

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	CAMBELT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	CF3000
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1C9SV5422A110
ГОД ВЫПУСКА	2010 г.
КАТЕГОРИЯ	O₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Cambelt International Corporation. 2420 W 1100 S Salt Lake City UT 84104-4513 United States, США.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Cambelt International Corporation. 2420 W 1100 S Salt Lake City UT 84104-4513 United States, США

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, см³

-

- 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

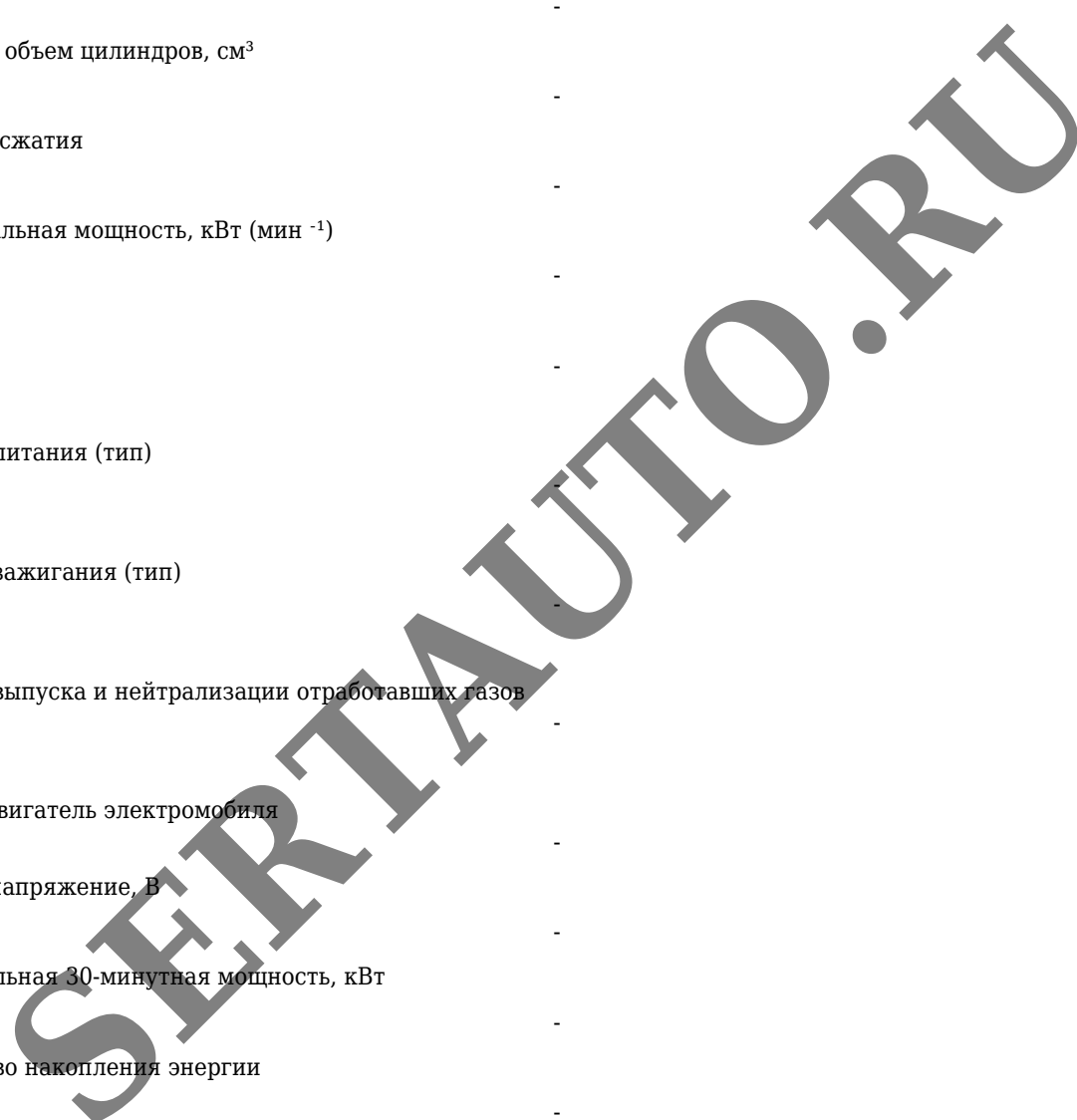
-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

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.