

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | PENNINE |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | FIESTA |
| ТИП | F2 |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: F2030 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2006 г. |
| КАТЕГОРИЯ | O₁ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "PENNINE GROUP". Место нахождения и фактический адрес: Chester St, Accrington BB5 0SD, Великобритания. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "PENNINE GROUP" Место нахождения и фактический адрес: Chester St, Accrington BB5 0SD, Великобритания |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|-----------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | -/- |
| Схема компоновки транспортного средства | Прицеп, палатка |
| Расположение двигателя | - |
| Количество осей / колёс (для категории O) | 1/2 |

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
620

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
750

Габаритные размеры, мм

| | |
|----------|------|
| - длина | 3200 |
| - ширина | 1800 |
| - высота | 1300 |

База, мм 2300

Колея передних / задних колес, мм 1460/ -

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 -

SERTEAUTO.RU

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)

Торсионная

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Тормоз наката инерционного типа

- рабочая

Тормозные механизмы колес барабанные

- запасная

Механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес

- стояночная

Механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины (марка, тип)
155/80R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU