

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SMITH
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	TR98
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: TR9870920
ГОД ВЫПУСКА	1992 г.
КАТЕГОРИЯ	O ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Anhänger Schlick. Место нахождения и фактический адрес: Winchenbachstraße 22, 42281 Wuppertal, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Anhänger Schlick . Место нахождения и фактический адрес: Winchenbachstraße 22, 42281 Wuppertal, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп фургон, для перевозки животных
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	2/4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	540
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1500
Габаритные размеры, мм	
- длина	4300
- ширина	1820
- высота	2620

База, мм	2540+720
Колея передних / задних колес, мм	1500/1500
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	-

SERTAUTO.RU

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)

195/50R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

