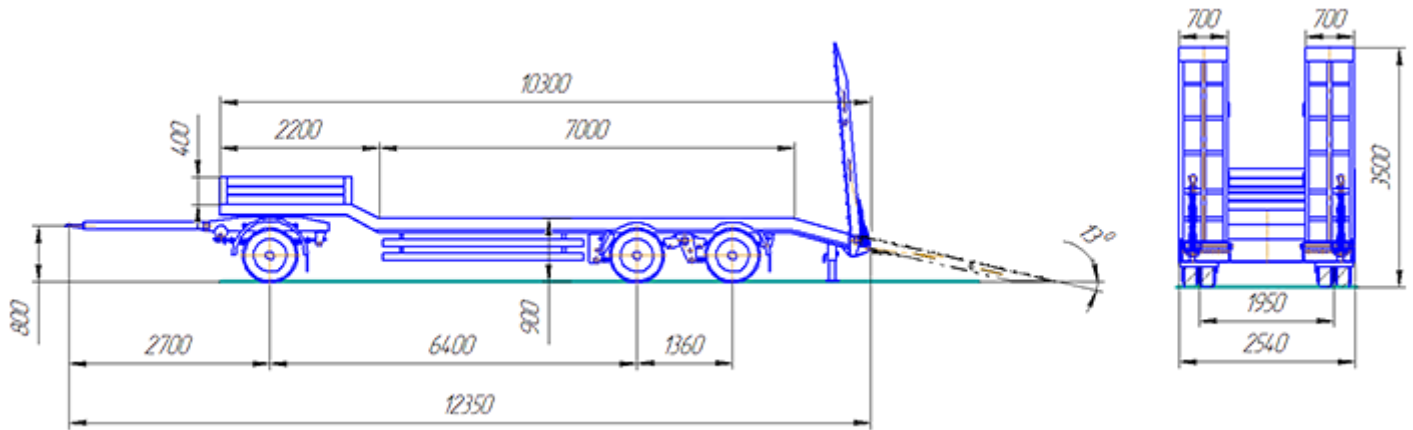




Прицеп 949164-3 (тяжеловоз)

*AST-Trailers*

## Прицеп 949164-3 (тяжеловоз)



### Технические характеристики:

Предназначен для транспортировки дорожной и строительной техники в пределах габарита и грузоподъемности прицепа.

#### 1. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. длина	10300 мм
1.2. длина с дышлом	12350 мм
1.3. ширина	2540 мм
1.4. высота	3500 мм
1.5. погрузочная высота	900 мм

#### 2. ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. грузоподъемность	25000 кг
2.2. масса снаряженного транспортного средства	7300 кг
2.3. полная масса транспортного средства	32300 кг
2.4. распределение нагрузки транспортного средства в сцепе с основным тягачом:	
2.4.1. на переднюю ось	11000 кг
2.4.2. на заднюю тележку	21300 кг

#### 3. ОСИ И ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

- 3.1. ось - 3 шт. (импортные)
- 3.2. тормозные камеры мембранного типа
- 3.3. рабочая тормозная система - пневматический двухпроводный привод, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа
- 3.4. стояночная тормозная система полуавтоматического типа с пружинными энергоаккумуляторами
- 3.5. без соединительных кабелей с тягачом
- 3.6. подвеска зависимая рессорно-балансирная
- 3.7. подвеска тележки поворотной - зависимая рессорная

#### 4. КОЛЕСА И ШИНЫ

- 4.1. бескамерные: 12 колес + 1 запасное
- 4.2. шины 235/75R17,5
- 4.3. диски колес 6,75x17,5

#### 5. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- 5.1. рабочее напряжение 24 вольт
- 5.2. задние осветительные фонари
- 5.3. 2 фонаря освещения номерного знака
- 5.4. 2 задних выносных габаритных фонаря
- 5.5. габаритные боковые фонари (либо светоотражатели)
- 5.6. 2 передних габаритных фонаря
- 5.7. 2-х 7-полюсных штепсельных разъема
- 5.8. без соединительных кабелей с тягачом

## 6. ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

- 6.1. окраска прицепа производится в окрасочной камере, цвет по RALy заказчика, температура сушки краски 80°C

## 7. КОНСТРУКЦИЯ

- 7.1. металлическая платформа с одноосной подкатной тележкой на поворотном круге, механические трапы с пружинной системой для въезда техники, угол заезда 130-150
- 7.2. дышло с соединением «крюк-петля», петля сцепная по ГОСТ 2349
- 7.3. две выдвигные опоры на заднем свесе платформы

## 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. противооткатные упоры - 2 шт.

\* Все данные, приведенные выше, являются приблизительными. Возможны отклонения вследствие как установки дополнительного оборудования и аксессуаров, так и в зависимости от типа тягача. Чертеж дан в качестве иллюстрации и может отличаться от действительной конструкции.

При возникновении каких-либо вопросов, обращайтесь, пожалуйста, в любое удобное для Вас время по тел.: +7 (83533) 2-45-14, +7 (83533) 4-37-00, +7 (83533) 2-26-70

С уважением,  
Разбирин Андрей Николаевич  
Генеральный директор ООО «АСТ-Канаш»  
Тел.: +7 (83533) 2-45-14  
Факс: +7 (83533) 4-37-00  
E-mail: [ast@cbx.ru](mailto:ast@cbx.ru)



Система  
менеджмента  
качества ИСО 9001

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001: 2008)  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*AST-Trailers*