

TC RU E-RU.MT02.00841

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	грузовой отсек с задним откидным бортом и крышкой или с распашной дверью
Кабина	четырёхдверная, пятиместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	4050...4260
– ширина	1775...2000
– высота	1950...2165
База, мм	2380
Колея передних / задних колес, мм	1465 / 1465
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1760...1840
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	880...960 1595...1615
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-40906, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2693
– степень сжатия	9.1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	99 (4600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	217 (3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S16 837
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 158 237
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	31604-1109192-01, 31604-1109192-02
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.); Veru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01) (4 шт.); СОАТЭ, 407.3705000 (4 шт.)
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A; ООО "РобертБошСаратов", АУ14ДВРМ

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-50, ЭМ.063.1206010-55; МобилГазСервис, МГС.1206019-50, МГС.1206019-51
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	ТехноКом, 315195-1201010-52; БЗА, 315195-1201010-53
– 2 степень	ТехноКом, 315195-1202008-52; БЗА, 315195-1202008-53

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ или LUK, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Dymos (Hyundai-Dymos), TO32S5	Baic International Corporation, 255-1700050 (315195-1700010-01)
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	
I -	4.155	3.830
II -	2.265	2.167
III -	1.428	1.292
IV -	1.000	1.000
V -	0.880	0.795
З.Х. -	3.827	3.520
Раздаточная коробка (тип)	3163-1800020-10	3162-1800020-10
	с отключением переднего моста	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.00	
низшее -	1.94	
Главная передача (тип)	одинарная, коническая	
– передаточное число	4.625	

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

– рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
--------------------------	--

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа

Шины

– обозначение размера	225/75 R16, 235/85R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104 (минимальный)
– обозначение категории скорости	P (минимальная)

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб, по заказу: багажник экспедиционный, передний силовой металлический бампер с защитой облицовки радиатора, задний металлический бампер, силовые пороги, защита рулевых тяг

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись**Б.В. Кисуленко**.....
инициалы, фамилия