



**ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ
ЗАБОТАСЬ О КЛИЕНТЕ**

Foton Est M 1221



КОМПЛЕКТАЦИЯ И ЦЕНА

Коммерческое наименование

FOTON EST-M 1121(1126)

Рекомендованная розничная цена на шасси вкл. НДС (руб.)

3 413 000,00

ОСНОВНОЕ

Категория	
Колесная формула	4x2
Тип кабины	широкая, одинарная со спальником, 2-х дверная,
Кол-во рядов	1
Кол-во мест для сидений	2
Спальное место	•

КАБИНА

Кондиционер	•
Радио FM / AM	•
Электропривод стеклоподъемников	•
Подогрев боковых зеркал	•
Передние противотуманные фары	•
Центральный замок	•
Круиз-контроль	/
ЭРА-ГЛОНАСС	•

МАССЫ, (КГ)

Полная масса транспортного средства ¹ (допустимая конструкцией)	11 990
Снаряженная масса шасси	4 050 / 5 115
Грузоподъемность шасси ² (допустимая конструкцией)	7 320
Технически допустимая нагрузка на переднюю ось	3 960 / 4 500
Технически допустимая нагрузка на заднюю ось	7 645 / 9 000

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (ММ)

Длина	8 000 / 9 000
Ширина	2 550
Высота	2 700 / 2 900
Колесная база	4 500 / 5 150
Передний свес	/
Задний свес	/
Минимальный дорожный просвет (по заднему мосту)	/
Колея передних колес	1 922 / 1 960
Колея задних колес	1 800 / 1 860
Радиус разворота от стенки до стенки (левый / правый)	

РАМА

Тип	Лестничная, переменного сечения	
Метод соединения	Клепка	
Профиль	Высота, мм	/
	Ширина, мм	/
	Толщина, мм	/
Ширина	940 \ 845	

www.foton-motor.ru

ООО «Фотон Мотор»

Производитель оставляет за собой право изменять спецификацию и цены, указанные в данном прайс-листе, без предварительного уведомления. Информация о ценах на продукцию, модельном ряде и комплектациях, представленная в прайс-листе, носит исключительно информационный характер. Указанные цены являются максимальными ценами перепродажи, могут отличаться от действительных цен Дилеров. Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи. Представленная в прайс-листе информация о продукции также не означает, что данная продукция имеется в наличии у Дилеров для продажи. Для получения информации о наличии автомобилей, а также подробных сведений об автомобилях, реализуемых в Вашем регионе, Вы можете связаться с официальным Дилером в Вашем регионе.

ДВИГАТЕЛЬ		
Модель		ISF4.5S5210
Экологический класс		Евро-5
Достижение уровня экологичности		Система SCR (избирательная каталитическая нейтрализация), AdBlue
Топливный фильтр грубой очистки (с подогревом)		/
Топливный фильтр тонкой очистки (с подогревом)		/
Тип		Дизельный, 4-х тактный, турбонаддув с промежуточным охлаждением (интеркулер), система питания – Common-rail
Кол-во и расположение цилиндров		4 в ряд
Объем, (см³)		4 500
Максимальная мощность, (кВт (л.с.) / об/мин)		154 (210) / 2300
Максимальный крутящий момент, (Н·м / об/мин)		760 / 1200-1800
ТРАНСМИССИЯ		
Тип		Механическая, 6-ступенчатая, полностью синхронизированная
Модель		ZF6S1000
Передаточные числа	1-я передача	6,75
	2-я передача	3,60
	3-я передача	2,31
	4-я передача	1,39
	5-я передача	1,00
	6-я передача	0,78
Задняя передача		6,06
Передаточное число главной передачи		3,909
СЦЕПЛЕНИЕ		
Тип		Сухое, однодисковое, диафрагменного типа, гидравлический привод, вакуумный усилитель
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		
Тип		Пневматическая, двухконтурная
Передние тормоза		Барабанные
Задние тормоза		Барабанные
ABS/ESC		•
Стояночный тормоз		Пружинные энергоаккумуляторы на задней оси
Вспомогательная		Моторный тормоз (заслонка на выпускном коллекторе)
ТОПЛИВНЫЙ БАК		
Емкость, (л)		200
ПОДВЕСКА		
Передняя	Тип	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах
	Кол-во рессор	3
	Гидравлические амортизаторы	/
	Стабилизатор поперечной устойчивости	•
Задняя	Тип	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах
	Кол-во рессор	4+3
	Гидравлические амортизаторы	/
	Стабилизатор поперечной устойчивости	•
ШИНЫ		
Передние		8.25R20
Задние		8.25R20
ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная скорость, (км/ч)		100
Аккумулятор, (A.h)		135
СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Межсервисный интервал, (км)		20 000
Гарантия	По времени, (мес.) По пробегу, (км)	2 года без ограничения пробега
КУЗОВНОЕ ПРОСТРАНСТВО		
Монтажная длина рамы шасси, (мм)		6 800
Максимальные габариты кузова (Д x Ш x В), (мм) ³		
Максимальный объем кузова, (м³) ⁴		
Штатная коробка отбора мощности ⁵		–

¹ Полная масса комплектного грузового транспортного средства на базе данного шасси

² Без учета веса кузова

³ Максимально возможные внешние габариты (длина, ширина, высота) кузовного пространства фургона типа

⁴ Максимально возможный объем кузова фургона типа

⁵ Заводская коробка отбора мощности, установленная на коробке переключения передач. Необходима в случае заказа клиентом надстройки с гидросистемой, как крано-манипуляторная установка, эвакуатор, рефрижератор, самосвал и т.д.