

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Ovriga
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	SP4
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	YS901VSP4MST1
ГОД ВЫПУСКА	2006 г.
КАТЕГОРИЯ	O₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Ovriga. Brosslarvägen 19B 831 72 Östersund, Sweden.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Ovriga Brosslarvägen 19B 831 72 Östersund, Sweden.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-
Схема компоновки транспортного средства	-
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	3/12
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7730
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	36000

Габаритные размеры, мм

длина -

9000

	2500	ширина -
	4000	высота -
База, мм	2600+3560+1840	
Колея передних / задних колес, мм	1850/1850	
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)

зависимая, рессорная

передняя -

задняя -

(Рулевое управление (марка, тип

Тормозные системы (тип)

рабочая -

пневматическая, двухпроводная, АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные

запасная -

стояночная -

тормозные механизмы колес всех осей, привод - от энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

265/70R19,5

Дополнительное оборудование транспортного средства
противооткатные башмаки

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ при движении транспортного средства Ovriga SP4 в составе автопоезда по территории государств-членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения, установленного нормативными правовыми актами государств-членов Таможенного союза.

SERTAUTO.RU