

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	FAYMONVILLE
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	TL VARIANTE STN-4A-04
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	YAFTL40810000
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	O₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Faumonville A.G". Место нахождения и фактический адрес: Z.I. Schwarzenbach 12, B - 4760 Bullingen, Belgium.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Faumonville A.G" Место нахождения: Z.I. Schwarzenbach 12, B - 4760 Bullingen, Belgium

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4
Схема компоновки транспортного средства	
Полуприцеп, низкорамная платформа для перевозки крупногабаритной техники (трал) с возможностью изменения длины	
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории Q)	4/16
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12120
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	58000
Габаритные размеры, мм	
- длина	12700-19500
- ширина	2540-3000
- высота	3000
База, мм	

9500+1360+1360+1360

Колея передних / задних колес, мм

1950/1950/1950/1950

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

Барабанные

- запасная

-

- 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

