

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
ACERBI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
-

ТИП
S06/A

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
ZA0S06105P000

ГОД ВЫПУСКА
2008 г.

КАТЕГОРИЯ
O₄

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Acerbi-Viberti SPA. Адрес: 15053, Strada Per Pontecurone 7, 15053 Castelnuovo Scrivia, Italy.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Acerbi-Viberti SPA Место нахождения:15053, Strada Per Pontecurone 7, 15053 Castelnuovo Scrivia, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
-/-

Схема компоновки транспортного средства
Полуприцеп платформа с передвижной газозаправочной установкой

Расположение двигателя
-

Количество осей / колёс (для категории O)
3/6

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
33500

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
38000

Габаритные размеры, мм

- длина
10750

- ширина
2550

- высота
2885

База, мм

5100 + 1310 + 1310

Колея передних / задних колес, мм

2040/2040/2040

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)

Пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором курсовой устойчивости

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, ABS

- рабочая

Дисковые

- запасная

Один из контуров основной системы

- стояночная

Привод на колеса от энергопружинных аккумуляторов

Шины (марка, тип)

385/65 R22.5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU