



# AUMAN

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И ЦЕНА**

Коммерческое наименование	<b>AUMAN TX1625</b>
Модификация	<b>BJ1163</b>
Рекомендованная розничная цена на шасси вкл. НДС (руб.)	<b>2 930 000,00</b>

**ОСНОВНОЕ**

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

**КАБИНА**

Кондиционер	•
Радио FM / AM	•
Электропривод стеклоподъемников	–
Подогрев боковых зеркал	•
Подогрев сидения водителя	•
Передние противотуманные фары	•
Центральный замок	–
Круиз-контроль	–
Пневмоподвеска водительского сиденья	•

**МАССЫ, (КГ)**

Полная масса транспортного средства	16 000
Снаряженная масса шасси	5 450
Грузоподъемность шасси <sup>2</sup>	10 550
Технически допустимая нагрузка на переднюю ось	5 600
Технически допустимая нагрузка на заднюю ось	10 500

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, (ММ)**

Длина	9 825
Ширина	2 400
Высота	2 760
Колесная база	5 600
Передний свес	1 365
Задний свес	2 520
Минимальный дорожный просвет (по заднему мосту)	240
Колея передних колес	1 940
Колея задних колес	1 847
Радиус разворота от стенки до стенки	8 700

**ДВИГАТЕЛЬ**

Модель	Cummins ISDe245 40
Экологический класс	Евро-4
Достижение уровня экологичности	Селективная каталитическая нейтрализация (SCR)
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	6 в ряд
Объем, (см <sup>3</sup> )	6 700
Максимальная мощность, (кВт (л.с.) / об/мин)	175 (239) / 2 500
Максимальный крутящий момент, (Н·м / об/мин)	925 / 1 400

**КОМПЛЕКТАЦИЯ И ЦЕНА**

Коммерческое наименование	AUMAN TX1625
Модификация	BJ1163
Рекомендованная розничная цена на шасси вкл. НДС (руб.)	2 930 000,00

**ТРАНСМИССИЯ**

Тип	Механическая, 8-ступенчатая, полностью синхронизированная, с делителем	
Модель	Shaanxi Fast, 8JS105TA	
Передаточные числа	1-я передача	8,080
	2-я передача	5,660
	3-я передача	3,980
	4-я передача	2,860
	5-я передача	2,030
	6-я передача	1,420
	7-я передача	1,000
	8-я передача	0,720
Задняя передача 1-я	8,240	
Задняя передача 2-я	2,070	
Передаточное число главной передачи	4,875	

**СЦЕПЛЕНИЕ**

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

**ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА**

Тип	Пневматическая, двухконтурная
Передние тормоза	Барabanные
Задние тормоза	Барabanные
ABS / EBD / ASR	• / - / •
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	9
	Гидравлические амортизаторы	•
	Стабилизатор поперечной устойчивости	-
Задняя	Тип	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах
	Кол-во рессор	10+8
	Гидравлические амортизаторы	•
	Стабилизатор поперечной устойчивости	-

**ШИНЫ**

Передние	PRIME WELL LR10,00R20 146/143K
Задние	PRIME WELL LR10,00R20 146/143K

**ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Максимальная скорость, (км/ч)	90
Максимальный преодолеваемый подъём, (%)	30,0
Напряжение бортовой сети, (В)	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)	7 300
Максимальные габариты кузова (Д x Ш x В), (мм) <sup>3</sup>	7 700 x 2 550 x 2 300
Максимальный объем кузова, (м <sup>3</sup> ) <sup>4</sup>	45,16
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, эвакуатор, рефрижератор, самосвал и т.д.