

## ТС RU E – DE.MT14.00023

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние (мод. ????) или 4x4/все (мод. ????)
Схема компоновки транспортного средства	заднемоторная
Расположение двигателя	заднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе / 2 (мод. С???) кабриолет / 2 (мод. К???)
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4519... 4533
– ширина	1852
– высота	1288... 1300
База, мм	2450
Колея передних / задних колес, мм	1589 / 1557

для модификаций:	СВ12	СВ22	КВ12	КВ22
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1590...1760	1640...1785	1660...1815	1710...1840
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1985	2010	2040	2065
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	860	875	860	875
– на заднюю ось	1265	1270	1305	1310
Максимальная масса прицепа, кг	Буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций:	?В??
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Porsche
	DKK
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, оппозитное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2981
– степень сжатия	10.2 : 1
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	331 (6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	530 (2300...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98

## Приложение № 1

Система питания (тип)	прямой впрыск топлива с электронным управлением, Bosch, MG1CP007
Блок управления (маркировка)	992DW1PAA00
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, TOPB006
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, TOPB009 + TOPB010
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, UFI Filters, 992 913 + 992 913 A
Глушители шума впуска (маркировка)	UFI Filters, 992 183 + 992 183 A
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, S3
Свечи (маркировка)	Bosch, R8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	992 178
Глушители (маркировка) – 1 ступень	992 120 A или 992 120 B

для модификаций:	?B1?	?B2?
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	автоматизированная, с возможностью ручного управления	
	CDT00	CDT30
Число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад - 1	
– I	4.887	
– II	3.170	
– III	2.149	
– IV	1.562	
– V	1.183	
– VI	0.939	
– VII	0.761	
– VIII	0.607	
– 3.X.	3.985	
Главная передача (тип)	гипоидная	
Передаточное число		
– передняя	-	3.333
– задняя	3.385	

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление (описание)</b>	
– рулевой механизм (тип)	с электроусилителем, управляемые колеса передней оси, и по заказу - задней оси «шестерня-рейка»
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозных усилий, с отключаемой антипробуксовочной системой, с электронной системой контроля устойчивости, с усилителем экстренного торможения; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод к отдельным тормозным механизмам задних колес барабанного типа с электрическим управлением

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
передние	235/40 ZR19	92-96	Y (XL)
	235/40 R19 M+S	92-96	V (XL)
	245/35 ZR20	91-95	Y (XL)
	245/35 R20 M+S	91-95	V (XL)
задние	295/35 ZR20	101-105	Y (XL)
	295/35 R20 M+S	101-105	V (XL)
	305/30 ZR21	100-104	Y (XL)
	295/30 R21 M+S	98-102	V (XL)
для временного использования	185/55 R20	100	P

## Приложение № 1

**Оборудование  
транспортного средства**

Система вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах, автоматический 2-зонный климат-контроль, электронная система контроля устойчивости, система перераспределения крутящего момента на задней оси (Porsche Torque Vectoring (PTV), включая электронную блокировку дифференциала, автоматически выдвигающийся задний спойлер, обогрев заднего стекла, акустическая система, боковые зеркала заднего вида с электроприводом и функцией обогрева, асферическое зеркало на стороне водителя, электростеклоподъемники, система запуска двигателя без ключа, система помощи при парковке ParkAssist (спереди и сзади), круиз-контроль, зеркала заднего вида (снаружи и в салоне) с функцией автоматического затемнения и датчиком дождя, полноразмерные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, иммобилайзер с ключом-транспондером, система крепления детских сидений ISOFIX, многофункциональное рулевое колесо

Руководитель органа по сертификации

---

подпись**А.В. Васильев**  

---

инициалы, фамилия