

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	TIMBERWOLF
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TW75/230H
ТИП	A-FRAME
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	3235
ГОД ВЫПУСКА	2002 г.
КАТЕГОРИЯ	O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Entec Industries Stowmarket. Suffolk IP 14 5AY, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Suffolk IP 14 5AY, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп измельчитель
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1740
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1740
Габаритные размеры, мм	
- длина	3540

- ширина	1450
- высота	2300
База, мм	2960
Колея передних / задних колес, мм	- / 1230
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	-

SERVAUTO.RU

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

-

Электромашинa (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

-

Подвеска (тип)

Торсионная, зависимая

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

инерционный тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа

- рабочая

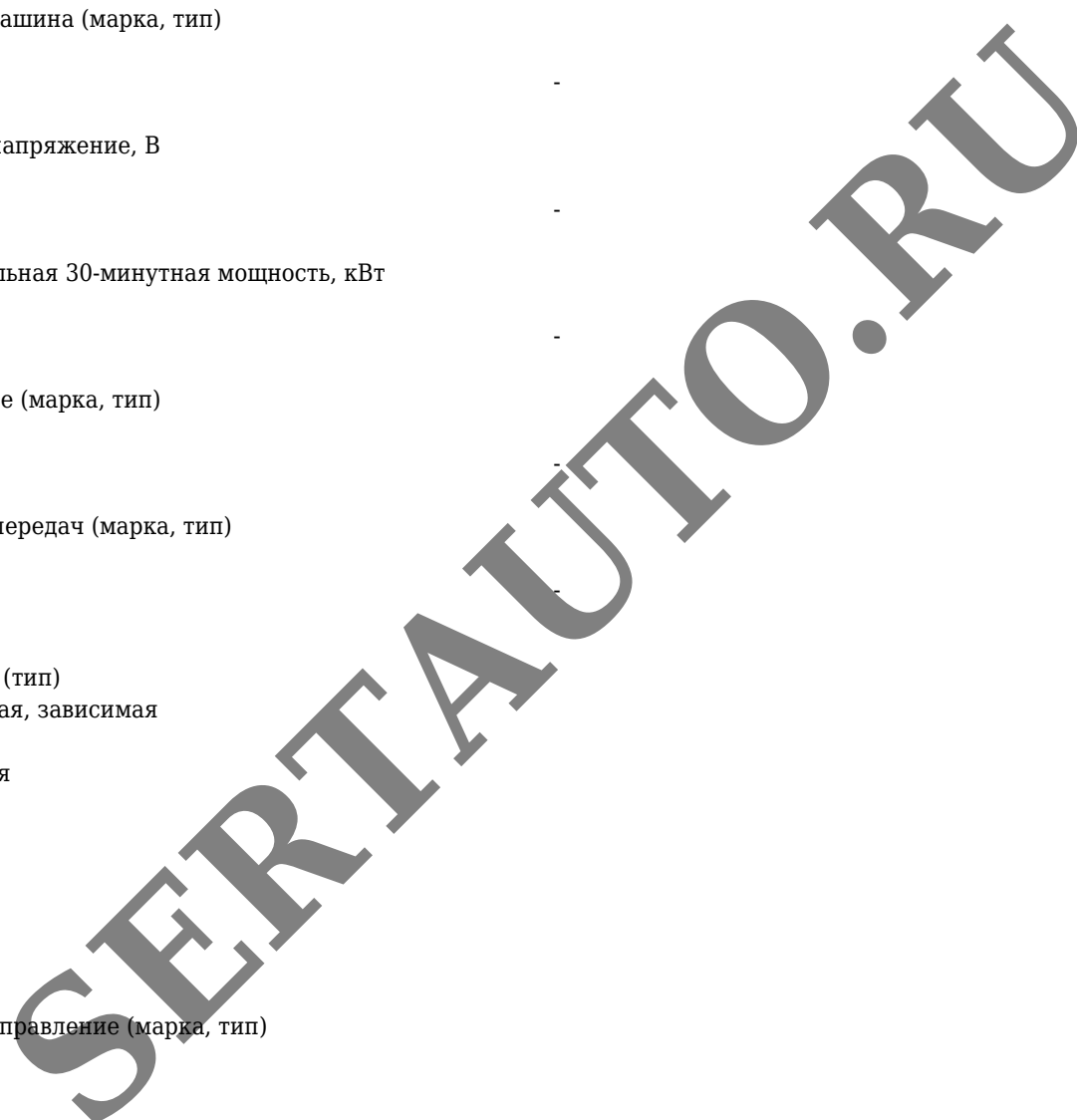
механическая, с приводом от страховочного тросика, действующего на тормозные механизмы колес

- запасная

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

- стояночная

инерционный тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа



Шины (марка, тип)
205R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU