема заявок	02.12.2019
Срок заключения договора	01.01.2020 — 02.01.2020
Дата окончания приема заявок	01.01.2020 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	04.01.2020 / 12:00 (МСК)
