

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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://sabatino.nt-rt.ru> | | sfn@nt-rt.ru

Гусеничные системы Sabatino

RX36-ST (CTF30RX-ST+CTR36RX-ST)

RX30-ST (CTF30RX-ST+CTR30RX-ST)

для тракторов с классической рамой мощностью 350-420 л.с.



Предлагаем Вам ознакомиться с продукцией Sabatino, представляющей собой гусеничные системы (трак-системы) для комбайнов и тракторов. Продукция оригинальна тем, что одну трак-систему можно устанавливать на разные комбайны и/или трактора, используя разные варианты адаптеров. Плавность хода, надёжность, экономия горючего, наибольший контакт с почвой, высочайшая проходимость и многие другие позитивные моменты - это всё гусеничный ход Sabatino.

Гусеничные системы Sabatino

TR3636-ST (CTF036-ST+CTR036-ST)

TR3036-ST (CTF030-ST +CTR036-ST)

TR3030-ST (CTF030-ST+CTR030-ST)

TR2430-ST(CTF024-ST+CTR036-ST)

TR2430-ST(CTF024-ST+CTR030-ST)

TR2424-ST (CTF024-ST+CTR024-ST)

для тракторов с классической рамой мощностью 102-370 л.с.



Предлагаем Вам ознакомиться с продукцией Sabatino, представляющей собой гусеничные системы (трак-системы) для комбайнов и тракторов. Продукция оригинальна тем, что одну трак-систему можно устанавливать на разные комбайны и/или трактора, используя разные варианты адаптеров. Плавность хода, надёжность, экономия горючего, наибольший контакт с почвой, высочайшая проходимость и многие другие позитивные моменты - это всё гусеничный ход Sabatino.



Техническое описание:

Гусеничная система TR3636-ST (СТФ036-ST+СТР036-ST)

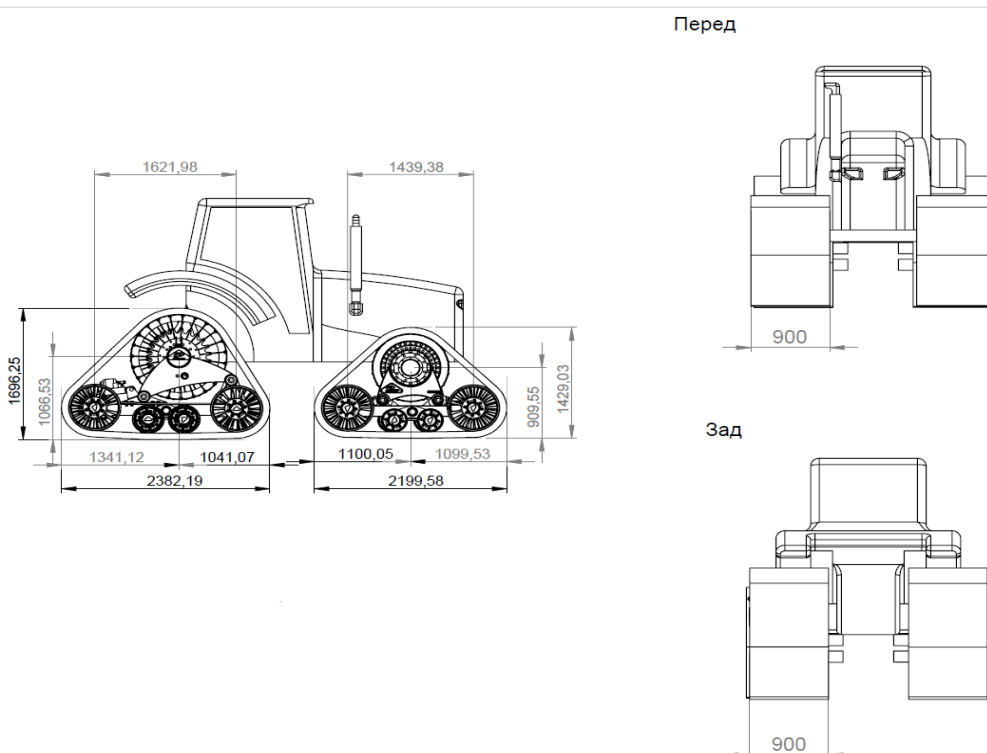
Модель СТФ036-ST для передней оси:

1. Резиновая гусеничная лента шириной 900 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансиром.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь соприкосновения с почвой 2,574 м².
8. Устанавливается на переднюю ось тракторов мощностью 220-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1720 кг.

Модель СТР036-ST для задней оси:

1. Резиновая гусеничная лента шириной 900 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансиром.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь соприкосновения с почвой 3,42 м².
8. Устанавливается на заднюю ось тракторов мощностью 220-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1950 кг.

TR3636-ST



Техническое описание:

Гусеничная система TR3036-ST (СТF030-ST+СТR036-ST)

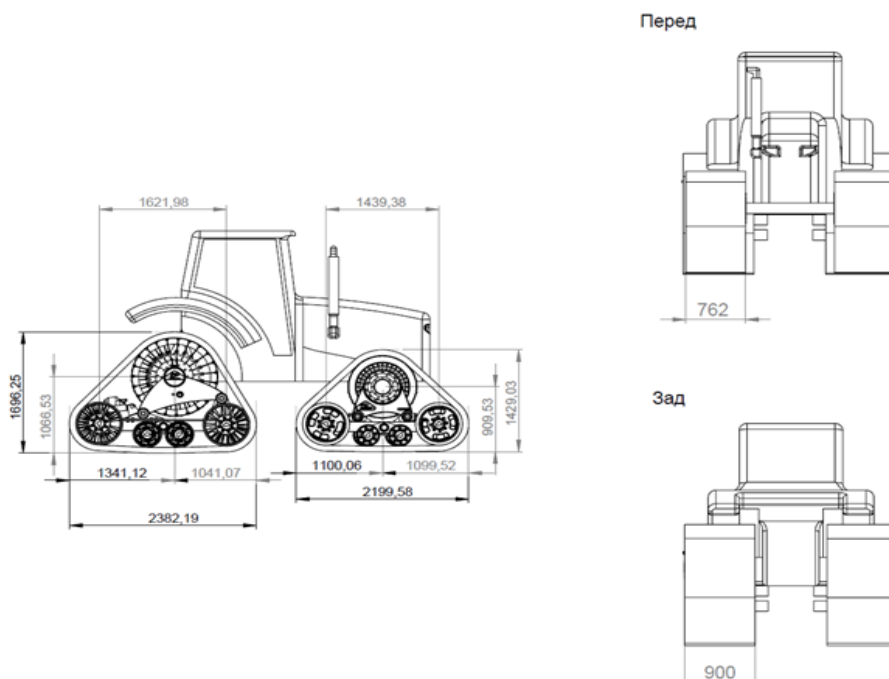
Модель СТF030-ST для передней оси:

1. Резиновая гусеничная лента шириной 762 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансирами.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь контакта с почвой 2,174 м²
8. Устанавливается на переднюю ось тракторов мощностью 220-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1650 кг.

Модель СТR036-ST для задней оси:

1. Резиновая гусеничная лента шириной 900 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансирами.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь соприкосновения с почвой 3,42 м².
8. Устанавливается на заднюю ось тракторов мощностью 220-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1950 кг.

TR3036-ST



Техническое описание:

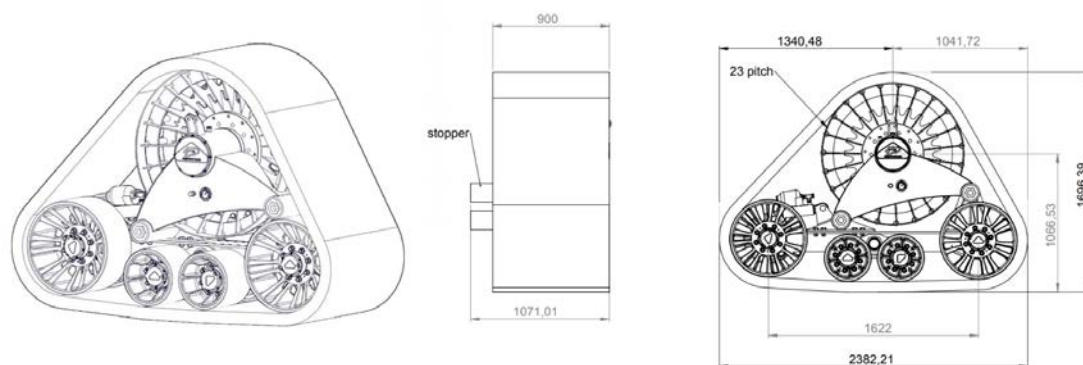
Гусеничная система TR3030-ST (СТФ030-ST+СТР030-ST)

Модель СТФ030-ST для передней оси:

1. Резиновая гусеничная лента шириной 762 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансиром.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь контакта с почвой 2,174 м²
8. Устанавливается на переднюю ось тракторов мощностью 220-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1650 кг

Модель СТР030-ST для задней оси:

1. Резиновая гусеничная лента шириной 762 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансиром.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь контакта с почвой 2,584 м².
8. Устанавливается на кормоуборочные комбайны мощностью до 250 л.с. и заднюю ось тракторов мощностью 155-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1780 кг.



Техническое описание:

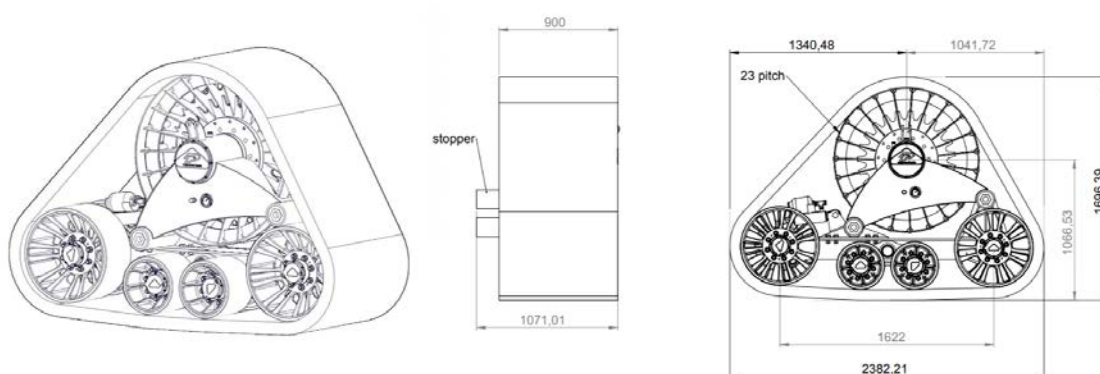
Гусеничная система TR2436-ST (СТF024-ST+СТR036-ST)

Модель СТF024-ST для передней оси:

1. Резиновая гусеничная лента шириной 610 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансирами.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь контакта с почвой 1,744 м²
8. Устанавливается на переднюю ось тракторов мощностью 102-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1580 кг

Модель СТR036-ST для задней оси:

1. Резиновая гусеничная лента шириной 900 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансирами.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь соприкосновения с почвой 3,42 м².
8. Устанавливается на заднюю ось тракторов мощностью 220-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1950 кг.



Техническое описание:

Гусеничная система TR2430-ST (СТФ024-ST+СТР030-ST)

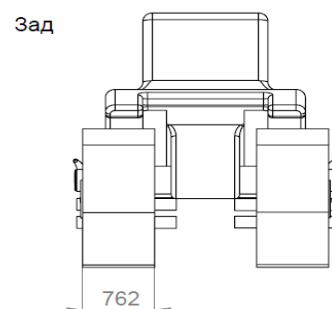
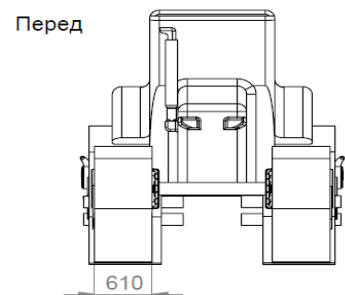
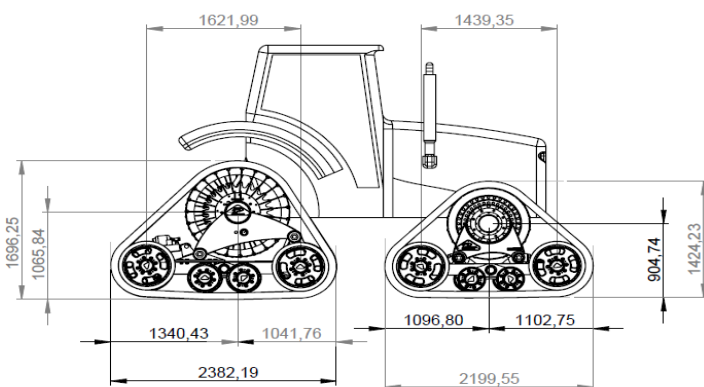
Модель СТФ024-ST для передней оси:

1. Резиновая гусеничная лента шириной 610 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансирами.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь контакта с почвой 1,744 м²
8. Устанавливается на переднюю ось тракторов мощностью 102-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1580 кг

Модель СТР030-ST для задней оси:

1. Резиновая гусеничная лента шириной 762 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансирами.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь контакта с почвой 2,584 м².
8. Устанавливается на кормоуборочные комбайны мощностью до 250 л.с. и заднюю ось тракторов мощностью 155-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1780 кг.

Комплект СТР030-ST + СТФ024-ST



Техническое описание:

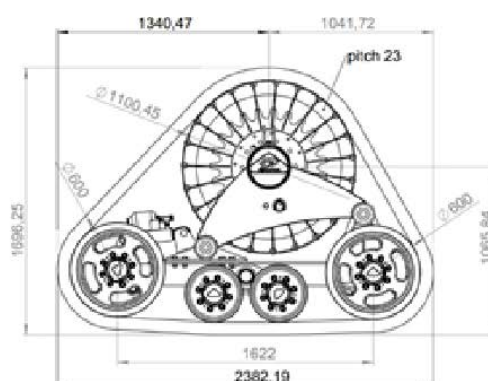
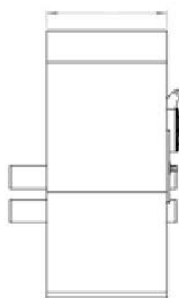
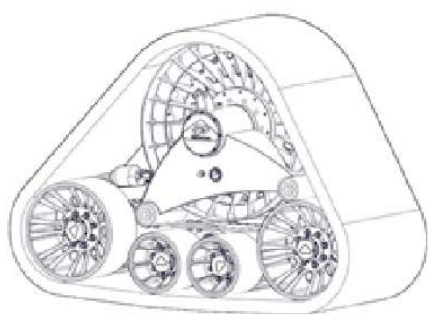
Гусеничная система TR2424-ST (CTF024-ST+CTF024-ST)

Модель CTF024-ST для передней оси:

1. Резиновая гусеничная лента шириной 610 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансирами.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь контакта с почвой 1,744 м²
8. Устанавливается на переднюю ось тракторов мощностью 102-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1580 кг

Модель CTR024-ST для задней оси:

1. Резиновая гусеничная лента шириной 610 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансирами.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь контакта с почвой 1,976 м².
8. Устанавливается на заднюю ось тракторов мощностью 102-270 л.с.
9. Общий вес 2 x 1480 кг.



**Гусеничный ход Sabatino STF036-ST/ STF030-ST / STF024-ST
для передней оси классического трактора 102-370 л.с.**



STF024-ST

CTR036-ST

Предлагаем Вам ознакомиться с продукцией Sabatino, представляющей собой гусеничные системы (трак-системы) для комбайнов и тракторов. Продукция оригинальна тем, что одну трак-систему можно устанавливать на разные комбайны и/или трактора, используя разные варианты адаптеров. Плавность хода, надёжность, экономия горючего, наибольший контакт с почвой, высочайшая проходимость и многие другие позитивные моменты - это всё гусеничный ход Sabatino.

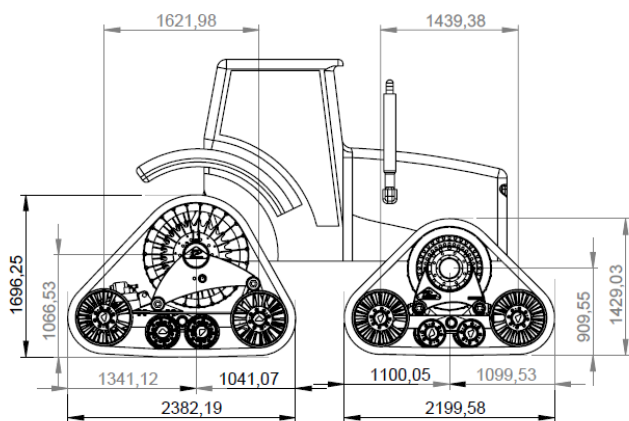


Техническое описание:

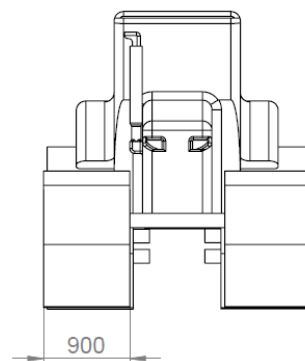
Гусеничная система STF036-ST

1. Резиновая гусеничная лента шириной 900 мм.
2. Зопорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансирами.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь соприкосновения с почвой 2,574 м².
8. Устанавливается на переднюю ось тракторов мощностью 220-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1720 кг.

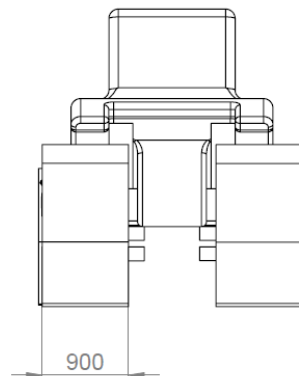
Комплект CTR036-ST+STF036-ST



Перед



Зад

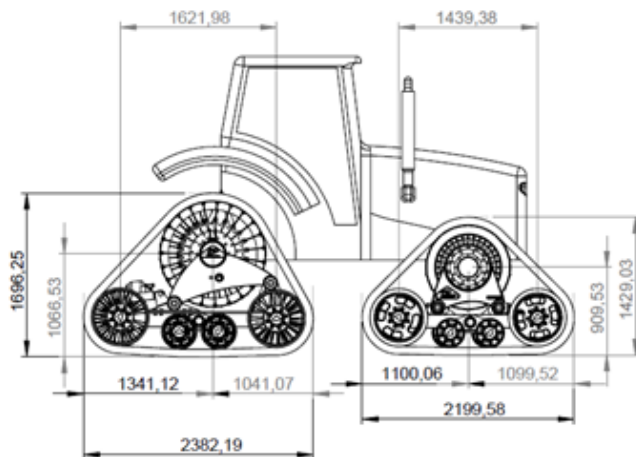


Техническое описание:

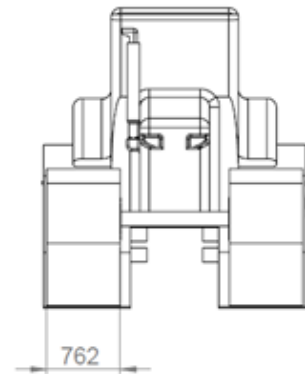
Гусеничная система STF030-ST

1. Резиновая гусеничная лента шириной 762 мм.
2. Зопорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансирами.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь контакта с почвой 2,174 м²
8. Устанавливается на переднюю ось тракторов мощностью 220-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1650 кг

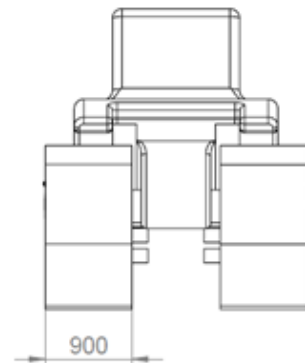
Комплект STR036-ST+STF030-ST



Перед



Зад

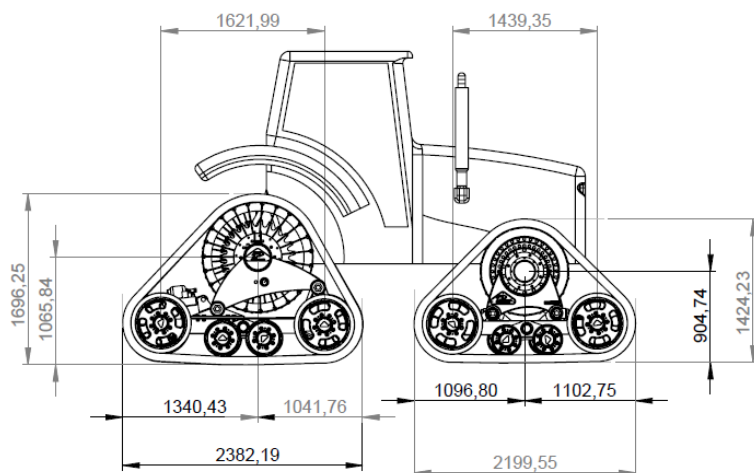


Техническое описание:

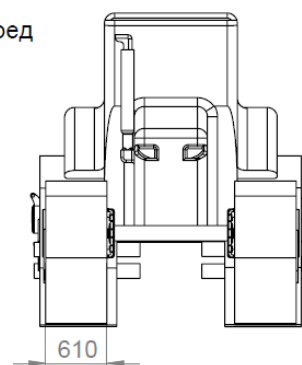
Гусеничная система СТФ024-СТ

1. Резиновая гусеничная лента шириной 610 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансирами.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь контакта с почвой 1,744 м²
8. Устанавливается на переднюю ось тракторов мощностью 102-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1580 кг

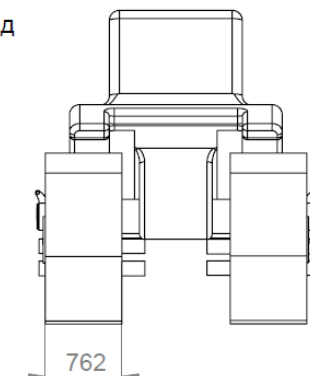
Комплект СТР030-СТ+СТФ024-СТ



Перед



Зад



Гусеничный ход Sabatino CTR036-ST / CTR030-ST / CTR024-ST для задней оси классического трактора 102-370 л.с.



CTR036-ST



CTR030-ST

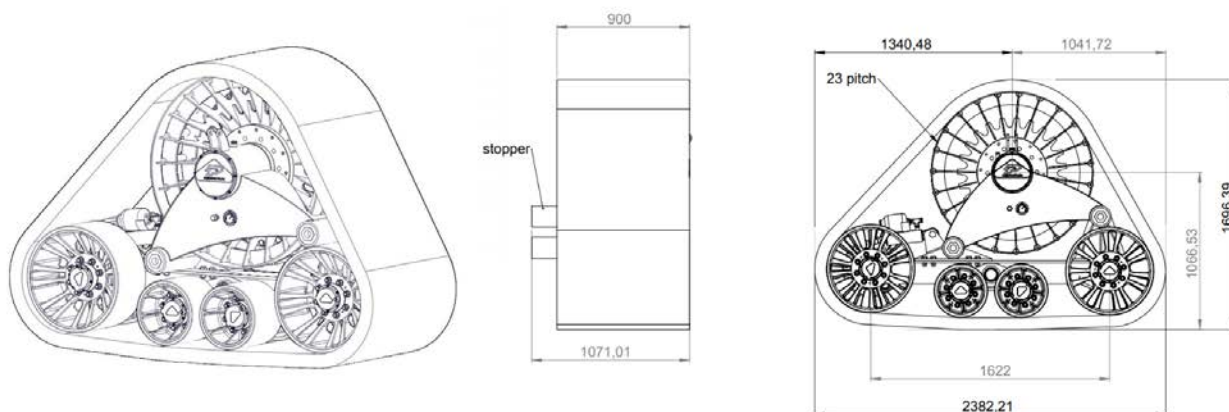


CTR024-ST

Предлагаем Вам ознакомиться с продукцией Sabatino, представляющей собой гусеничные системы (трак-системы) для комбайнов и тракторов. Продукция оригинальна тем, что одну трак-систему можно устанавливать на разные комбайны и/или трактора, используя разные варианты адаптеров. Плавность хода, надёжность, экономия горючего, наибольший контакт с почвой, высочайшая проходимость и многие другие позитивные моменты - это всё гусеничный ход Sabatino.

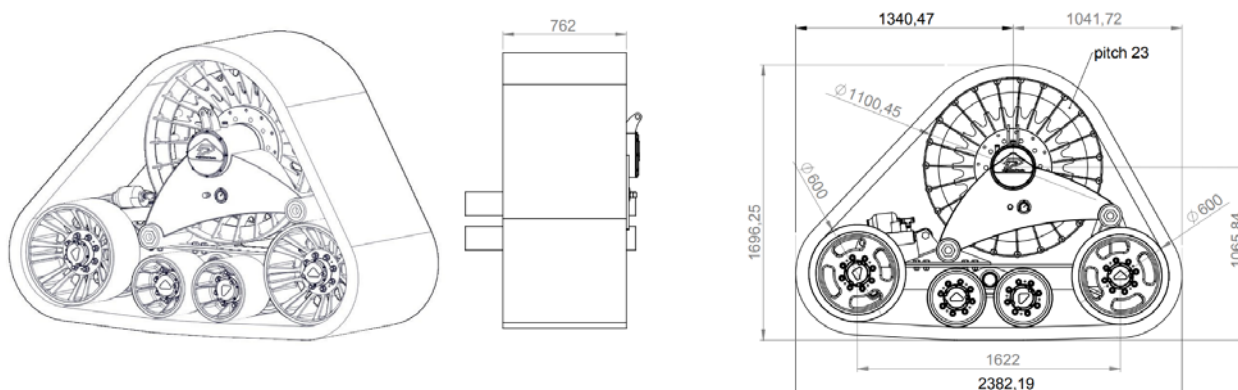
Техническое описание: Гусеничная система CTR036-ST

1. Резиновая гусеничная лента шириной 900 мм.
2. 2 тандемных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансиром.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь соприкосновения с почвой 3,42 м².
8. Устанавливается на кормоуборочные комбайны мощностью 200-400 л.с. и заднюю ось тракторов мощностью 220-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1950 кг.



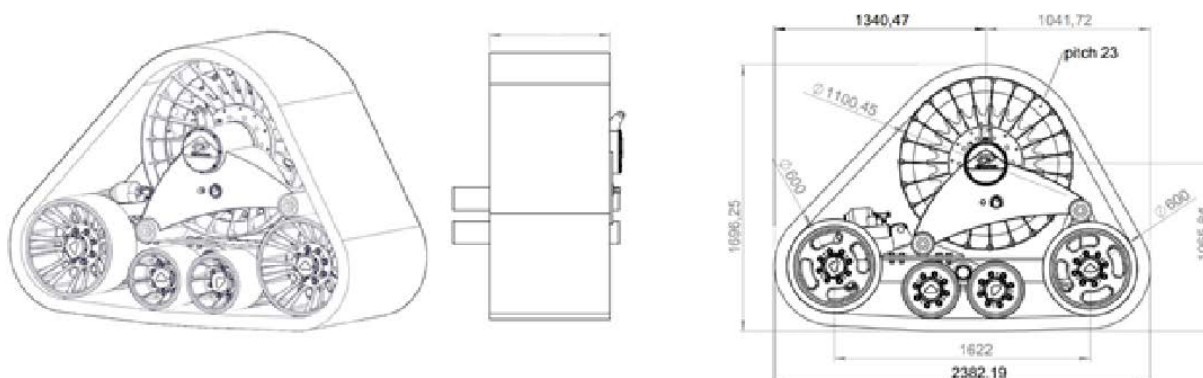
Техническое описание: Гусеничная система CTR030-ST

1. Резиновая гусеничная лента шириной 762 мм.
2. 2 tandemных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансирами.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь контакта с почвой 2,584 м².
8. Устанавливается на кормоуборочные комбайны мощностью до 250 л.с. и заднюю ось тракторов мощностью 155-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1780 кг.



Техническое описание: Гусеничная система CTR024-ST

1. Резиновая гусеничная лента шириной 610 мм.
2. 2 tandemных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансирами.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь контакта с почвой 1,976 м².
8. Устанавливается на заднюю ось тракторов мощностью 102-270 л.с.
9. Общий вес 2 x 1480 кг.



Гусеничный ход Sabatino RX30-9-ST / RX30-9-ST для шарнирно-сочлененных тракторов



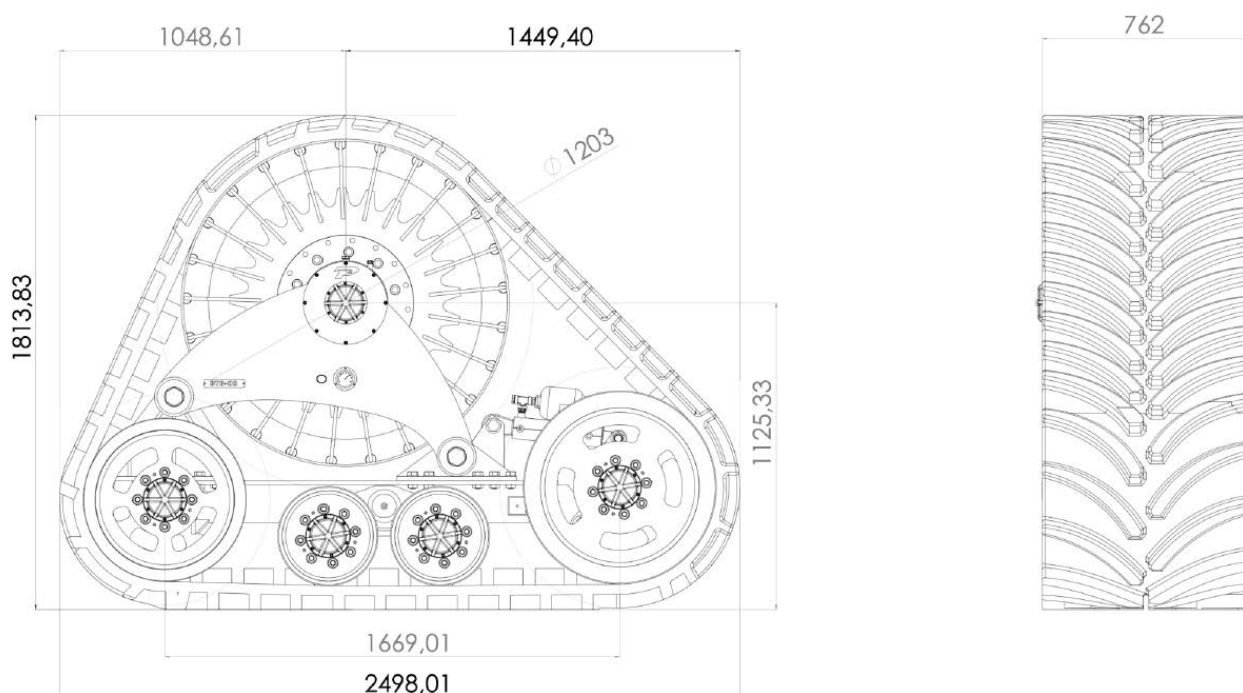
RX30-9-ST

Предлагаем Вам ознакомиться с продукцией Sabatino, представляющей собой гусеничные системы (трак-системы) для комбайнов и тракторов. Продукция оригинальна тем, что одну трак-систему можно установить на разные комбайны и/или трактора, используя разные варианты адаптеров. Плавность хода, надёжность, экономия горючего, наибольший контакт с почвой, высочайшая проходимость и многие другие позитивные моменты - это всё гусеничный ход Sabatino.



**Техническое описание:
Гусеничная система RX30-9-ST**

1. Резиновая гусеничная лента шириной 762 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансиром.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь соприкосновения с почвой 5,088 м².
8. Комплект устанавливается на обе оси тракторов с шарнирно-сочлененной рамой.
9. Общий вес 4 x 1850 кг.
10. 3-точечная навеска для быстрой установки и демонтажа.
11. 25-тишпильчатые укрепленные ведущие колеса.
12. Система самоочистки ведущего колеса.
13. Высокая эффективность и надежность передачи крутящего момента от главной передачи трактора на ведущее колесо.



Ключевые особенности гусеницы.

Резиновое полотно ширина 762 мм (30"/x вариант протектора

Прозрачное окно масла

Управление давлением

МОДУЛЬНАЯ рама тележки с 2мя катками

Катки большого диаметра с полиуретановым покрытием

Подвешенная система катков на механическом балансирае.

CTR0030RXV1 cmp.jpg

Укреплённое цепное колесо на 25 шпильках

Устройство натяжения

Большой ролик на стороне натяжения



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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://sabatino.nt-rt.ru> || sfn@nt-rt.ru