

TC RU E-SE.MT02.00737

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 4 /
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
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	4425
– ширина	1873
– высота	1658
База, мм	2702
Колея передних / задних колес, мм	1601 / 1626

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
XZA6?C	1735	2250	1160	1130	750	2100
XZ03?C	1684	2220	1150	1110	750	2100

для мод.:	XZ03?C	XZA6?C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo Car Corporation	
	B4204T36	D4204T12
	четырёхтактный,	
	с искровым зажиганием	дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1969	1969
– степень сжатия	10.8	15.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	183 (5500)	140 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1800...4800)	400 (1750...2500)
Топливо	бензин с октановым числом 95...98	дизельное
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Denso, DI VEP4, ECM7D	Denso, DI VED4, ECM7D
ТНВД (тип, маркировка)	–	Denso, HP5S
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 31478608, 31432778, INJ-PC?	Denso, G4Si

Приложение № 1

для мод.:	XZ03?C	XZA6?C
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, 31459841	Borg Warner Turbo Systems, 31459962
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO	
	31460152, 50834366	31460152
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом 31474521 в сборе с воздушным фильтром	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 31312514, VE13-2810010-???	—
Свечи (маркировка)	Denso, 31312513, 31491637, SPP-PB?	—
Система выпуска и ней- трализации отработав- ших газов	Volvo, Faurecia, Bosal один или два глушителя и система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	CAT-D??, 31439856, 50785090	CAT-E???, 31439719, 31439717, 31669564
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	50869254, 31493426	—
– 2 ступень	31493453, 31493430, EXH-A??	31493431, 31493432, EXH-A??
Фильтр твердых частиц	—	в едином корпусе с нейтрализатором

для мод.:	XZ03?C	XZA6?C
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
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)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная	
– передаточное число	3.329	3.200

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронным контролем распределения тормозных усилий по осям; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
235/60 R17	96	V
235/55 R18		
235/50 R19		
245/45 R20		
245/40 R21		
для временного использования		
T125/80R18	100	M

Зимние шины должны иметь минимальную категорию скорости Q

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб, электропривод и обогрев наружных зеркал, система контроля устойчивости, омыватель фар, система сигнализации и дистанционное управление замками дверей, автоматическая климатическая установка, музыкально-развлекательный центр, система мониторинга давления воздуха в шинах
по заказу: шины временного использования

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия