

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://sarmat.nt-rt.ru/> || [stj@nt-rt.ru](mailto:stj@nt-rt.ru)

## ТРАКТОРНЫЕ ПОЛУПРИЦЕПЫ САРМАТ ОДНООСНЫЕ ПТС4, ПТС4.1, ПТС6.5, ППЛ8, ППЛ10 ОРСКИЕ ПРИЦЕПЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

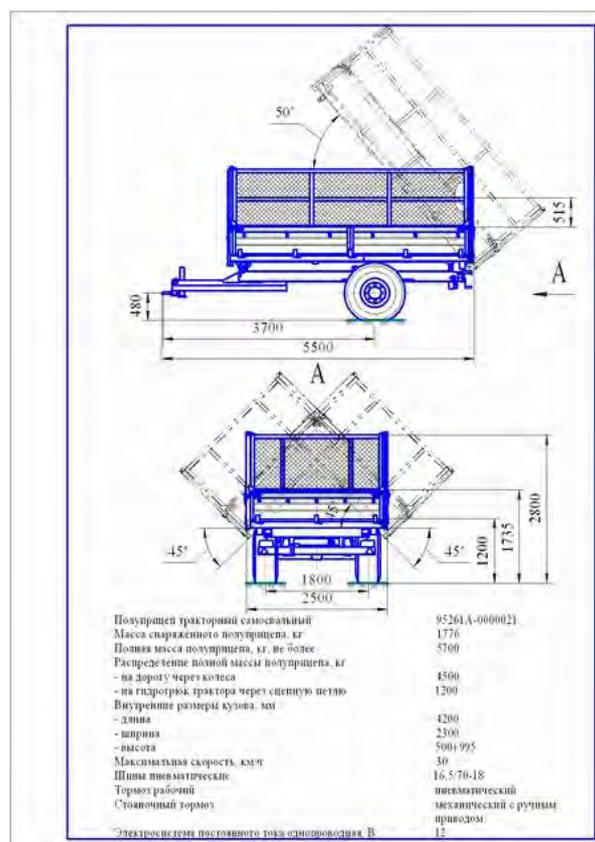
## ПОЛУПРИЦЕП ОДНООСНЫЙ ПТС4 (САРМАТ 4Т- 95261А)



### Описание

Предназначен для перевозки штучных и сыпучих грузов как по дорогам с твердым покрытием, так и с грунтовым. Полуприцеп оборудован гидравлическим опрокидывающим устройством. Функциональные возможности полуприцепа значительно расширены благодаря разгрузке кузова назад и на боковые стороны. Применение платформы со съемными надставными сетчатыми бортами позволяет оптимально менять объем кузова для перевозки грузов различной плотности - от строительных до легких и объемных сельскохозяйственных. Агрегируется с колесными тракторами класса 9-14кН с мощностью двигателя 50-100 кВт (70-140л.с.) типов Т-40М, МТЗ-80/82. Регулируемая передняя опора упрощает агрегатирование с тракторами.

### Схема



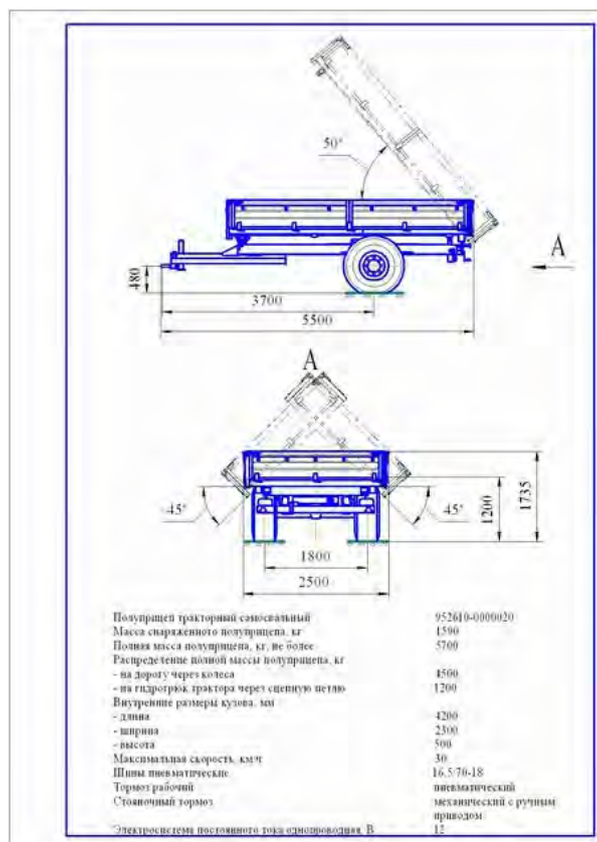
## Техническая характеристика

Грузоподъёмность, т	4
Снаряжённая масса, кг	1776
Габариты, мм	5500×2500×2800
Объём кузова, м <sup>3</sup>	12,1
Размеры кузова, мм	4200×2300×500+995
Разгрузка	назад
Гидроцилиндр	плунжерный трёхштоковый
Подвеска	Рессорная, балансирующая
Шины	КФ105
Тормозная система	пневматическая однопроводная
Электрооборудование	12В
Тягач	Колёсный трактор

### ПОЛУПРИЦЕП ОДНООСНЫЙ 4Т- 952610-000020



### Схема



## Техническая характеристика

Грузоподъёмность, т	4,1
Снаряжённая масса, кг	1590
Габариты, мм	5500×2500×1735
Объём кузова, м <sup>3</sup>	5
Размеры кузова, мм	4200×2300×500
Разгрузка	трёхсторонняя, гидропривод
Гидроцилиндр	плунжерный, made in Germany
Подвеска	безрессорная
Шины	КФ105А, КФ97-1
Тормозная система	пневматическая однопроводная
Электрооборудование	12В
Тягач	Колёсный трактор 0,9-1,4 класса тяги

### ПОЛУПРИЦЕП ОДНООСНЫЙ ПТС6,5 (САРМАТ 95261А)



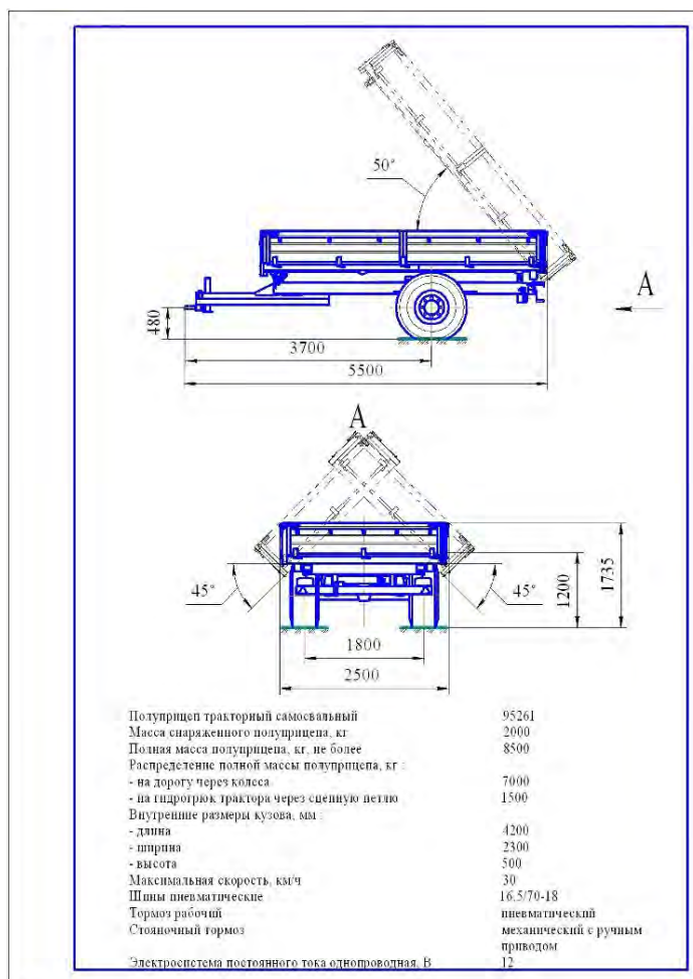
### Описание

Предназначен для перевозки штучных и сыпучих грузов как по дорогам с твердым покрытием, так и с грунтовым. Полуприцеп оборудован гидравлическим опрокидывающим устройством.

Функциональные возможности полуприцепа значительно расширены благодаря разгрузке кузова назад и на боковые стороны. Применение платформы со съёмными надставными сетчатыми бортами позволяет оптимально менять объём кузова для перевозки грузов различной плотности - от строительных до легких и объемных сельскохозяйственных.

Агрегируется с колесными тракторами класса 9-14кН с мощностью двигателя 50-100 кВт (70-140л.с.) типов Т-40М, МТЗ-80/82. Регулируемая передняя опора упрощает агрегатирование с тракторами.

## Схема

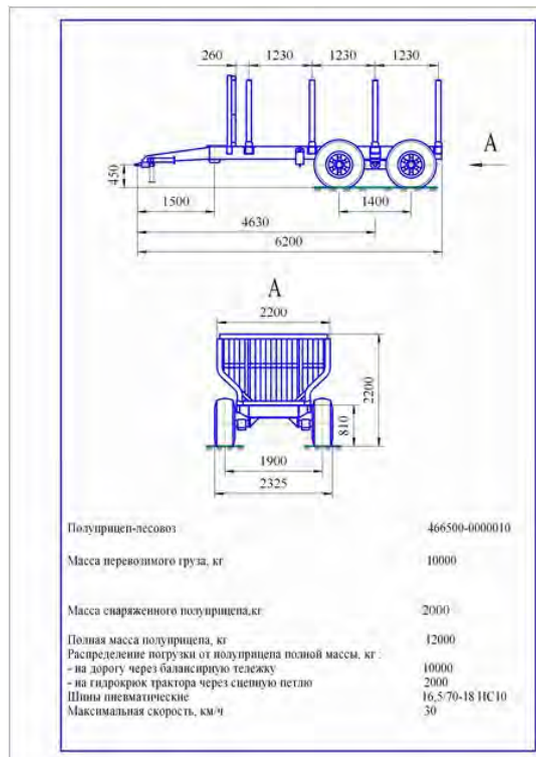


## Техническая характеристика

Грузоподъемность, т	6,5
Снаряжённая масса, кг	2000
Габариты, мм	5500×2500×1735(без надставных)
Объём кузова, м <sup>3</sup>	5/9,7/14,5
Размеры кузова, мм	4200×2300×500+(500/1000)
Разгрузка	на три стороны
Гидроцилиндр	плунжерный, трёхштоковый
Шины	16,5/70-18 (КФ97-1)
Тормозная система	пневматическая однопроводная
Электрооборудование	12В
Тягач	Колёсный трактор

## ПОЛУПРИЦЕП-ЛЕСОВОЗ САРМАТ 10Т- 466500

### Схема



## ПОЛУПРИЦЕП-ЛЕСОВОЗ САРМАТ 8Т- 46160А



Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

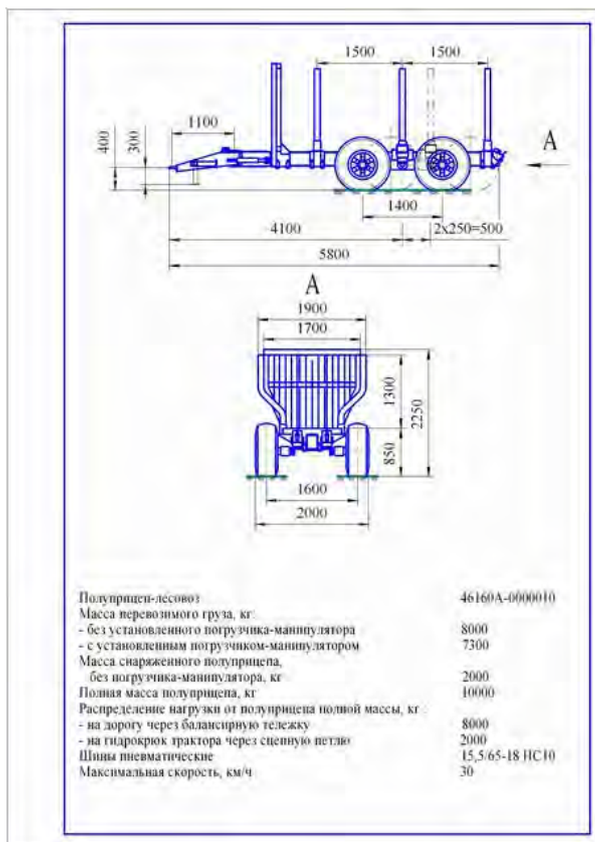
Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://sarmat.nt-rt.ru/> || [stj@nt-rt.ru](mailto:stj@nt-rt.ru)

## Схема



## Техническая характеристика

Грузоподъёмность, т	8
Снаряжённая масса, кг	2000
Габариты, мм	5800×2000×2250
Шины	15,5/65-18 НС10