

СБКТС	
МАРКА	<b>TIMBERWOLF</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	
ШАССИ	<b>250 DH TURBO</b>
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>208192001A2 (309</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2008 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>02</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>ENVIRONMENTAL MANUFACTURING LLP. Entec House, Tomo Industrial Estate, Stowmarket, Suffolk IP14 5AY UK, Великобритания.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>ENVIRONMENTAL MANUFACTURING LLP. Entec House, Tomo Industrial Estate, Stowmarket, Suffolk IP14 5AY UK, Великобритания.</b>

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	- / -
Схема компоновки транспортного средства	прицеп, измельчитель древесины
Количество осей / колёс (для категории O)	2 / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2180
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2180
Габаритные размеры, мм	
- длина	3700
- ширина	2070
- высота	2524
База, мм	2250
Колея передних /задних колес, мм	1910 / -
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, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

- рабочая

инерционный тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа

- запасная

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

- стояночная

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

Шины (марка, тип)

195/60R13C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

отсутствует