

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

ТРАКТОРНЫЕ ПРИЦЕПЫ САРМАТ ДВУХОСНЫЕ 2ПТС4.5, 2ПТС5, 2ПТС6.5, 2ПТС10 ОРСКИЕ ПРИЦЕПЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ 2ПТС-4,5 (САРМАТ 852610)



Описание

Прицеп тракторный самосвальный 2ПТС4,5 (Сармат 852610).

Техническая характеристика

Грузоподъёмность, т	4,5
Снаряжённая масса, кг	
Габариты, мм	7100×2550×2600
Объём кузова, м ³	
Размеры кузова, мм	7100×2550×2600
Разгрузка	трёхсторонняя, гидропривод
Подвеска	рессорная
Шины	
Тормозная система	пневматическая однопроводная
Электрооборудование	12В

ПРИЦЕП 2ПТС5 (САРМАТ 852610)

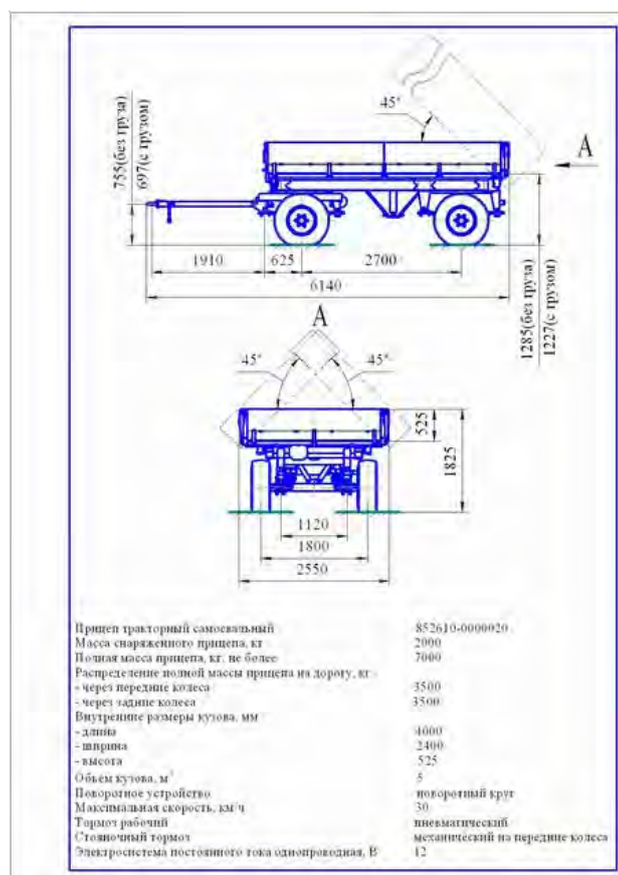


Описание

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.

Агрегируется с колесными тракторами класса 9-14кН с мощностью двигателя от 50 кВт (70 л.с.). Регулируемая передняя опора упрощает агрегатирование с тракторами.

Схема



Техническая характеристика

Грузоподъёмность, т	5
Снаряжённая масса, кг	2000
Габариты, мм	6140×2550×1825
Объём кузова, м ³	5
Размеры кузова, мм	4000×2400×525
Разгрузка	трёхсторонняя, гидропривод
Гидроцилиндр	плунжерный, made in Germany
Подвеска	рессорная
Шины	Л163
Тормозная система	пневматическая однопроводная
Электрооборудование	12В
Тягач	Колёсный трактор 0.9-1.4 класса тяги

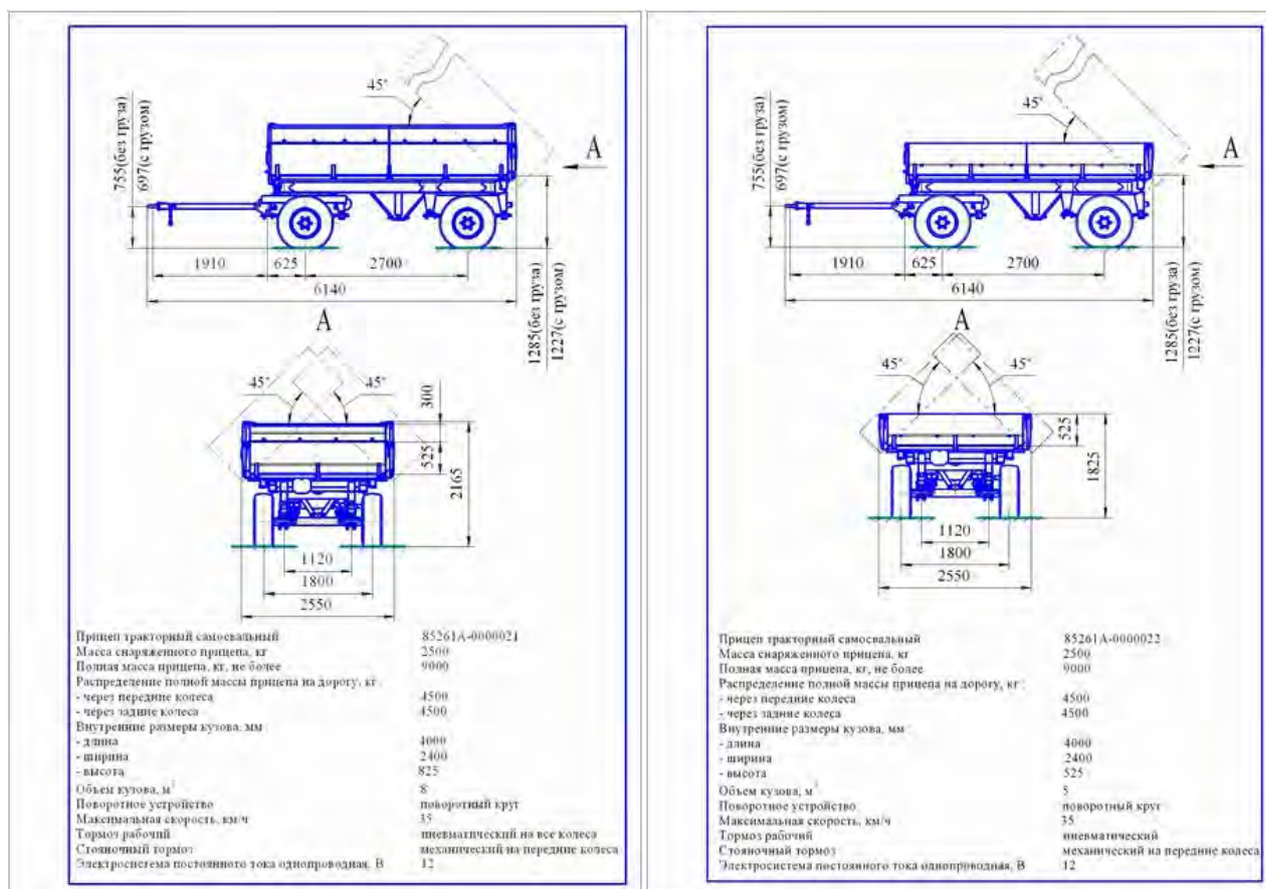
ПРИЦЕП 2ПТС6,5 (САРМАТ 85261А)



Описание

Предназначен для перевозки сыпучих грузов как по дорогам с твердым покрытием, так и по грунтовым. Грузоподъемность прицепа 6,5 тонн. Разгрузка кузова назад и на боковые стороны. Агрегируется с колесными тракторами класса 14-20кН с мощностью от 50кВт (70л.с.)

Схема



Техническая характеристика

Грузоподъемность, т	6,5
Снаряжённая масса, кг	2500
Габариты, мм	6140×2550×1865 (+300)
Объём кузова, м ³	5/8
Размеры кузова, мм	4000×2400×525(+300)
Разгрузка	трёхсторонняя, гидропривод
Гидроцилиндр	плунжерный, made in Germany
Подвеска	рессорная
Шины	КФ105А
Тормозная система	пневматическая однопроводная
Электрооборудование	12В
Тягач	Колёсный трактор 0,9-1,4 класса тяги

ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ САМОСВАЛЬНЫЙ 2ПТС10

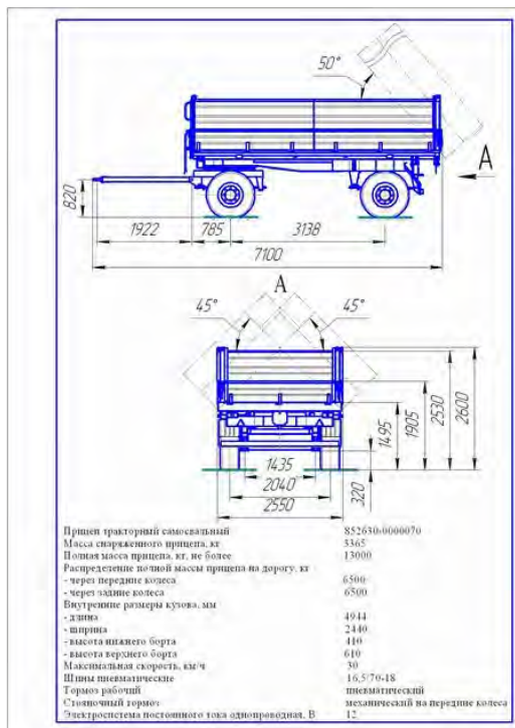


Описание

На данной странице представлен прицеп тракторный самосвальный 2ПТС10 марки САРМАТ (№ модели 852630-0000070). Этот прицеп предназначен для перевозки сыпучих, штучных сельскохозяйственных, строительных и прочих грузов как по дорогам с твердым покрытием, так и по грунтовым. Грузоподъемность прицепа 10 тонн. Выгрузка осуществляется назад и на боковые стороны. Агрегируется с колесными тракторами класса 20-30кН с мощностью от 88кВт (120л.с.).

Надёжность этого прицепа обусловлена в т.ч. применением в конструкции легированной конструкционной стали. Выпускается более 6 лет и за это время успел себя зарекомендовать как надёжное изделие в различных климатических зонах России. Основные размерные и технические характеристики представлены в габаритном рисунке и в таблице.

Схема



Техническая характеристика

Грузоподъёмность, т	10
Снаряжённая масса, кг	3365
Габариты, мм	7100*2550*2600
Объём кузова, м ³	12,2
Размеры кузова, мм	4944*2440*410+605
Разгрузка	назад, боковая
Гидроцилиндр	плунжерный, 6-ти штоковый
Подвеска	рессорная
Шины	16,5/70-18 (КФ97-1)
Тормозная система	пневматическая однопроводная
Электрооборудование, В	12

ТРАКТОРНЫЙ ПОЕЗД ТРАКТОР-ПОЛУПРИЦЕП-ПРИЦЕП



Описание

Тракторный поезд г/п 22тн объём 28м³- Полуприцеп 2ППТС12 + Прицеп 2ПТС10.

Тракторный поезд г/п 27тн объём 33м³- Полуприцеп 2ППТС12 + Прицеп 3ПТС15.

Приобретая предложенные прицепы, Вы получаете возможность оптимальной дозагрузки энергонасыщенных тракторов 5 класса тяги на перевозках, а при эксплуатации прицепов отдельно возможность их агрегатирования тракторами 2-5 класса тяги.

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

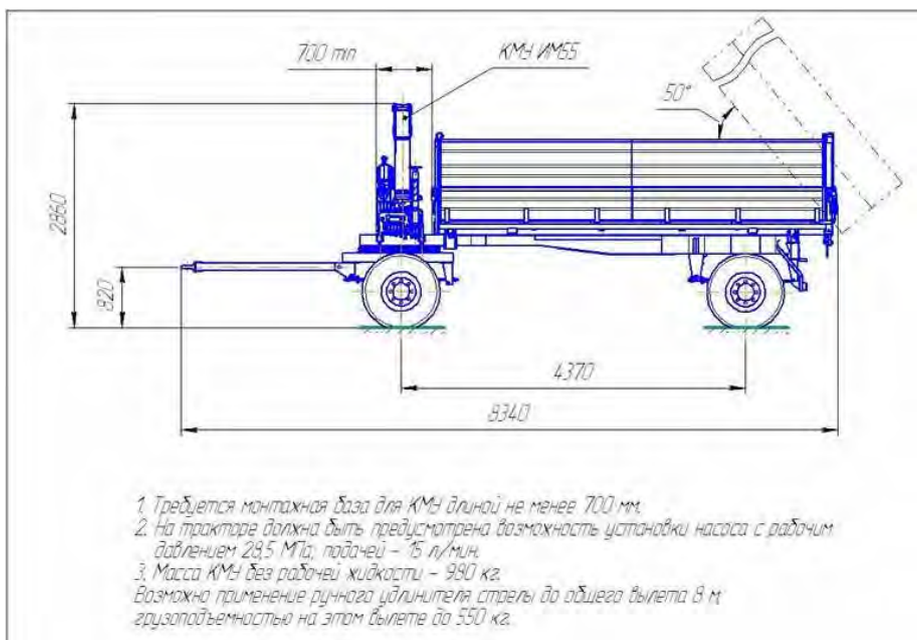
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

ПРИЦЕП ТРАКТОРНЫЙ С ГИДРОМАНИПУЛЯТОРОМ



Описание

Прицеп тракторный самосвальный с гидроманипулятором - отличный помощник для решения различных задач как в поле, так и на любой стройплощадке, на складе и т.д. Манипуляторы устанавливаем на прицепы:

2ПТС10 (Сармат 852630)
3ПТС15 (Сармат 8572F)
2ППТ14 (Сармат 4664-площадка)

Характеристики манипуляторов:

грузоподъемность 350...9000 кг
вылет стрелы 1,8...18,8 м.