

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / 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	AJENZN
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	
– на заднюю ось	1200	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	550	750
– прицеп с тормозной системой	550	1650

Приложение № 1

для модификаций	A45GXV	AJENZN
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5GX (5G02)	PSA, EHZ (AH01)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	1598	1997
– степень сжатия	9.5	16.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	110 (6000)	130 (3750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	240 (1400)	400 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное топливо
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
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
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	—
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 ступень	TR PSA, K677	TR PSA, K743
– 2 ступень	—	TR PSA, S007
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	PSA, 3436	PSA, 3458 или 3394
– 2 ступень	PSA, 3456	—
Фильтр твердых частиц	—	TR PSA, SF 003

* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	A45GXV	AJENZN
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, AT6III	PSA, AMN8
	с автоматическим управлением	

Приложение № 1

для модификаций	A45GXV	AJEHZN	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.044	5.519	
II -	2.371	3.184	
III -	1.556	2.050	
IV -	1.159	1.492	
V -	0.852	1.235	
VI -	0.672	1.000	
VII -	—	0.801	
VIII -	—	0.673	
З.Х. -	3.193	3.394	
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая		
– передаточное число	3.684	2.956	
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 электроусилителем		
– 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 привод к тормозным механизмам задних колес или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65R17	99	V
	235/55R18	100	
	205/55R19	97	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	центральный замок; электростеклоподъемники; противотуманные фары; электронная система контроля устойчивости (ESP); противобуксовочная система (ASR); передние подушки безопасности; аудиосистема; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением (хладагент R134a); зеркала с электроприводом; система вызова экстренных оперативных 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; боковые подушки безопасности; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; устройство ограничения максимальной скорости
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия