

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SCHWARZMULLER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	SPA 3/E
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VAVSAP3388H26
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	O₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Wilhelm Schwarzmuller GmbH. Место нахождения и фактический адрес: Hanzing 11, A-4785 Haidbach B, Scharding, Австрия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Wilhelm Schwarzmuller GmbH Место нахождения и фактический адрес: Hanzing 11, A-4785 Haidbach B, Scharding, Австрия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Полуприцеп, грузовая платформа с бортами и тентом
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории Q)	3/6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6700
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	38500
Габаритные размеры, мм	
- длина	13840
- ширина	2550
- высота	4000
База, мм	

6390 + 1310 + 1310

Колея передних / задних колес, мм

2040/2040/2040

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

- количество и расположение цилиндров

-

- рабочий объем цилиндров, см³

-

- 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)

Пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором курсовой устойчивости и передней подъемной осью

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, ABS

- рабочая

Дисковые

- запасная

-

- стояночная

Привод на колеса от энергопружинных аккумуляторов

Шины (марка, тип)

385/65R22.5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует