

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| МАРКА | ADRIA |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | EXCLUSIVE |
| ТИП | 5206 |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | ZY15206UP20B00 |
| ГОД ВЫПУСКА | 2002 г. |
| КАТЕГОРИЯ | O ₂ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "Adria Mobil DD". Место нахождения и фактический адрес: Skalickega 1, 8000 Novo Mesto, Republic Of Slovenia. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "Adria Mobil DD" Место нахождения и фактический адрес: Skalickega 1, 8000 Novo Mesto, Republic Of Slovenia |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | -/- |
| Схема компоновки транспортного средства | Прицеп, дача |
| Количество осей / колёс (для категории O) | 1/2 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 980 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1300 |
| Габаритные размеры, мм | |

| | | |
|----------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------|
| | 7520 | длина - |
| | 2500 | ширина - |
| | 2540 | высота - |
| База, мм | 3800 | |
| Колея передних / задних колес, мм | 1850/- | |
| Описание гибридного транспортного средства | - | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | - | |
| | | количество и расположение цилиндров - |
| | | рабочий объем цилиндров, см ³ - |
| | | 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)
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)
KLEBER, 185R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU