

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА	ELDDIS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SHAMAL VOGUE
ТИП	S4V
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SGES4VGELW440
ГОД ВЫПУСКА	1999 г.
КАТЕГОРИЯ	O <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>ELDDIS CARAVANS (CONSETT) LTD. Место нахождения и фактический адрес: Delves Lane, Consett, Co Durham, DH8 7PE, United Kingdom, Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>ELDDIS CARAVANS (CONSETT) LTD. Место нахождения : Delves Lane, Consett, Co Durham, DH8 7PE, United Kingdom, Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии</b>

**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, см<sup>3</sup>

-

- степень сжатия

-

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

-

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

SERPTA AUTO .RU