

ТС RU E-DE.АЯ04.00032.P1

Ссылка на документ: <https://bazaotts.ru/otts/ts-ru-e-de-aya04-00032-r1>
Файл скачан с сайта База ОТТС (<https://new.bazaotts.ru/>)



Марка транспортного средства	VOLKSWAGEN
Модель транспортного средства	AMAROK, 2H
Двигатель внутреннего сгорания	VW, CNFB; VW, CSHA; VW, CNEA четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
Экологический класс	5
Колесная база	3095 мм
Категория транспортного средства	N1, N1G
Разрешенная максимальная масса	2820...3170 кг
Дополнительное оборудование	дополнительный отопитель салона, кондиционер (хладагент R-134a), автомобильный холодильник, противобуксовочная система (ASR), электронная система блокировки дифференциала (EDS), акустическая система помощи при парковке (APS), система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), датчик дождя, подготовка под установку мобильного телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD - проигрыватель, CD - чейнджер, пульт управления дополнительными устройствами, электронное противоугонное устройство, система дистанционного управления гаражными воротами, багажник для перевозки велосипедов, система крепления багажа на крыше и в грузовой платформе, багажный контейнер, съёмная крышка грузовой платформы, тент грузовой платформы, дуги безопасности, подножки, лебёдка, элементы защиты днища и бампера, рампа для въезда квадрицикла, контейнер в грузовой платформе, защита заднего стекла кабины, навигационная система, сцепное устройство, система «старт-стоп» с функцией рекуперации, фары дальнего света, установленные на крыше, наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)
VIN код	WV1ZZZ2HZ????????
Исполнение загрузочного пространства	Бортовая цельнометаллическая платформа с открывающимся задним бортом
ТСУ (фаркоп)	Максимальная масса прицепа без тормозной системы 750 кг. Максимальная масса прицепа с тормозной системой для автомобилей с двигателем CNEA, CNFB: 2800...3000 кг; для автомобилей с двигателем CSHA: 3000...3200 кг.
Дата выдачи ОТТС	27.12.2015
Дата окончания срока действия ОТТС	27.12.2018