

ТС RU E-FR.MT02.00871

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4500
– ширина	1859
– высота	1688...1695
База, мм	2730
Колея передних / задних колес, мм	1579...1601/1608...1630

для модификаций:	A45GXV	AJEHZN
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1505	1615
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1980	2080
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1200	1200
– на заднюю ось	1200	1200
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	550	750
– прицеп с тормозной системой	550	1650
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5GX (5G02)	PSA, EHZ (AH01)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1997
– степень сжатия	9.5	16.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110 (6000)	130 (3750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (1400)	400 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Bosch, MED17.4	Delphi, DCM 7.1

Приложение № 1

Для модификаций:	A45GXV	AJEHZN
ТНВД (тип, маркировка)	—	Delphi – DFP6.1e
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 98 025 416 80 / 98 098 023 80	Delphi DFI 1.5 (96 749 840 80)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, 98.015.807.80 или 98 071 497 80 или 98 073 755 80	BorgWarner, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4377	PSA, 7931
Глушители шума впуска (маркировка)	—	—
Система зажигания (тип)	электронная, бксконтактная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, V7 575 010 80	—
Свечи (маркировка)	Bosch, ZR7.SI332 или эквивалентные	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор	один глушитель, два нейтрализатора и фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень – 2 степень	TR PSA K677 —	TR PSA K719 или K743 TR PSA S007
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	PSA 3436 PSA 3456	PSA, 3458 или 3394 —
Фильтр твердых частиц	—	TR PSA F 023 или SF 003
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	—
Коробка передач (марка, тип)	PSA, AT6III	PSA, AMN8
	с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед – 8, назад – 1
I -	4.044	5.071
II -	2.371	2.972
III -	1.556	1.950
IV -	1.159	1.470
V -	0.852	1.231
VI -	0.672	1.000
VI -	—	0.808
VI -	—	0.672
3.X. -	3.193	3.394
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая	
– передаточное число	4.489	4.673

Приложение № 1

Подвеска

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

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры; с АБС; с электронной системой помощи при экстренном торможении
тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/55R18	91	V
	205/55R19	91	V

Оборудование транспортного средства

центральный замок, электростеклоподъемники, противотуманные фары, электронная система контроля устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), передние подушки безопасности, аудиосистема, кондиционер (хладагент R134a), зеркала с электроприводом, система вызова экстренных аварийных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах
по заказу: автономный подогреватель двигателя и салона, обогрев сидений, круиз-контроль, светодиодные фары, навигационная система, парктроник, противоугонная система, климат – контроль, боковые подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия