

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	ROLLER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	0L 91080 B0
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	-
ГОД ВЫПУСКА	1992 г.
КАТЕГОРИЯ	O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Малахов Сергей. Украина.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Roller Spa Via. Francesco Petrarca 32 50041 Calenzano, Италия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Roller Spa Via. Francesco Petrarca 32 50041 Calenzano, Италия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	915
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1100
Габаритные размеры, мм	

длина -

	2280	ширина -
	2600	высота -
База, мм	3460	
Колея передних / задних колес, мм	-/1950	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-	количество и расположение цилиндров -
	-	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	-	степень сжатия -
	-	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	-	Топливо
Система питания (тип)	-	
Система зажигания (тип)	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-	
Электродвигатель электромобиля		

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Подвеска (тип)
независимая, торсионная

передняя -

задняя -

(Рулевое управление (марка, тип

Тормозные системы (тип)

рабочая -

инерционная, тормозные механизмы всех колёс барабанные

запасная -

стояночная -

механический привод на тормозные механизмы всех колёс

Шины (марка, тип)
175 R13C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -

SERTAUTO.RU