

TC RU E-SE.MT02.00830

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	несущий цельнометаллический универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4761
– ширина	1850
– высота	1433
База, мм	2872
Колея передних / задних колес, мм	1593...1610 / 1593...1610

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
ZWA8?D	1739	2260	1170	1140	750	2000

для мод.:	ZWA8?D
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo Car Corporation D4204T14
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, дизель 4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1969
– степень сжатия	15.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	140 (4250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1750...2500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Denso, DI VED4, ECM7D
ТНВД (тип, маркировка)	HP5S
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, G4Si INJ-DA*, 31452113
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems GmbH, TCH-CA*, 31459962

Приложение № 1

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 31474862
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом 31370089 в сборе с воздушным фильтром
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	Faurecia,
– 1 степень	31422369, 31422368, CAT-E??, 31439704, 31439705, HL - 2540046-??
Глушители (маркировка)	Tenneco
– 1 степень	EXH-A??
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	AW 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
З.Х. -	4.015
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	2.839

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, с поперечной рессорой, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронным контролем распределения тормозных усилий; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины

- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
215/60 R16	93	H
225/50 R17		
235/45 R18		
235/40 R19		
245/35 R20		
для временного использования		
T125/70R18	100	M

Зимние шины должны иметь минимальную категорию скорости Q

Оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал, омыватель фар, система сигнализации и управление замками дверей с дистанционным управлением, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом), музыкально-развлекательный центр, система вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости, система мониторинга давления воздуха в шинах, система помощи при экстренном торможении;
по заказу: шины временного использования

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия