



**FOTON**

**FOTON S 120**

КОМПЛЕКТАЦИЯ	BJ1128VGPEG-F2DA01 (4700мм)	BJ1128VGPEK-F2DA03 (5200мм)
Коммерческое наименование		S 120
Модификация		BJ1128VGPEG-F2
Цена		
<b>ОСНОВНОЕ</b>		
Категория		N2
Колесная формула		4x2
Тип кабины		Цельнометаллическая, широкая, с 1 спальным местом, откидывающаяся вперед
Кол-во рядов		1
Кол-во мест для сидений		3
Спальное место		1 (ширина спального места 500 мм)
<b>КАБИНА</b>		
Кондиционер		+
Радио FM-AM / Мультимедийная система 2 DIN с USB портом <sup>1</sup>		- / +
Механический привод стеклоподъемников / Электропривод стеклоподъемников <sup>1</sup>		- / +
Механическая регулировка зеркал заднего вида / Электропривод регулировки боковых зеркал заднего вида <sup>1</sup>		-
Подогрев боковых зеркал		+
Светодиодные дневные ходовые огни		+
Линзованные фары головного света		+
Передние противотуманные фары		+
Центральный замок <sup>1</sup>		+
Потолочная полка над козырьком водителя		+
Потолочная полка над козырьком пассажира <sup>1</sup>		-
Круиз-контроль		+
ЭРА-ГЛОНАСС		+
<b>МАССЫ, (КГ)</b>		
Полная масса транспортного средства, кг <sup>2</sup>	12 000	12 000
Снаряженная масса шасси, кг	3 995	4 065
Грузоподъемность, кг <sup>3</sup>	8 005	7 935
Технически допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	4 200	4 200
Технически допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	9 000	9 000
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (ММ)</b>		
Длина, мм <sup>4</sup>	8 440	8 940
Ширина, мм <sup>5</sup>	2 345	2 345
Высота, мм <sup>6</sup>	2 520	2 520
Колесная база, мм	4 700	5 200
Передний свес, мм	1 225	1 225
Задний свес, мм	2 515	2 515
Минимальный дорожный просвет (по заднему мосту), мм	190	190
Колея передних колес, мм	1 841	1 841
Колея задних колес, мм	1 800	1 800
<b>РАМА</b>		
Тип		Лестничная, перфорированная, постоянного сечения
Метод соединения		Клепка
Профиль	Высота, мм	234
	Ширина, мм	70
	Толщина, мм	6
Ширина		865

[www.foton-motor.ru](http://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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ		BJ1128VGPEG-F2DA01 (4700мм)	BJ1128VGPEK-F2DA03 (5200мм)
Коммерческое наименование		S 120	
Модификация		BJ1128VGPEG-F2	
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>			
Модель		ISF3.8s5168	
Экологический класс		Евро-5	
Достижение уровня экологичности		Система SCR (избирательная каталитическая нейтрализация), AdBlue	
Топливный фильтр грубой очистки (с подогревом)		+	
Топливный фильтр тонкой очистки		+	
Тип		Дизельный, 4-х тактный, турбонаддув с промежуточным охлаждением (интеркулер), система питания – Common-rail	
Кол-во и расположение цилиндров		4 в ряд	
Объем, (см³)		3 760	
Максимальная мощность, (кВт (л.с.) при об/мин)		122 (166) / 2600	
Максимальный крутящий момент, (Н·м (кг·м при об/мин)		592 / 1300-1700	
<b>ТРАНСМИССИЯ</b>			
Тип		Механическая, 6-ступенчатая, полностью синхронизированная	
Модель		ZF EcoLite 6S600	
Передаточные числа	1-я передача	6,198	
	2-я передача	3,287	
	3-я передача	2,025	
	4-я передача	1,371	
	5-я передача	1,000	
	6-я передача	0,780	
Задняя передача		5,681	
Передаточное число главной передачи		4,875	
<b>СЦЕПЛЕНИЕ</b>			
Тип		Сухое, однодисковое, диафрагменного типа, гидравлический привод, вакуумный усилитель	
<b>ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА</b>			
Тип		Пневматическая, двухконтурная	
Передние тормоза		Дисковые	
Задние тормоза		Барабанные	
ABS / ESC / ASR		+ / + / -	
Стояночный тормоз		Пружинные энергоаккумуляторы на задней оси	
Вспомогательная		Моторный тормоз (заслонка на выпускном коллекторе)	
<b>ТОПЛИВНЫЙ БАК</b>			
Емкость, (л)		200	
<b>ПОДВЕСКА</b>			
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	+	
<b>ШИНЫ</b>			
Передние		265/70R19.5	
Задние		265/70R19.5	
<b>ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Максимальная скорость, (км/ч)		110	
Максимальный преодолеваемый подъём, (%)		30,0	
Напряжение бортовой сети, (В)		24	
<b>СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>			
Межсервисный интервал, (км)		20 000	
Гарантия	По времени, (мес.)	36	
	По пробегу, (км)	Без ограничения	
<b>КУЗОВНОЕ ПРОСТРАНСТВО</b>			
Монтажная длина рамы шасси, (мм)	6 200	6 700	
Погрузочная высота рамы шасси, (мм)	980	980	
Штатная коробка отбора мощности	—	—	

<sup>1</sup> Опция

<sup>2</sup> Полная масса комплектного грузового транспортного средства на базе данного шасси

<sup>3</sup> Без учета веса кузова

<sup>4</sup> Между передним бампером и противоподкатным брусом

<sup>5</sup> Без учета зеркал заднего вида

<sup>6</sup> Без спойлера