

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (454-42-27)

РОСС FR.MT02.E03687P1

28 октября —
2006

| | |
|----------------------------------|--|
| Марка транспортного средства | LOHR |
| Тип транспортного средства | C2J09S, C2H99S |
| Категория транспортного средства | O₄ |
| Код ТН ВЭД | 8716 39 |
| Код VIN | VGYC2J09S..., VGYC2H99S... |
| Изготовитель и его адрес | Lohr Industrie S.A., 29, Rue du 14 Juillet, 67980, Hangenbieten, France |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Количество осей / колес | 2 / 8 (с двойной ошиновкой) |
| Назначение транспортного средства | комбинированное транспортное средство (полуприцеп) для транспортировки автомобилей |
| Тип кузова транспортного средства | металлический, сварной, состоит из двухъярусной надстройки на седельный тягач и двухъярусной платформы, оснащен гидромеханической системой подъема верхних ярусов; верхний ярус надстройки оборудован двумя наклонными мостиками, нижний ярус оборудован двумя задними удлинителями; верхний и нижний ярусы платформы оборудованы четырьмя наклонными мостиками; нижний ярус оборудован двумя задними удлинителями |
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 18350 (19850 – с учетом удлинителей) |
| – ширина | 2550 |
| – высота надстройки | 3950 |
| – высота платформы | 3240 |
| База, мм | 7290 + 1360 |
| Колея колес, мм | 1970 |
| Масса снаряженного транспортного средства, кг | 10700...13220 |

РОСС FR.MT02.E03687P1

| | |
|---|---------------|
| Полная масса транспортного средства, кг | 25500...28500 |
| Максимальная допустимая масса, приходящаяся | |
| – на сцепное устройство, кг | 10500 |
| – на каждую ось, кг | 9000 |

Подвеска пневматическая, с гидравлическими амортизаторами

| | |
|---------------------------|--|
| <u>Тормозные системы</u> | |
| – рабочая (марка, тип) | BPW SN 3020, пневматическая, двухконтурная, с регулятором тормозных сил, с АБС Wabco VARIO VCS (для мод. C2J09S) или Wabco Vehicle EBS D (PLUS) 2S/2M (для мод. C2H99S), тормозные механизмы всех колес – барабанные |
| – стояночная (марка, тип) | тормозные механизмы рабочей тормозной системы с приводом от пружинных энергоаккумуляторов |

| | |
|------------------------------|--------------|
| <u>Шины</u> | |
| – размер | 245/70 R17.5 |
| – индекс несущей способности | 143/141 |
| – категория скорости | J |

Дополнительное оборудование транспортного средства упоры для фиксации наклонных мостиков, противооткатные упоры для колес перевозимых автомобилей, специальные крепежные ремни

Транспортное средство LOHR C2J09S, C2H99S должно эксплуатироваться только в комплексе с тягачом, прошедшим установленную на территории Российской Федерации процедуру сертификации.

При проезде транспортных средств LOHR C2J09S, C2H99S по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

полуприцеп для транспортировки легковых автомобилей LOHR C2J09S, C2H99S

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства приведены на 2 листах в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....
Б.В. Кисуленко
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС FR.MT02.E03687P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя, расположенной на дышле платформы, с правой стороны по ходу движения.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На дышле платформы, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На дышле платформы, с правой стороны по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| V | G | Y | C | 2 | ? | ? | 9 | S | ? | E | L | ? | ? | ? | ? | ? |

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): VGY – Lohr Industrie S.A., France.

поз. 4: Обозначение компоновки транспортного средства: C – транспортное средство с центральными осями.

поз. 5: Количество осей: 2.

поз. 6-7: Обозначение полной массы транспортного средства и ошиновки: J0 или H9 (28500 кг, оси с двойной ошиновкой).

поз. 8: Обозначение типа применяемых осей: 9.

поз. 9: Обозначение базы: S.

поз. 10: Обозначение года выпуска.

поз. 11 - 12: Обозначение исполнения: EL (Eurolohr).

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № ПССС FR.MT02.E03687



