

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT25.00114

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	HPBA2	HPBA4, HPGA4
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущего типа, хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

Габаритные размеры, мм	
– длина	4605
– ширина	1878
– высота	1643
База, мм	2700
Колея передних/задних колес, мм	1600 / 1600

для модификаций	HPBA2	HPBA4, HPGA4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1745	1815
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2045	2115
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1096	1121
– на заднюю ось	949	994
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	HPBA2	HPBA4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GEELY, JLH-4G20TDB	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1969	
– степень сжатия	10.8	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	175 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1800...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	

* - по Правилам ООН №85

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT25.00114

Стр. 4

Приложение № 1

для модификаций	HPBA2	HPBA4
Блок управления (маркировка)	DENSO, GEN2	
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, INJ-PCA	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	VOFON; BORGWARNER, VT02; 5-2550-CAC	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Changchun Automotive Filter Co., Ltd. или Hengbo Holdings Co., Ltd., AFB-CBA	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO или ZheJiang Wodell Technology Co., Ltd., IGC-PBA	
Свечи (маркировка)	NGK, SP или DENSO, ZXE24HLR7	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	8890527558 или 8889004055 или 8888615652	8890527007 или 8888615654
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	6600121290 или 8890573005	6600121298 или 8890874911

для модификаций	HPGA4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	GEELY, JLH-4G20TDG четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1969
– степень сжатия	10.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	147 (4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1800...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	DENSO, GEN2
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, INJ-PCA
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	VOFON; BORGWARNER, VT02; 5-2550-CAC
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Changchun Automotive Filter Co., Ltd. или Hengbo Holdings Co., Ltd., AFB-CBA
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO или ZheJiang Wodell Technology Co., Ltd., IGC-PBA
Свечи (маркировка)	NGK, SP или DENSO, ZXE24HLR7
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов

* - по Правилам ООН №85

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT25.00114

Стр. 5

Приложение № 1

для модификаций	HPGA4
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	8890527007 или 8888615654
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	6600121298 или 8890874911
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	AISIN, TG-81SC
	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	5.250
II -	3.029
III -	1.950
IV -	1.457
V -	1.221
VI -	1.000
VII -	0.809
VIII -	0.673
3.X. -	4.015
Главная передача (тип)	цилиндрическая
– передаточное число	3.329
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), системой электронного контроля устойчивости (ESC), противобуксовочной системой (TC), электронной системой распределения тормозных усилий (EBD), или системой помощи при экстренном торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	с электронным управлением тормозными механизмами задних колес (EPB)

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT25.00114
 Приложение № 1

Стр. 6

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/50 R19	99	V
	245/45 R20		

Оборудование транспортного средства	система контроля давления и температуры воздуха в шинах, подушки безопасности, система мультимедиа, система вызова экстренных оперативных служб по заказу: адаптивный круиз-контроль, люк в крыше
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

С.И. Вылегжанин
 инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D63361B39FB1C0000000C200060002
 Кому выдан: Вылегжанин Сергей Иванович
 Действителен: с 26.05.2020 до 26.05.2021