


КОМПЛЕКТАЦИЯ И ЦЕНА
Коммерческое наименование

Модификация	AUMARK C3511		AUMARK C6514	AUMARK C8215	
	BJ1039 NWB	BJ1039 LWB	BJ1069	BJ1089 NWB	BJ1089 LWB

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 ¹ (допустимая конструкцией)	3 500 (5 400)		6 500	7 990	
Снаряженная масса шасси	1 940	2 015	3 115	2 980	3 165
Грузоподъемность шасси ² (допустимая конструкцией)	1 560 (3 460)	1 485 (3 385)	3 385	5 010	4 825
Технически допустимая нагрузка на переднюю ось	1 740 (2 400)		2 600	3 000	
Технически допустимая нагрузка на заднюю ось	1 760 (3 000)		5 500	6 000	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (ММ)

Длина	4 890	5 875	5 995	6 725	7 410
Ширина	1 840		2 030	2 030	2 030
Высота	2 170		2 230	2 350	2 350
Колесная база	2 600	3 360	3 360	3 800	4 200
Передний свес	1 085		1 100	1 120	
Задний свес	1 205	1 430	1 450	1 805	
Дорожный просвет (по заднему мосту)	180		180	190	
Колея передних колес	1 490		1 730	1 685	
Колея задних колес	1 425		1 590	1 615	
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

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	Cummins ISF2.8s4107		Cummins ISF3.8s4141	Cummins ISF3.8s4R154	
Экологический класс			Евро-4		
Достижение уровня экологичности	Система рециркуляции отработавших газов (EGR). Катализатор		Система рециркуляции отработавших газов (EGR). Сажевый фильтр (DPF)		
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 ³)	2 780		3 760		
Максимальная мощность, (кВт (л.с.) при об/мин)	77 (105) / 3 600		105 (143) / 2 600	112 (152) / 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	

КОМПЛЕКТАЦИЯ И ЦЕНА						
Коммерческое наименование		AUMARK C3511		AUMARK C6514	AUMARK C8215	
Модификация		BJ1039 NWB	BJ1039 LWB	BJ1069	BJ1089 NWB	BJ1089 LWB
ТРАНСМИССИЯ						
Тип		Механическая, 5-ступенчатая, полностью синхронизированная		Механическая, 6-ступенчатая, полностью синхронизированная		
Модель		ZF 5S400		651B	651B	6T S55
1-я передача		5,015		5,513	5,513	6,158
2-я передача		2,543		3,417	3,417	3,826
3-я передача		1,536		2,115	2,115	2,224
4-я передача		1,000		1,381	1,381	1,361
5-я передача		0,789		1,000	1,000	1,000
6-я передача		-		0,795	0,795	0,768
Задняя передача		4,481		5,128	5,128	5,708
Передаточное число главной передачи		4,875		4,110	4,330	4,330
СЦЕПЛЕНИЕ						
Тип		Сухое, однодисковое, диафрагменного типа, гидравлический привод, вакуумный усилитель				
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА						
Тип		Гидравлическая, двухконтурная, вакуумный усилитель		Пневматическая, двухконтурная, вакуумный усилитель		
Передние тормоза		Дисковые		Барабанные	Барабанные	
Задние тормоза		Барабанные		Барабанные	Барабанные	
ABS / EBD / ASR		● / — / —		● / — / ●	● / — / ●	
Стояночный тормоз		Барабанного 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	
ПОДВЕСКА						
Тип		Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах				
Кол-во рессор		3		3	9	
Гидравлические амортизаторы		●		●	●	
Стабилизатор поперечной устойчивости		●		—	—	
Тип		Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах				
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
Задние		195/75R16C		7.00R16	LT7.50R16	215/75 R17.5
ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Максимальная скорость, (км/ч)		110		105	110	
Максимальный преодолеваемый подъем, (%)		30,0		30,0	30,0	
Напряжение бортовой сети, (В)		12		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
Максимальные габариты кузова (Д x Ш x В), (мм) ³		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
Максимальный объем кузова, (м ³) ⁴		13,20		18,50	24,1	27,59
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, вакууматор, рефрижератор, самосвал и т.д.