



**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, (м ²) 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.