

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая

для модификаций	0/LX300-6R	0/LX300-6J	0/LX300-6K	0/LX300-6N	0/LX300-6T	0/LX300GS-C
Габаритные размеры, мм						
– длина	1997	1965	2025	2035	2025	1965
– ширина	830	785	830	820	740	785
– высота	1135	1070	1135	1360	1080	1110
База, мм	1360	1350	1360	1435	1360	1350

для модификаций	0/LX300-6K, 0/LX300-6R, 0/LX300-6T	0/LX300-6J, 0/LX300GS-C	0/LX300-6N
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	245		250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	320		325
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	116	122	123
– на заднюю ось	204	198	202

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	LONCIN, LC178MN
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение – жидкостное
– количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	292
– степень сжатия	11.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	19 (8500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	23.5 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива

\* - по Директиве ЕС № 134/2014

**Приложение № 1**

Блок управления (маркировка)	UAES: MSE6.0
Форсунки (тип, маркировка)	UAES: F01R00MG05
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	LONCIN , LC178MN e9 LX CR6-2, CR6-2
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	e9 LX CR6-2, CR6-2
<b>Система зажигания</b> (тип)	транзисторная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Chiyeung, DQ3
Свечи (маркировка)	Bosch, B8RC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отражательно-абсорбционный глушитель, с двумя нейтрализаторами отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	встроены в трубу глушителя
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	e9 LX CR6-1

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6
I -	3.000
II -	2.000
III -	1.500
IV -	1.250
V -	1.050
VI -	0.905
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	2.857
– передаточное число промежуточной передачи	2.864

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором

<b>Рулевое управление</b> (описание)	мотоциклетного типа
--------------------------------------	---------------------

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	с отдельным гидравлическим приводом от рычага на руле на переднее колесо и от педали на заднее колесо, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

## Приложение № 1

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки**	обозначение категории скорости
0/LX300-6R		110/70-17	54	S
0/LX300-6J, 0/LX300GS-C, 0/LX300-6K, 0/LX300-6T		110/70ZR17		W
0/LX300-6J, 0/LX300GS-C, 0/LX300-6K, 0/LX300-6N, 0/LX300-6T		150/60ZR17	66	S
0/LX300-6N		110/80ZR17	57	
0/LX300-6T		150/60-17	66	

\*\* - шины с размером 110... - для переднего колеса, с размером 150... - для заднего колеса

Оборудование транспортного средства	боковая защита – для 0/LX300-6N
-------------------------------------	---------------------------------