

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4525
– ширина	1845
– высота	1615
База, мм	2700
Колея передних/задних колес, мм	1575 / 1565

для модификаций	CA6455A6A	CA6455M6A
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1515	1468
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1890	1843
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1026	986
– на заднюю ось	864	857
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	CA6455A6A	CA6455M6A
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FAW, CA4GB15TD-30	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1498	
– степень сжатия	11.2...11.8	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	118 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	258 (1500...4350)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронной системой регулирования подачи топлива	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	CA6455A6A	CA6455M6A
Блок управления (маркировка)	1EA1-18881	1EA0-18881
Форсунки (тип, маркировка)	HDEV6	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	TD025R	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	1EA1-13320	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	1EA1-1322X	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	3603040-27L	
Свечи (маркировка)	3707010A27L	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	1EA0-20505	
– 2 степень	1EA0-20605	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	1EA1	
– 2 степень	1EA1	

для модификаций	CA6455A6A	CA6455M6A
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, в масляной ванне	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	CA7CM270D1	MF625M01
	с автоматическим управлением	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	3.867	3.727
II -	2.360	2.048
III -	2.120	1.370
IV -	1.128	1.027
V -	0.915	0.816
VI -	1.026	0.689
VII -	0.830	—
3.X. -	4.473	3.636
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.158 (при включенных передачах: I, II, IV, V) или 3.038 (при включенных передачах: III, VI, VII, 3.X.)	3.824

Подвеска	
-----------------	--

Приложение № 1

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/55 R18	95	H
	225/45 R19	92	V
Шина временного использования	T135/90 R16	102	M

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R-134a); электрические стеклоподъемники; аудиосистема; электропривод наружных зеркал заднего вида; подушки безопасности водителя и переднего пассажира; система мониторинга давления воздуха в шинах; система вызова экстренных оперативных служб FORT-112EG-M; электронная система контроля устойчивости (ESC); система помощи при экстренном торможении (BAS) по заказу: запасное колесо в сборе с шиной для временного использования
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия