

ТС RU E-CN.MT02.00673

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние							
Схема компоновки транспортного средства	вагонная							
Расположение двигателя	продольное, в заднем свесе							
Тип кузова / количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, кабина водителя открытого типа / две двери на правой стороне кузова (передняя – одностворчатая, задняя – одностворчатая или двустворчатая)							
Для модификаций:	ХМQ6127С, ХМQ6129У, ХМQ6129У5							
Количество мест для сидения								
– пассажиров	27	32	45	47	49	51	53*	55*
– водителя	1	1	1	1	1	1	1	1
– экипажа	1	1	1	1	1/–	1/–	1/–	1/–
Пассажировместимость	27	32	45	47	49	51	53	55
Общий объем багажных отделений	6.3...9.0 м ³							

* - только для модификации ХМQ6129У.

Для модификации:	ХМQ6120С (класс II, две одностворчатые двери)							
Количество мест для сидения								
– пассажиров	45	47	49	51	53	55		
– водителя	1	1	1	1	1	1		
– экипажа	–	–	–	–	–	–		
Пассажировместимость	62	64	66	68	70	75		
Для модификации:	ХМQ6120С (класс II, одна одностворчатая и одна двустворчатая двери)							
Количество мест для сидения								
– пассажиров	45	47	49	51	53	55		
– водителя	1	1	1	1	1	1		
– экипажа	–	–	–	–	–	–		
Мест для инвалида в коляске	–/1	–/1	–/1	–/1	–	–		
Пассажировместимость	62/63	64/65	66/67	68/69	70	75		
Для модификации:	ХМQ6120С (класс III, две одностворчатые двери)							
Количество мест для сидения								
– пассажиров	45	47	49	51	53	55		
– водителя	1	1	1	1	1	1		
– экипажа	1/–	1/–	1/–	1/–	1/–	1/–		
Пассажировместимость	45	47	49	51	53	55		
Общий объем багажных отделений для модификации:	4.59...5.3 м ³							
Для модификации:	ХМQ6120С (класс III, одна одностворчатая и одна двустворчатая двери)							
Количество мест для сидения								
– пассажиров	45	47	49	51	53	55		
– водителя	1	1	1	1	1	1		
– экипажа	1/–	1/–	1/–	1/–	1/–	1/–		
Пассажировместимость	45	47	49	51	53	55		
Общий объем багажных отделений	4.0...5.1 м ³							

Приложение № 1

Для модификаций:	XMQ6127C	XMQ6129Y, XMQ6129Y5	XMQ6120C
Габаритные размеры, мм			
– длина	12000	11950...12250	12200
– ширина	2500	2550	2550
– высота	3755	3900...3940	3300
База, мм	6375	6000	6200
Колея передних / задних колес, мм	2020 / 1830	2080 / 1860	2087 / 1860
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13400...14350	13515...14680	12680...13100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		19000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		6500 12500	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd ISL 375 50 ISL 340 50		
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	8880		
– степень сжатия	16.6±0.5...1		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	268 (2100)		245 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1532 (1400)		1482 (1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2150E		
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR 1600		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, HX40W		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	KING LONG 211500060 (элемент – 211000077 или 211000050) или KING LONG 211500027 (элемент – 21100004 и 21100005)		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации SCR		
Нейтрализаторы (маркировка)	Cummins SCR V025		
Глушители (маркировка)	Cummins, A041K306		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	SACHS, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6S1901 или 6S1701 или 1350BO или 1650BO	Qijiang, QJS6-160	FAST, 6DS180T
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1		
I -	6.32	6.25	7.04
II -	3.62	3.71	4.10
III -	2.15	2.22	2.48
IV -	1.37	1.36	1.56
V -	1.00	1.00	1.00
VI -	0.81	0.74	0.74
3.X. -	5.81	5.87	6.26

Приложение № 1

Главная передача (тип) – передаточное число	гипоидная 3.54
Подвеска Передняя (описание) Задняя (описание)	независимая или зависимая, пневматическая, с системой электронного управления (ECAS) или без нее, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с регулятором положения кузова зависимая, пневматическая, с системой электронного управления (ECAS) или без нее, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя регуляторами положения кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)	ZF, 8098, с гидравлическим усилителем “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”
Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой (ABS) и противобуксовочной системой (ASR); тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	электромагнитный тормоз-замедлитель (ретардер или интардер)
Шины – обозначение размера – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки – обозначение категории скорости	295/80 R22.5 152 / 149 M или J
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании, подготовка под установку спутниковой навигации ГЛОНАСС / GPS по заказу: холодильник, охладитель воды, микроволновая печь, кухня, туалет, аудио-видео системы, кондиционер или система климат-контроля, тахограф, столики, шкафы, громкоговорители, информационно-цифровые табло, система видеонаблюдения, датчики задымления и температуры воздуха в салоне, 3G/4G WI-FI роутер, инвертор напряжения 220В, USB зарядное устройство, подъемник для инвалидов, комплект ЗИП

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия