

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | FEBER INTER CARS |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | - |
| ТИП | NW |
| ШАССИ | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | SVMNWB363EE00 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2014 г. |
| КАТЕГОРИЯ | O₄ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Feber grupa Inter Cars S.A. ul. Powsinska 64 02-903, Warszawa, Польша. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Feber grupa Inter Cars S.A. ul. Powsinska 64 02-903, Warszawa, Польша |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|---------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | - |
| Схема компоновки транспортного средства | полуприцеп-самосвал |
| Расположение двигателя | - |
| Количество осей / колёс (для категории O) | 3/6 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 6200 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 39000 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 10500 |
| - ширина | 2500 |
| - высота | 3250 |
| База, мм | 6340 |

Колея передних / задних колес, мм

2050/2050

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)

зависимая, пневматическая с шестью телескопическими гидравлическими амортизаторами

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

пневматическая, тормозные механизмы всех колес
дисковые, с АБС, двухконтурный привод с разделением на контуры по осям

- запасная

-

- стояночная

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам средней и задней оси

Шины (марка, тип)

385/65 R 22,5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ движение данного транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населённых пунктов необходимо осуществлять после оформления в уполномоченном компетентном органе специального разрешения для передвижения данного транспортного средства по территории