

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>ZREMB</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>N 263V</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>SWZN263V05000</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2005 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>4</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>PRIMBOX SP. Z O. O. Место нахождения и фактический адрес: ул. Опольска 188 , 52-014 Вроцлав, Польша.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>PRIMBOX SP. Z O. O. Место нахождения и фактический адрес: ул. Опольска 188 , 52-014 Вроцлав, Польша</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Полуприцеп, грузовая платформа
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	3/6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7150
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000
Габаритные размеры, мм	
- длина	13750
- ширина	2550
- высота	2000

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, см<sup>3</sup> -

- степень сжатия -

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>) -

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

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Пневматическая

- рабочая

Двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с ABS, тормозные механизмы всех колес барабанные

- запасная

-

- стояночная

Тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

385/65R22.5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

