MAPKA	APRILIA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TUONO V4 R	
тип	TY001	
ШАССИ		
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZD4TYCA01ES00	
ГОД ВЫПУСКА	2014 г.	
КАТЕГОРИЯ	L3	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Aprilia S.p.A. Via G. Galilei 1-30033 Noale VE, Италия.	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Aprilia S.p.A. Galilei 1-30033 Noale VE, Италия.	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Колесная формула / ведущие колеса	2х1 / заднее	
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе	
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2	
Рама (для категории L)	Алюминиевая	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	220	
Технически допустимая максимальная масса транспортного	401	
средства, кг		
Габаритные размеры, мм	2065	
- длина - ширина	800	
- высота	1090	
База, мм	1445	
Колея передних /задних колес, мм	-/-	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Aprillia, V4, четырехтактный, с принудительным зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, V-Образное	
- рабочий объем цилиндров, см³	999	
- степень сжатия	13,0:1	
- максимальная мощность, кВт (мин ^{·1}) Топливо	123(11500) бензин	
Система питания (тип)	инжекторная	
Система зажигания (тип)	электронная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель	
Электродвигатель электромобиля	-	
Рабочее напряжение, В	-	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-	

Устройство накопления энергии	
Трансмиссия	механическая
Электромашина (марка, тип)	мехапи ческал
	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	с механическим управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	пружинная, рычажная с телескопическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	передние - двойной дисковый тормоз с гидравлическим приводом; задние - одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом
- запасная	
- стояночная	
Шины (марка, тип)	120/70 ZR17; 180/55 ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	отсутствует

