

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LAMBERET
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	LVFS3F4R
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VM3LVFS3F34R0
ГОД ВЫПУСКА	2007 г.
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Lamberet Constructions Isothermes S.A. В. Р. 43 01380 Saint Cyr sur Menthon, Франция.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Lamberet Constructions Isothermes S.A. В. Р. 43 01380 Saint Cyr sur Menthon, Франция.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	-
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	3/6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10680
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000
Габаритные размеры, мм	
- длина	14040
- ширина	2600
- высота	4000
База, мм	6320
Колея передних / задних колес, мм	

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)

SERITAUTO.RU

Подвеска (тип)

зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

пневматическая, двухпроводная, АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

-

- стояночная

тормозные механизмы колес средней и задней осей, привод - от энергоаккумуляторов

Шины (марка, тип)

385/65 R22,5

Дополнительное оборудование транспортного средства
противооткатные башмаки, холодильная установка

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

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