

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

ELDDIS

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

SHAMAL VOGUE

ТИП

S4V

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

SGES4VGELW440

ГОД ВЫПУСКА

1999 г.

КАТЕГОРИЯ

O₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ELDDIS CARAVANS (CONSETT) LTD. Место нахождения и фактический адрес: Delves Lane, Consett, Co Durham, DH8 7PE, United Kingdom, Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

ELDDIS CARAVANS (CONSETT) LTD. Место нахождения : Delves Lane, Consett, Co Durham, DH8 7PE, United Kingdom, Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса

-/-

Схема компоновки транспортного средства

Прицеп дача

Расположение двигателя

-

Количество осей / колёс (для категории Q)

1/2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

605

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

750

Габаритные размеры, мм

- длина

5680

- ширина

2180

- высота

2450

База, мм

3440

Колея передних / задних колес, мм

1980/-

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)

Торсионная

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Тормоз наката инерционного типа

- рабочая

Тормозные механизмы колес барабанные

- запасная

-

- стояночная

Рычаг с приводом на основную тормозную систему

Шины (марка, тип)

175R13C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU