

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>CAMBELT</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>CF3000</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>1C9SV5424A110</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2010 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>4</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Cambelt International Corporation. 2420 W 1100 S Salt Lake City UT 84104-4513 United States, США.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Cambelt International Corporation. 2420 W 1100 S Salt Lake City UT 84104-4513 United States, США</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	-
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	2/4
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	25000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000
Габаритные размеры, мм	
- длина	17100
- ширина	2470
- высота	3950
База, мм	8000

Колея передних / задних колес, мм

2050/2050

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)

зависимая, на листовых рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы колес - барабанные, с АБС

- запасная

-

- стояночная

тормозные механизмы всех колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

11R24,5

Дополнительное оборудование транспортного средства  
противооткатные башмаки

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** при движении транспортного средства CAMBELT CF3000 в составе автопоезда по территории государств-членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения, установленного нормативными правовыми актами государств-членов Таможенного союза.