

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	ЛОHJА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SOLIFER
ТИП	510L
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 510030
ГОД ВЫПУСКА	1991 г.
КАТЕГОРИЯ	O ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"nLIGHT Corporation, Lohja". Место нахождения и фактический адрес: Sorronrinne 9, 08500 Lohja, Финляндия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"nLIGHT Corporation, Lohja" Место нахождения и фактический адрес: Sorronrinne 9, 08500 Lohja, Финляндия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, дача
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	910
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1100
Габаритные размеры, мм	
- длина	6980
- ширина	2190
- высота	2580

База, мм	4150
Колея передних / задних колес, мм	1900/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объем цилиндров, см ³	-
- 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)

Торсионная

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Тормоз наката инерционного типа

- рабочая

Тормозные механизмы колес барабанные

- запасная

Механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес

- стояночная

Механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины (марка, тип)

Lassa, 175R13C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Дата оформления "12" марта 2019г.

Руководитель испытательной лаборатории С. И. Суховеев

(подпись) (инициалы, фамилия)

ФАЙЛ PDF ИЛИ DOC, СОДЕРЖАЩИЙ СКАНИРОВАННЫЕ СТРАНИЦЫ ОФОРМЛЕННОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА (С ПОДПИСЬЮ РУКОВОДИТЕЛЯ И ПЕЧАТЬЮ АИЛ):