



FOTON S100

КОМПЛЕКТАЦИЯ	BJ1108VFJEA-F2DA06 (3800мм)	BJ1108VFPED-F2DA01 (4200мм)	BJ1108VFPED-F2DA02 (4500мм)
Коммерческое наименование		S100 (1108)	
Модификация		BJ1108VFPED-F2	
Цена			
<b>ОСНОВНОЕ</b>			
Категория	N2	N2	N2
Колесная формула	4x2	4x2	4x2
Тип кабины	Цельнометаллическая, широкая, откидывающаяся вперед	Цельнометаллическая, широкая, с 1 спальным местом, откидывающаяся вперед	Цельнометаллическая, широкая, с 1 спальным местом, откидывающаяся вперед
Кол-во рядов	1	1	1
Кол-во мест для сидений	3	3	3
Спальное место	—	1 (ширина спального места 500 мм)	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>	10 000	10 000	10 000
Снаряженная масса шасси, кг	3 310	3 385	3 370
Грузоподъемность, кг <sup>3</sup>	6 690	6 615	6 630
Технически допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	4 000	4 000	4 000
Технически допустимая нагрузка на заднюю ось, кг	7 000	7 000	7 000
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (ММ)</b>			
Длина, мм <sup>4</sup>	6 860	7 310	7 860
Ширина, мм <sup>5</sup>	2 300	2 300	2 300
Высота, мм <sup>6</sup>	2 335	2 335	2 335
Колесная база, мм	3 800	4 200	4 500
Передний свес, мм	1 110	1 110	1 110
Задний свес, мм	1 950	2 000	2 250
Минимальный дорожный просвет (по заднему мосту), мм	190	190	190
Колея передних колес, мм	1 715	1 715	1 715
Колея задних колес, мм	1 795	1 795	1 795
<b>РАМА</b>			
Тип		Лестничная, постоянного сечения	
Метод соединения		Клепка	
Профиль	Высота, мм	220	
	Ширина, мм	70	
	Толщина, мм	6	
Ширина		860	

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	BJ1108VFJEA-F2DA06 (3800мм)	BJ1108VFPED-F2DA01 (4200мм)	BJ1108VFPED-F2DA02 (4500мм)
Коммерческое наименование	S100 (1108)		
Модификация	BJ1108VFPED-F2		
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>			
Модель	Cummins ISF3.8s5154		
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)	112 (152) / 2 600		
Максимальный крутящий момент, (Н·м (кг·м при об/мин)	491 / 1 200 - 1 900		
<b>ТРАНСМИССИЯ</b>			
Тип	Механическая, 6-ступенчатая, полностью синхронизированная		
Модель	ZF EcoLite 6S500		
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	Барabanные		
ABS / ESC / ASR	+ / +		
Стояночный тормоз	Пружинные энергоаккумуляторы на задней оси		
Вспомогательная	Моторный тормоз (заслонка на выпускном коллекторе)		
<b>ТОПЛИВНЫЙ БАК</b>			
Емкость, (л)	120		
<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	235/75 R17.5		
Задние	235/75 R17.5		
<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)	5 025	5 130	5 680
Погрузочная высота рамы шасси, (мм)	855	855	855
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