

**FOTON****AUMARK****КОМПЛЕКТАЦИЯ И ЦЕНА**

Коммерческое наименование	AUMARK C3511		AUMARK C6514	AUMARK C8215		AUMARK C1217
Модификация	BJ1039 NWB	BJ1039 LWB	BJ1069	BJ1089 NWB	BJ1089 LWB	BJ1129 LWB
Рекомендованная розничная цена на шасси вкл. НДС (руб.)	1 200 000,00	1 230 000,00	1 450 000,00	1 520 000,00	1 590 000,00	2 150 000,00

**ОСНОВНОЕ**

Категория	B		C			
Колесная формула	4x2					
Тип кабины	Цельнометаллическая, одинарная, 2-х дверная, откидывающаяся вперед					
Кол-во рядов	1					
Кол-во мест для сидений	3					
Спальное место	—					•

**КАБИНА**

Кондиционер	•	—	•	•	•	•
MP3 / Радио FM / AM	•	•	•	•	•	•
Электропривод стеклоподъемников	•	—	•	•	•	•
Подогрев боковых зеркал	•	•	•	•	•	•
Передние противотуманные фары	•	•	•	•	•	•
Центральный замок	•	—	•	•	•	•
Потолочная полка над козырьком для документов	—	—	—	—	—	•
Круиз-контроль	•	•	•	•	•	•

**МАССЫ, (КГ)**

Полная масса транспортного средства <sup>1</sup> (допустимая конструкцией)	3 500 (5 400)		6 500	7 990		12 000
Снаряженная масса шасси	1 940	2 015	3 115	2 980	3 165	4 000
Грузоподъемность шасси <sup>2</sup> (допустимая конструкцией)	1 560 (3 460)	1 485 (3 385)	3 385	5 010	4 825	8 000
Технически допустимая нагрузка на переднюю ось	1 740 (2 400)		2 600	3 000		4 050
Технически допустимая нагрузка на заднюю ось	1 760 (3 000)		5 500	6 000		7 950

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (ММ)**

Длина	4 890	5 875	5 995	6 725	7 410	8 810
Ширина	1 840		2 030	2 030	2 030	2 175
Высота	2 170		2 230	2 350	2 350	2 510
Колесная база	2 600	3 360	3 360	3 800	4 200	5 200
Передний свес	1 085		1 100	1 120		1 265
Задний свес	1 205	1 430	1 450	1 805		2 465
Дорожный просвет (по заднему мосту)	180		180	190		180
Колея передних колес	1 490		1 730	1 685		1 818
Колея задних колес	1 425		1 590	1 615		1 800
Радиус разворота от стенки до стенки (левый / правый)	5 800 / 5 800	6 350 / 6 350	7 800 / 7 800	7 700 / 7 250	9 000 / 9 000	9 500 / 8 800

**ДВИГАТЕЛЬ**

Модель	Cummins ISF2.8s4107		Cummins ISF3.8s4141	Cummins ISF3.8s4R154		Cummins ISF3.8s4R168
Экологический класс	Евро-4					
Достижение уровня экологичности	Система рециркуляции отработавших газов (EGR). Катализатор		Система рециркуляции отработавших газов (EGR). Сажевый фильтр (DPF)		Система рециркуляции отработавших газов (EGR). Катализатор	
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, (см <sup>3</sup> )	2 780		3 760			
Максимальная мощность, (кВт (л.с.) при об/мин)	77 (105) / 3 600		105 (143) / 2 600	112 (152) / 2 600		122 (166) / 2 600
Максимальный крутящий момент, (Н·м (кг·м при об/мин))	280 / 1 400 - 2 400		450 / 1 200 - 2 200	500 / 1 200 - 1 900		600 / 1 300 - 1 700

[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 И ЦЕНА**

Коммерческое наименование	AUMARK C3511		AUMARK C6514	AUMARK C8215		AUMARK C1217
Модификация	BJ1039 NWB	BJ1039 LWB	BJ1069	BJ1089 NWB	BJ1089 LWB	BJ1129 LWB
Рекомендованная розничная цена на шасси вкл. НДС (руб.)	1 200 000,00	1 230 000,00	1 450 000,00	1 520 000,00	1 590 000,00	2 150 000,00

**ТРАНСМИССИЯ**

Тип	Механическая, 5-ступенчатая, полностью синхронизированная		Механическая, 6-ступенчатая, полностью синхронизированная			
Модель	ZF 5S400		651B	651B	6T S55	6G 120
Передаточные числа	1-я передача	5,015	5,513	5,513	6,158	6,012
	2-я передача	2,543	3,417	3,417	3,826	3,292
	3-я передача	1,536	2,115	2,115	2,224	2,004
	4-я передача	1,000	1,381	1,381	1,361	1,367
	5-я передача	0,789	1,000	1,000	1,000	1,000
	6-я передача	-	0,795	0,795	0,768	0,769
Задняя передача	4,481		5,128	5,128	5,708	5,395
Передаточное число главной передачи	4,875		4,110	4,330	4,330	5,571

**СЦЕПЛЕНИЕ**

Тип	Сухое, однодисковое, диафрагменного типа, гидравлический привод, вакуумный усилитель
-----	--

**ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА**

Тип	Гидравлическая, двухконтурная, вакуумный усилитель	Пневматическая, двухконтурная, вакуумный усилитель			
Передние тормоза	Дисковые	Барabanные	Барabanные	Барabanные	Барabanные
Задние тормоза	Барabanные	Барabanные	Барabanные	Барabanные	Барabanные
ABS / EBD / ASR	• / — / —	• / — / •	• / — / •	• / — / •	• / — / —
Стояночный тормоз	Барabanного типа на выходном валу коробки передач, механический привод	Пружинные энергоаккумуляторы на задней оси			
Вспомогательная	Моторный тормоз (заслонка на выпускном коллекторе)				

**ТОПЛИВНЫЙ БАК**

Емкость, (л)	80	120	120	120	200
--------------	----	-----	-----	-----	-----

**ПОДВЕСКА**

	Тип	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах			
	Передняя	Кол-во рессор	3	3	9
	Гидравлические амортизаторы	•	•	•	•
	Стабилизатор поперечной устойчивости	•	—	—	—
	Тип	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах			
	Задняя	Кол-во рессор	6	6+6	11+7
	Гидравлические амортизаторы	•	•	•	—
	Стабилизатор поперечной устойчивости	•	—	—	—

**ШИНЫ**

Передние	195/75R16C	7.00R16	LT7.50R16	215/75 R17.5	9.00R22.5
Задние	195/75R16C	7.00R16	LT7.50R16	215/75 R17.5	9.00R22.5

**ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Максимальная скорость, (км/ч)	110	105	110	105
Максимальный преодолеваемый подъем, (%)	30,0	30,0	30,0	28,5
Напряжение бортовой сети, (В)	12	24	24	24

**СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Межсервисный интервал, (км)	20 000	
Гарантия	По времени, (мес.)	36
	По пробегу, (км)	150 000

**КУЗОВНОЕ ПРОСТРАНСТВО**

Монтажная длина рамы шасси, (мм)	3 200	4 224	4 275	5 052	5 452	5 452
Максимальные габариты кузова (Д x Ш x В), (мм) <sup>3</sup>	3 500 x 2 000 x 2 000	4 700 x 2 000 x 2 000	4 700 x 2 300 x 2 300	5 500 x 2 300 x 2 300	6 200 x 2 300 x 2 300	6 500 x 2 600 x 2 600
Максимальный объем кузова, (м <sup>3</sup> ) <sup>4</sup>	13,20	18,50	24,1	27,59	32,80	43,94
Штатная коробка отбора мощности <sup>5</sup>	—	—	—	•	•	—

<sup>1</sup> Полная масса комплектного грузового транспортного средства на базе данного шасси

<sup>2</sup> Без учета веса кузова

<sup>3</sup> Максимально возможные внешние габариты (длина, ширина, высота) кузовного пространства фургонного типа

<sup>4</sup> Максимально возможный объем кузова фургонного типа

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