

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LAG
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	GSA 24
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 941
ГОД ВЫПУСКА	1994 г.
КАТЕГОРИЯ	O <sub>4</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	LAG TRAILERS. PVBA Gebrs L En A Geusens. Адрес: Kanaallaan 62, B-3690 Bree, Belgium.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	LAG TRAILERS. PVBA Gebrs L En A Geusens Местонахождения: Kanaallaan 62, B-3690 Bree, Belgium

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Полуприцеп, термоцистерна для перевозки <b>пищевых продуктов</b>
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	3/6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7260
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	34000
Габаритные размеры, мм	
- длина	11400
- ширина	2500
- высота	3500

База, мм 5530+ 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, см<sup>3</sup> -

- степень сжатия -

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>) -

Топливо -

Система питания (тип) -

Система зажигания (тип) -

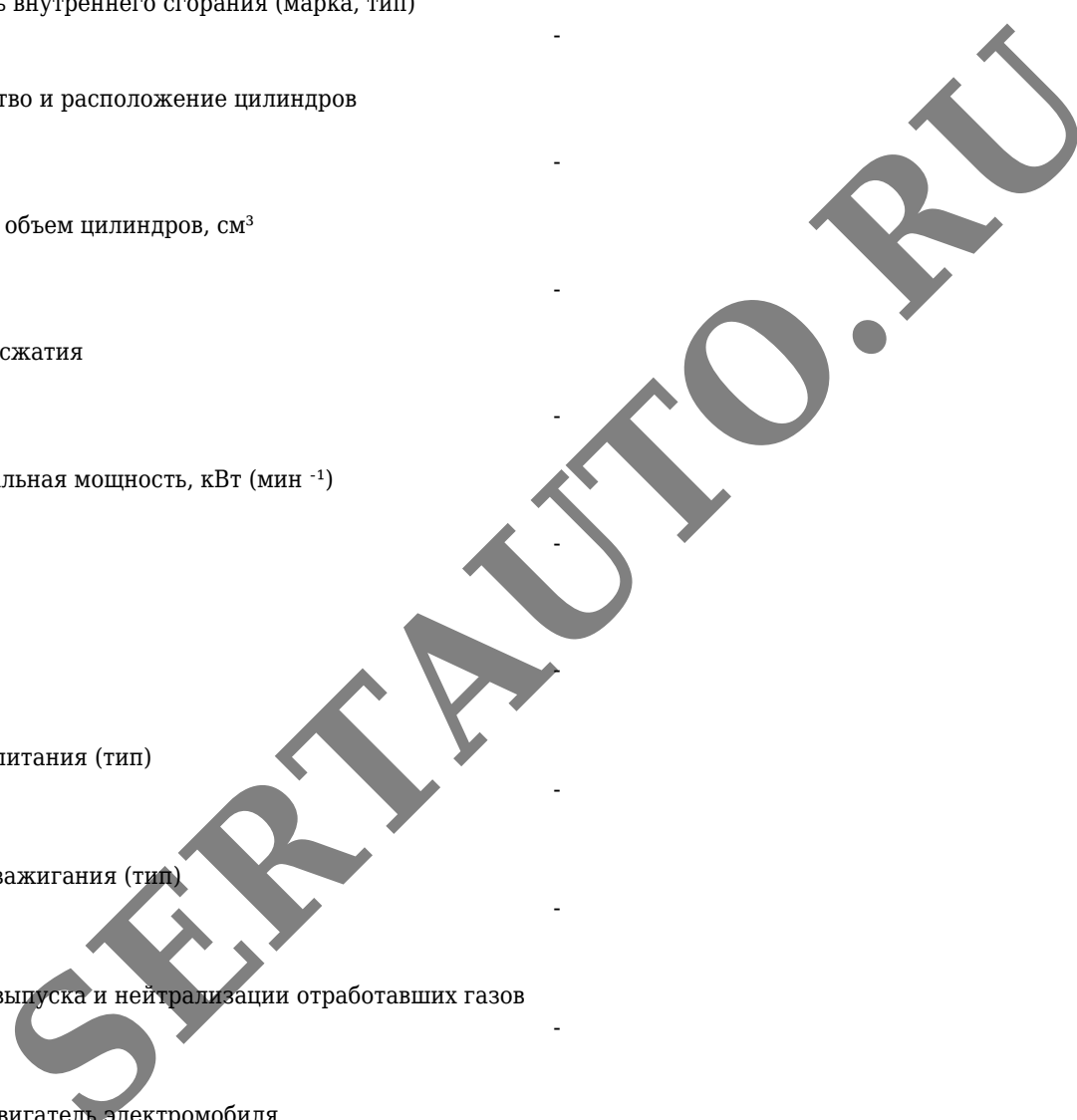
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов -

Электродвигатель электромобиля -

Рабочее напряжение, В -

Максимальная 30-минутная мощность, кВт -

Устройство накопления энергии -



Трансмиссия

-

Электромашинa (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

**SERTAUTO.RU**