

## TC RU E-CN.HB23.00046

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|                                      |  |   |  |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Количество осей / колес              | <b>6/24+1 или 2 (запасное):</b><br>LYR9403TDPL, LYR9603TDPL, LYR9903TDPL, LYR9401TDPL,<br>LYR9601TDPL, LYR9901TDPL, LYR9406TDPL, LYR9606TDPL,<br>LYR9906TDPL, LYR9400TDPL, LYR9600TDPL, LYR9900TDPL,<br>LYR9405TDPL, LYR9605TDPL, LYR9905TDPL, LYR9998TDPL<br><b>6/12+1 или 2 (запасное):</b><br>LYR9403TDPDL, LYR9603TDPDL, LYR9903TDPDL, LYR9401TDPDL,<br>LYR9601TDPDL, LYR9901TDPDL, LYR9406TDPDL, LYR9606TDPDL,<br>LYR9906TDPDL, LYR9400TDPDL, LYR9600TDPDL, LYR9900TDPDL,<br>LYR9405TDPDL, LYR9605TDPDL, LYR9905TDPDL, LYR9998TDPDL   |   |  |
| Исполнение загрузочного пространства | металлическая платформа с уширителями или без них (механические или гидравлические), с откидными трапами (механические или гидравлические) или без них, с опорами (механические или гидравлические), с баками для ГСМ или без них, с боковыми стойками или без них, с фитингами или без них, с открывающимися задним и боковыми бортами или без них, с бортами (частичными или целыми) на платформе сцепного устройства или без них, с задними опорными стойками или без них, с грузовыми кронштейнами или без них, с лебедкой или без нее |   |  |
| Назначение                           | для транспортировки колесно-гусеничной техники, крупногабаритных неделимых грузов и контейнеров  |   |  |
| для типов:                           | <b>LYR9403TDPL</b><br><b>LYR9603TDPL</b><br><b>LYR9903TDPL</b><br><b>LYR9403TDPDL</b><br><b>LYR9603TDPDL</b><br><b>LYR9903TDPDL</b>  | <b>LYR9401TDPL</b><br><b>LYR9601TDPL</b><br><b>LYR9901TDPL</b><br><b>LYR9401TDPDL</b><br><b>LYR9601TDPDL</b><br><b>LYR9901TDPDL</b> | <b>LYR9406TDPL</b><br><b>LYR9606TDPL</b><br><b>LYR9906TDPL</b><br><b>LYR9406TDPDL</b><br><b>LYR9606TDPDL</b><br><b>LYR9906TDPDL</b><br><b>LYR9400TDPL</b><br><b>LYR9600TDPL</b><br><b>LYR9900TDPL</b><br><b>LYR9400TDPDL</b><br><b>LYR9600TDPDL</b><br><b>LYR9900TDPDL</b><br><b>LYR9405TDPL</b><br><b>LYR9605TDPL</b><br><b>LYR9905TDPL</b><br><b>LYR9405TDPDL</b><br><b>LYR9605TDPDL</b><br><b>LYR9905TDPDL</b><br><b>LYR9998TDPL</b><br><b>LYR9998TDPDL</b> |
| Габаритные размеры, мм               |  |   |  |
| - длина                              | 12000...17200  | 14500...17200   | 12000...17200  |
| - ширина                             |  | 2500...3000   |  |
| - высота                             |  | 700...4200  |  |
| - погрузочная высота                 |  | 600...1700  |  |
| - высота максимальная допустимая     |  | 4000  |  |
| База, мм                             | 4100...9300 +<br>1300...1700 +<br>1300...1700 +<br>1310 + 1310 + 1310  | 6600...9300 +<br>1300...1700 +<br>1300...1700 +<br>1310 + 1310 + 1310   | 4100...9300 +<br>1300...1700 +<br>1300...1700 +<br>1310+1310+1310 или<br>4100...9300 + 1520 +<br>1520 + 1520 + 1520 +<br>1520  |

## Приложение № 1

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| для типов:  | LYR9403TDPL<br>LYR9603TDPL<br>LYR9903TDPL<br>LYR9403TDPDL<br>LYR9603TDPDL<br>LYR9903TDPDL   | LYR9401TDPL<br>LYR9601TDPL<br>LYR9901TDPL<br>LYR9401TDPDL<br>LYR9601TDPDL<br>LYR9901TDPDL                    | LYR9406TDPL<br>LYR9606TDPL<br>LYR9906TDPL<br>LYR9406TDPDL<br>LYR9606TDPDL<br>LYR9906TDPDL<br>LYR9400TDPL<br>LYR9600TDPL<br>LYR9900TDPL<br>LYR9400TDPDL<br>LYR9600TDPDL<br>LYR9900TDPDL<br>LYR9405TDPL<br>LYR9605TDPL<br>LYR9905TDPL<br>LYR9405TDPDL<br>LYR9605TDPDL<br>LYR9905TDPDL<br>LYR9998TDPL<br>LYR9998TDPDL |
| Колея колес, мм   |   |  |  |
| - с двускатной ошиновкой  | 1820...2180   |  |  |
| - с односкатной ошиновкой   | 2050...2380   |  |  |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 7000...23000  |  |  |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 55000...150000  | 43000...150000   | 43000...150000   |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 15000...25000 /<br>15000...25000 /<br>15000...25000 /<br>15000...25000 /<br>15000...25000 /<br>15000...25000  | 11000...25000 /<br>11000...25000 /<br>11000...25000 /<br>11000...25000 /<br>11000...25000 /<br>11000...25000 | 11000...25000 /<br>11000...25000 /<br>11000...25000 /<br>11000...25000 /<br>11000...25000 /<br>11000...25000   |
| Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН   | 9800...31382  |  |  |
| <b>Подвеска (описание)</b>  | зависимая, пневматическая или рессорная на продольных полуэллиптических рессорах или на продольных рычагах, с пневматическими упругими элементами и гидравлическими телескопическими амортизаторами |  |  |
| <b>Тормозные системы</b>  |   |  |  |
| Рабочая (описание)  | пневматический двухпроводный привод, тормозные механизмы всех колес- барабанные или дисковые, с АБС и (или) EBS   |  |  |
| Стояночная (описание)   | привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес   |  |  |

## Приложение № 1

| Шины                                       | обозначение размера   | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|--|---|--|--------------------------------|
|  | 235/75R17.5   | 129  | M                              |
|  | 8.25/R20  | 137  | L                              |
|  | 9.00R20   | 142  | K                              |
|  | 9R22.5  | 134  | L                              |
|  | 10.00R20  | 146  | K                              |
|  | 10R22.5   | 142  | L                              |
|  | 11.00R20  | 147  | K                              |
|  | 11R22.5   | 143  | M                              |
|  | 12.00R20  | 151  | K                              |
|  | 12R22.5   | 147  | L                              |
|  | 245/70R17.5   | 134  | M                              |
|  | 315/80R22.5   | 151  | M                              |
|  | 425/65R22.5   | 165  | K                              |
|  | 445/65R22.5   | 168  | K                              |
|  | 385/65R22.5   | 160  | K                              |
|  | 385/55R22.5   | 160  | K                              |
| <b>Оборудование транспортного средства</b> | электронная система контроля устойчивости, топливные баки (предназначены для перевозки резервного запаса топлива и к топливной системе не подключены), инструментальные ящики, съемные устройства для крепления груза, контейнерные замки, по заказу: буксирный крюк, сцепной крюк, лебедка |  |                                |

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)