



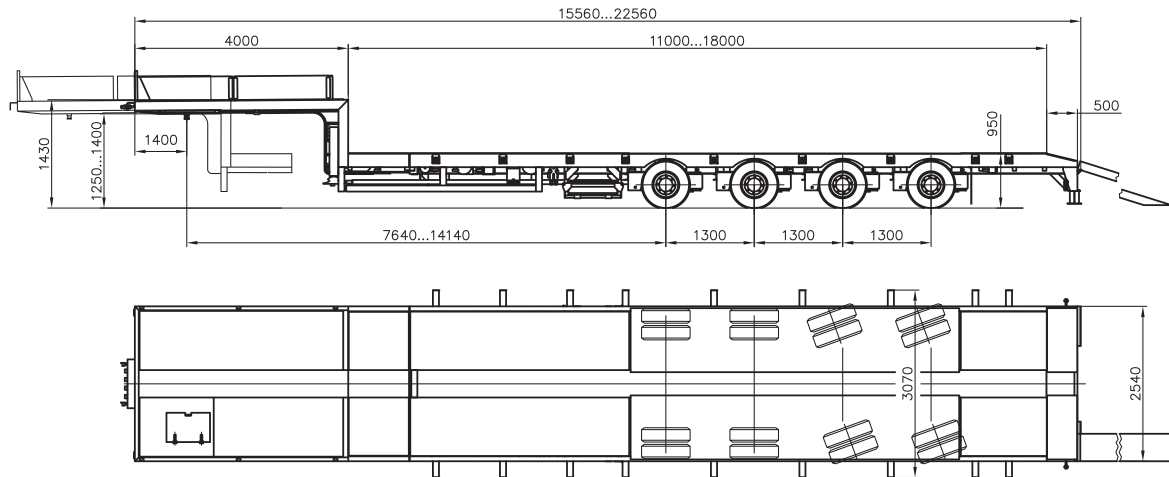
# РОСПЕЦПРИЦЕП®

КАЧЕСТВО. НАДЕЖНОСТЬ. ГАРАНТИЯ

Модель: **94624R**

низкорамный/  
раздвижной

Грузоподъемность: **54 000 / 44 000 кг**



## Основные эксплуатационные параметры

|  |   |
|--|---|
| Грузоподъемность / раздвинутый (кг)            | 54 000 / 44 000                         |
| Масса (п/п)                                    | 13 000                                  |
| Ширина (мм)                                    | 2 540                                   |
| Ширина с выдвинутыми уширителями (мм)          | 3 140                                   |
| Длина рабочей площадки / раздвинутый (мм)      | 11 000 / 18 000                         |
| Задний скос для облегчения заезда техники (мм) | 500                                     |
| Высота рабочей площадки под нагрузкой (мм)     | 895                                     |
| Высота ССУ под нагрузкой (мм)                  | под тягач заказчика                     |
| Размер шкворня ССУ (")                         | 2 или 3,5                               |
| Опорные устройства г/п (кг)                    | 20 000                                  |
| Рама   | сталь импортного и отечественного пр-ва |
| Настил   | доска 50 мм и металлический             |
| Строповочные кольца                            | есть                                    |
| Подвеска                                       | пневморессорная, с регулировкой высоты  |
| Мосты  | 4                                       |
|  | 3-я и 4-я оси подруливающие             |

### Шины и диски

- диски 10-ти спилочные R 17,5;
- шины размерностью 235/75/17,5;
- 2 запасных колеса

### Тормозная система

- пневматический привод на все колёса, питаемые от пневматической системы буксирующего тягача по ГОСТ 4363, тормозные механизмы всех колёс – барабанного типа, оборудованные системой ABS и EBS WABCO (Германия);
- стояночный тормоз энергоаккумуляторы

### Энергооборудование

- двухпроводное с питанием от тягача, напряжением 24В, количество и расположение приборов по ГОСТ 8769, разъемное соединение по ГОСТ 9200 VIGNAL (Франция)

### Окраска

- цвет на выбор заказчика;
- контурная светоотражающая плёнка;
- таблички «Длинномерное ТС»