

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	4300
– ширина	1770
– высота	1530...1550
База, мм	2605
Колея передних/задних колес, мм	1540...1550 / 1540...1550

для модификаций	USHNBL	USHNLW	USHNRP
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1265	1300	1330
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1705	1727...1730	1755
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	970	930	
– на заднюю ось	920		
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	500		
– прицеп с тормозной системой	500		

Приложение № 1

для модификаций	USHNBL	USHNLW	USHNRP
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HNB (HN08)	HNL (HN08)	HNR (HN07)
	четырёхтактный с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	3, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1199		
– степень сжатия	9.5		8.5...10.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	74 (5500)	96 (5500)	110 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	205 (1750)	230 (1750)	240 (1750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	CONTINENTAL, VD56		
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 98 227 159 80	DELPHI, 98 227 159 80, 98 227 160 80, 98 244 819 80	DELPHI, 98 227 159 80
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, 98 226 013 80	HONEYWELL, 98 259 820 80, 98 172 399 80, 98 188 560 80; GARETT, 98 226 013 80	HONEYWELL, 98 207 593 80; GARETT, 98 279 700 80, 98 231 540 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 7934		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DELPHI, 98 086 536 80		
Свечи (маркировка)	BOSCH, ZR6 или эквивалентные		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	TR PSA, K748		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	PSA, 4384	PSA, 4398	
– 2 ступень	PSA, 4412	PSA, 4413	PSA, 4414

* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	USHNBL	USHNLW	USHNRP
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое	—, —	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, МБ6	PSA, АТ6III	PSA, АТN8
	с ручным управлением	с автоматическим управлением	

Приложение № 1

для модификаций	USHNBL	USHNLW	USHNRP
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 8, назад – 1
I -	3.455	4.044	5.109
II -	2.048	2.371	2.972
III -	1.290	1.556	1.950
IV -	0.975	1.159	1.470
V -	0.761	0.852	1.231
VI -	0.604	0.672	1.000
VII -	—	—	0.808
VIII -	—	—	0.672
3.X. -	3.308	3.193	3.394
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.529	3.684	3.538

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) полузависимая, пружинная, рычажная, 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 антиблокировочной системой (ABS), с системой помощи при экстренном торможении; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/55R16	87	Н
	205/45R17	88	Н или V
	215/65R16	98	Н
	215/60R17	96	

Оборудование транспортного средства

центральный замок; электростеклоподъемники; система динамической стабилизации (ESP); система мониторинга давления воздуха в шинах; передние подушки безопасности; мультимедийная система; наружные зеркала заднего вида с электроприводом; система вызова экстренных оперативных служб (ЭРА-ГЛОНАСС) по заказу; автономный подогреватель двигателя и салона; обогрев сидений; круиз-контроль; светодиодные фары дальнего и ближнего

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	света; светодиодные противотуманные фары; навигационная система; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением (хладагент R134a); боковые подушки безопасности; тягово-сцепное устройство; панорамная крыша; подушки-шторки безопасности первого и второго ряда сидений; система отслеживания слепых зон с функцией коррекции действий водителя; круиз-контроль с функцией торможения; автоматическая система экстренного торможения; сигнализация снижения внимания водителя; система помощи при парковке; сигнализация пересечения дорожной разметки с функцией коррекции действий водителя
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU