MAPKA WECON КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ΤИП PC ШАССИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) SXYPC2BPT00000 ГОД ВЫПУСКА 2017 г. КАТЕГОРИЯ O_4 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Wesob Sp. Z o. o. 43-246 Strumien, ul. Londzina 65, Poland, Польша. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Wesob Sp. Zo. o. 43-246 Strumien, ul. Londzina 65, Poland, Польша. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства Прицеп, грузовая платформа с тентом и задней двухстворчатой дверью Расположение двигателя Количество осей / колёс (для категории О) 2/8 Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 18500 Габаритные размеры, мм - длина 9940 - ширина 2500 - высота 4000

Колея передних / задних колес, мм

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) |
| <u>-</u> |
| Коробка передач (марка, тип) |
| |
| |
| Подвеска (тип) |
| зависимая, на продольных управляемых рычагах с пневматическими упругими элементами и телескопическими |
| гидравлическими амортизаторами |
| - передняя |
| · |
| - задняя |
| |
| Рулевое управление (марка, тип) |
| |
| |
| Тормозные системы (тип) |
| |
| - рабочая |
| двухпроводная, пневматический привод, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые |
| - запасная |
| - |
| - стояночная |
| энергоаккумулятор на задней оси, действующий на колодки тормозной системы |
| |
| Шины (марка, тип) |
| 265/70 R19.5 |
| |
| Дополнительное оборудование транспортного средства |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |