

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	LCK6105HG	LCK6105HGC
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	вагонная	
Расположение двигателя	заднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	закрытый, цельнометаллический, несущий, кабина водителя полузакрытого типа / 2	
Количество мест для сидения	25 (+3 откидных сидения + место для пассажира в коляске + сиденье водителя)	
Пассажировместимость	78 (79 или 80 при отсутствии в салоне пассажира в коляске)	74 (75 или 76 при отсутствии в салоне пассажира в коляске)

для модификаций	LCK6105HG	LCK6105HGC
Габаритные размеры, мм		
– длина	10500	
– ширина	2500	
– высота	3120	3455
База, мм	5000	
Колея передних/задних колес, мм	2101 / 1870	

для модификаций	LCK6105HG	LCK6105HGC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10300	11050
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	5500	7500
– на заднюю ось	11000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

для модификаций	LCK6105HG	LCK6105HGC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Yuchai, YC6J245-50	Weichai, WP7NG240E51
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия	четырёхтактный с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6500	7470
– степень сжатия	17.5	11.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	171 (2500)	169 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	890 (1200...1700)	900 (1300...1500)
Топливо	дизельное топливо	сжатый природный газ
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch (EDC7)	WOODWARD (WGE-410C)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CRCP3	—
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN-A38	WOODWARD, 8INJ; SFG FMV
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, TBP4	HOLSET, HX40G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard, 1109-10-00170	Fleetguard, AH24196 (1109-10-00170)
Система зажигания (тип)	-	бесконтактная, электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-	WOODWARD, 1698-1231-WEI
Свечи (маркировка)	-	BOSCH, FR3KII332
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	J5J00-1205140A	WPEATS-04

* - по Правилам ООН №85-00

для модификаций	LCK6105HG	LCK6105HGC	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	Valeo 430, сухое, однодисковое	-	Valeo 430, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	-, QJ1205	Allison, T270R	-, QJ1205 (5S159)
	с ручным управлением	автоматическая	с ручным управлением

Приложение № 1

для модификаций	LCK6105HG	LCK6105HGC	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	5.820	3.490	6.350
II -	3.000	1.860	3.270
III -	1.630	1.410	1.770
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.740	0.750	0.810
VI -	—	0.650	—
З.Х. -	4.970	5.030	5.420
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	5.125	5.630	5.125
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, с регулятором положения кузова		
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с регулятором положения кузова		
Рулевое управление			
(описание)	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	ретардер электродинамического типа		
Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	275/70 R22.5	152 / 148	J
Оборудование транспортного средства			
	устройство вызова экстренных оперативных служб; система оповещения пассажиров с микрофоном в кабине водителя; устройство ограничения максимальной скорости;		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	по заказу: аппаратура спутниковой навигации; камера заднего вида; USB-порты; радиооборудование; антенна; DVD-плеер; CD-проигрыватель; тахограф
---	--

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU