

TC RU E-SE.MT02.00662

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
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	4688
– ширина	1902...1939
– высота	1658
База, мм	2865
Колея передних / задних колес, мм	1649...1668 / 1653...1673

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
UZA2?C	1868	2490	1230	1260	750	2400
UZA8?C	1836	2500	1230	1270	750	2400
UZ08?C	1814	2470	1210	1260	750	2400
UZ68?C	1879	2520	1250	1270	750	2400

для мод.:	UZA2?C	UZ08?C	UZ68?C	UZA8?C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo Car Corporation			
	B4204T27	B4204T20	D4204T23	D4204T14
	с искровым зажиганием		дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1969	1969	1969	1969
– степень сжатия	10.3	10.8	15.8	15.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	235 (5700)	183 (5500)	173 (4000)	140 (4250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (2200...5400)	350 (1500...4500)	480 (1750...2250)	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, 31478609		Denso, G4Si	

Приложение № 1

для мод.: с двигателями:	UZA2?C B4204T27	UZ08?C B4204T20	UZ68?C D4204T23	UZA8?C D4204T14
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton VG, 31441265 и Borg Warner Turbo Systems, 31459815	Borg Warner Turbo Systems, 31459815 31459963 31397999		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, 31474862 31439666 31474862			
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 степень – 2 степень	с бумажным элементом 31370089			
	резонатор	в сборе с воздушным фильтром		
	31657724 31439783, 31474846			
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			–
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 31312514, VE13-2810010-??? (x 4)			–
Свечи (маркировка)	Denso, 31312513, 31491637, VEHL13-2810020-???, ZXE24HR7			–
Система выпуска и ней- трализации отработав- ших газов	Volvo или Tenneco или Faurecia, один или два глушителя и система нейтрализации отработавших газов со встроенным фильтром твердых частиц			
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 степень	CAT-DAA, 31439545, 31439546		31439705, 31439704 HL14-2540046-???	
Глушители (маркировка) – 1 степень – 2 степень	31478412, 82260822		31452668, 4217-2520-???	
	31452669, 4217-2520-???		–	
Фильтр твердых частиц	–		в едином корпусе с нейтрализатором	
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип) - число передач и передаточ- ные числа	AW TG-81SC, автоматическая 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			
3.X -	4.015			
Главная передача (тип) – передаточное число	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная 3.329			

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная (или с пневматическими элементами),
рычажная

Задняя (описание)

независимая, с поперечной рессорой (или с пневматическими
элементами), многорычажная, с гидравлическими телескопи-
ческими амортизаторами, со стабилизатором поперечной ус-
тойчивости

Приложение № 1

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 по осям; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы
электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

для мод.	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
UZ08?C, UZA8?C	235/65 R17	98	H*/V
	235/60 R18		
	235/55 R19		
	255/45 R20		
	255/40 R21		
	265/35 R22		
UZA2?C, UZ68?C	235/60 R18		
	235/55 R19		
	255/45 R20		
	255/40 R21		
	265/35 R22		
для временного использования (по заказу)			
	T125/80R18	100	M

* – для мод. UZA8?C

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, автоматическая климатическая установка, музыкально-развлекательный центр, система вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости, система мониторинга давления воздуха в шинах; по заказу: шины временного использования

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия