

TC RU E-SE.MT02.00737.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------|------------------|
| Для модификаций: | XZ03?C, XZA6?C, XZAC?C, XZ72?C | XZ72?D |
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 4 / все | 4 x 2 / передние |
| Схема компоновки транспортного средства | полноприводная | 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 | 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 | 1768 | 2250 | 1160 | 1130 | 750 | 2100 |
| XZ03?C | 1753 | 2220 | 1150 | 1110 | 750 | 2100 |
| XZAC?C | 1731 | 2220 | 1150 | 1110 | 750 | 2000 |
| XZ72?C | 1757 | 2240 | 1160 | 1130 | 750 | 2000 |
| XZ72?D | 1684 | 2180 | 1140 | 1090 | 750 | 1800 |

| для мод.: | XZ03?C | XZAC?C | XZA6?C | XZ72?? |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Volvo Car Corporation | | | |
| | B4204T36 | B4204T47 | D4204T12 | D4204T16 |
| | с искровым зажиганием | | дизель | |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное | | | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 1969 | | | |
| – степень сжатия | 10.8 | 11.3 | 15.8 | 16.0 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85 | 183 (5500) | 140 (4700) | 140 (4000) | 110 (3750) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 350 (1800...4800) | 300 (1400...4000) | 400 (1750...2500) | 320 (1750...3000) |
| 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 | |

Приложение № 1

| для мод.: | XZ03?C | XZAC?C | XZA6?C | XZ72?? |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| с двигателем: | B4204T36 | B4204T47 | D4204T12 | D4204T16 |
| Форсунки (тип, маркировка) | Denso, 31478608, INJ-PC?, 31432778 | Denso, INJ-PC? | Denso, G4Si, 31452113, INJ-DA? | Denso, G4Si, INJ-DA? |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Borg Warner Turbo Systems, 31459841, 5-2550-??? | | | HTT TCH-NA? |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | WOCO 31460152, 50834366, 32222663 | | | |
| Глушители шума впуска (маркировка) | с бумажным элементом 31474521 в сборе с воздушным фильтром | | | |
| Система зажигания (тип) | электронная | | | – |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | Denso, 31312514, VE13-2810010-??? | Denso, VE13-2810010-??? | | – |
| Свечи (маркировка) | Denso, 31312513, 31491637, SPP-PB? | Denso, 31491637, SPP-PB? | | – |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Volvo, два глушителя и нейтрализатор отработавших газов | | один глушитель и нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | Faurecia, CAT-D??, 31439856, 50785090 | FECT CAT-D??, 31439856, 50785090 | Faurecia, CAT-EC?, 31439719, 31439717 | |
| – 1 ступень | | | | 31465838, 50854174, CAT-EJ?, CAT-D?? |
| Глушители (маркировка) | Bosal, без маркировки | | | |
| – 1 ступень | | без маркировки | | – |
| – 2 ступень | EXH-AE?, EXH-AF? | EXH-AE?, EXH-AF? | EXH-AJ?, EXH-AK? | EXH-AJ?, EXH-AK?, EXH-AL?, EXH-AM? |
| Фильтр твердых частиц | – | | CAT-EI?, CAT-ED?, 31669564 | 31669564, CAT-EI?, CAT-ED? |

| для мод.: | XZ03?C, XZAC?C | XZA6?C, XZ72?C | XZ72?D |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 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 | | |
| 3.X. - | 4.015 | | |
| Главная передача (тип) | передняя - цилиндрическая, косозубая, задняя - гипоидная (4 x 4) | | цилиндрическая, косозубая |
| – передаточное число | 3.329 | 3.200 | 3.075 |

Приложение № 1

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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" |

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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, омыватель фар, система сигнализации и дистанционное управление замками дверей, автоматическая климатическая установка, музыкально-развлекательный центр, система мониторинга давления воздуха в шинах, электронная система контроля устойчивости по заказу: шины временного использования, сцепное устройство, передние противотуманные фары |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия