

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](mailto: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.***

## Техническое описание:

### Модель STF30RX-ST для передней оси:

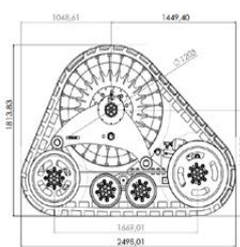
1. Резиновая гусеничная лента шириной 762 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с балансиром.
4. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
5. Стальные ролики и натяжители.
6. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
7. Площадь соприкосновения с почвой 2,5146 м<sup>2</sup>.
8. Устанавливается на переднюю ось тракторов мощностью 350-420 л.с.
9. Общий вес 2 x 1700 кг.

### Модель CTR30RX-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 соприкосновения с почвой 2,544 м<sup>2</sup>.
8. Устанавливается на заднюю ось тракторов мощностью 350-420 л.с.
9. Общий вес 2 x 1850 кг.

### Модель CTR36RX-ST для задней оси:

1. Резиновая гусеничная лента шириной 915 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 3,0560 м<sup>2</sup>.
8. Устанавливается на заднюю ось тракторов мощностью 350-420 л.с.
9. Общий вес 2 x 1980 кг.

	Модель		
	STF30RX-ST	CTR30RX-ST	CTR36RX-ST
			
<b>Ширина системы</b>	762 мм	762мм	915мм
<b>Высота системы</b>	1.630 мм	1.814мм	1.814мм
<b>Длина системы</b>	2.424 мм	2.498мм	2.518мм
<b>Площадь контакта ( пара )</b>	25.146 см <sup>2</sup>	25.434см <sup>2</sup>	30.560см <sup>2</sup>
<b>Гусеничная лента</b>	234" x 30" x 152.4 мм	252" x 30" x 152.4 мм	252" x 36" x 152.4 мм
<b>Диаметр ведущего колеса</b>	959 мм ( 20 лучей )	1.203 мм ( 25 лучей )	1.203 мм ( 25 лучей )
<b>Общий вес</b>	1.700 кг ( шт. )	1.850 кг ( шт. )	1.980 кг ( шт. )
<b>Установка</b>	Передняя ось трактора	Задняя ось трактора	Задняя ось трактора
<b>Угол атаки</b>	7.87°	нет	нет

## 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)

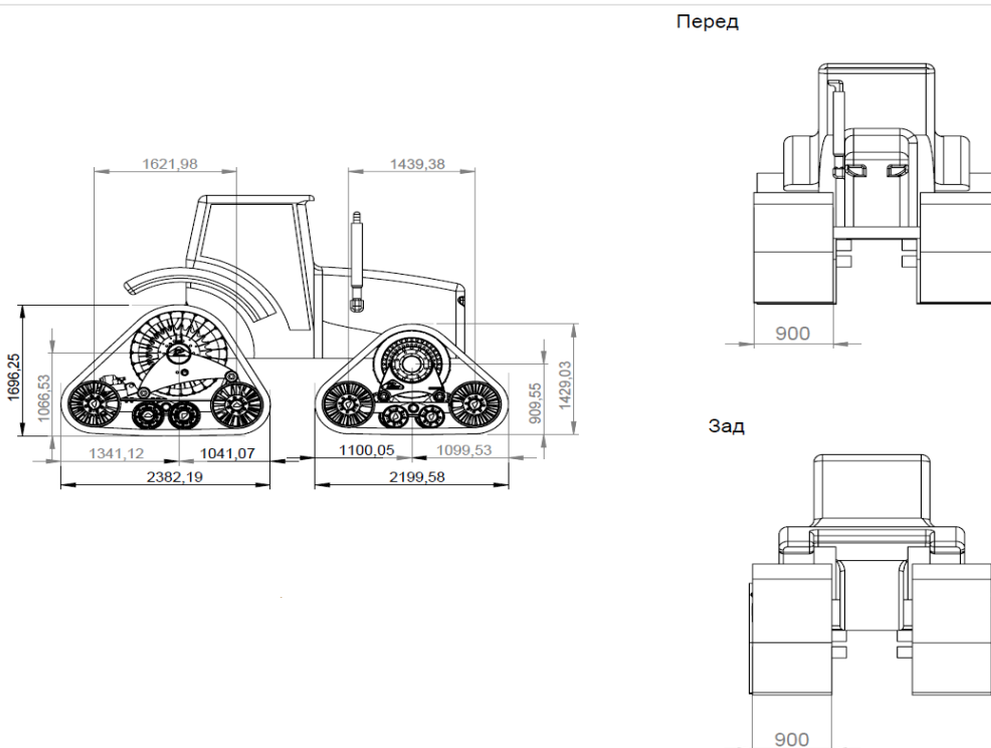
#### Модель СТФ036-ST для передней оси:

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 м<sup>2</sup>.
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 м<sup>2</sup>.
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)

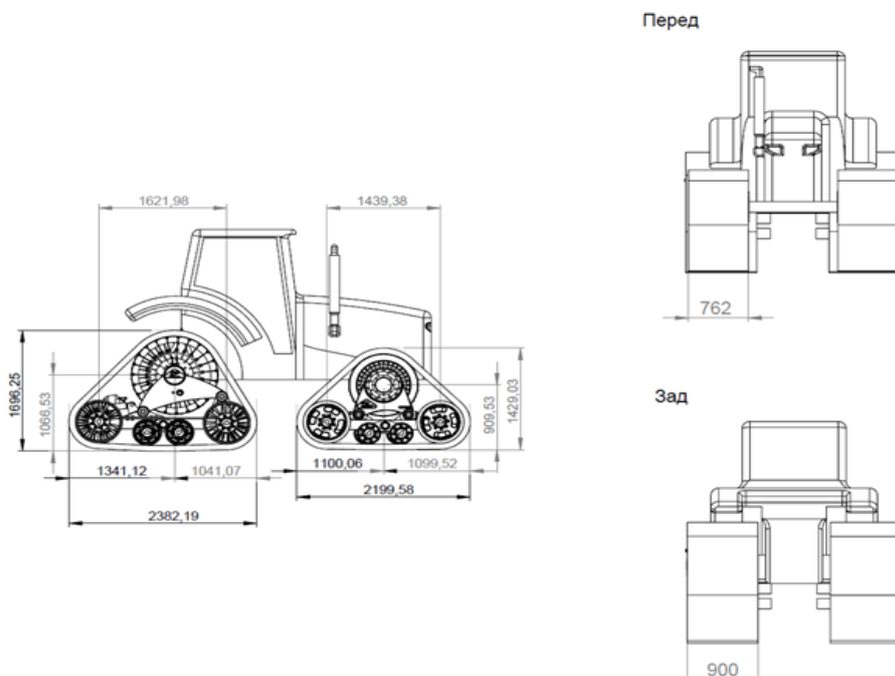
#### Модель СТF030-ST для передней оси:

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 м<sup>2</sup>
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 м<sup>2</sup>.
8. Устанавливается на заднюю ось тракторов мощностью 220-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1950 кг.

### TR3036-ST



## Техническое описание:

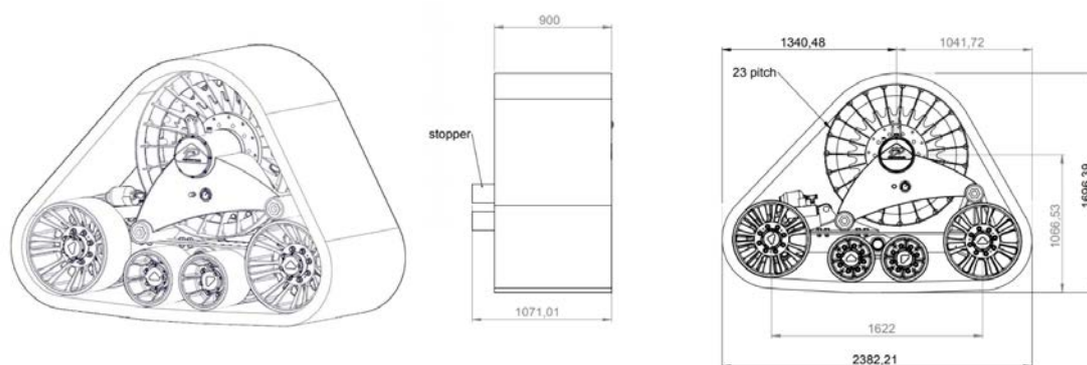
### Гусеничная система TR3030-ST (СТФ030-ST+СТР030-ST)

#### Модель СТФ030-ST для передней оси:

1. Резиновая гусеничная лента шириной 762 мм.
2. 2 опорных ролика ходовой части.
3. Ролики верхней передачи с 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 м<sup>2</sup>
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 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 м<sup>2</sup>.
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:

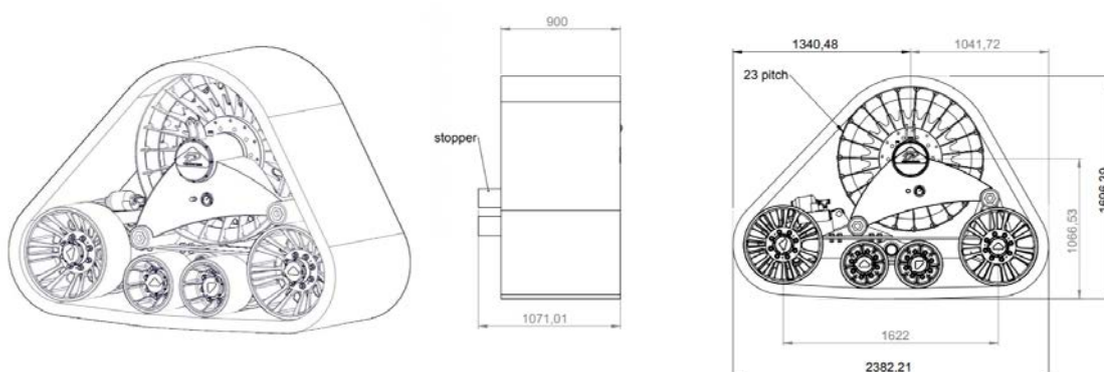
### Гусеничная система TR2436-ST (CTF024-ST+CTR036-ST)

#### 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 м<sup>2</sup>
8. Устанавливается на переднюю ось тракторов мощностью 102-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1580 кг

#### Модель CTR036-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 м<sup>2</sup>.
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)

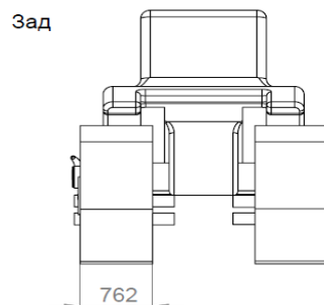
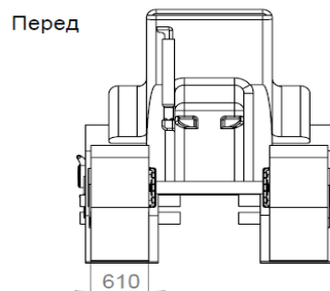
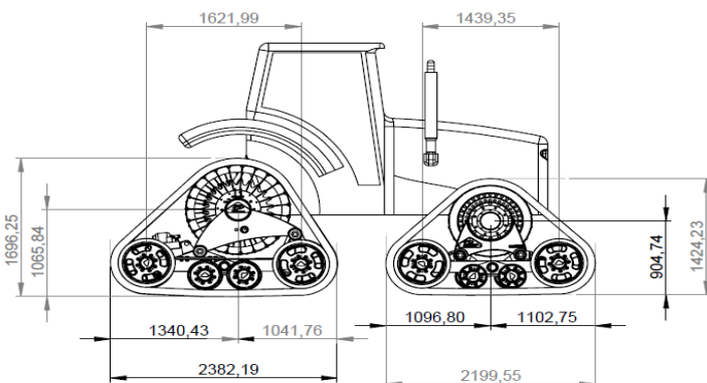
#### Модель СТФ024-ST для передней оси:

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 м<sup>2</sup>
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 м<sup>2</sup>.
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:

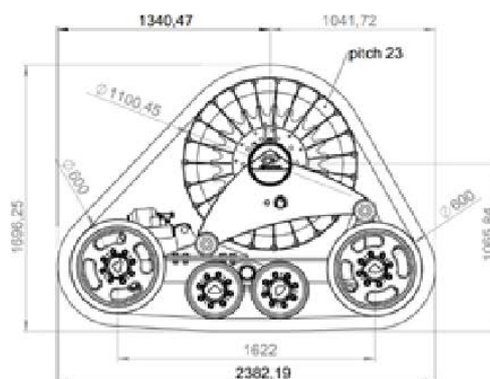
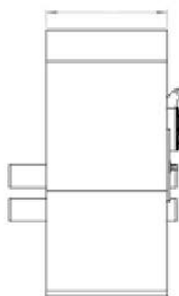
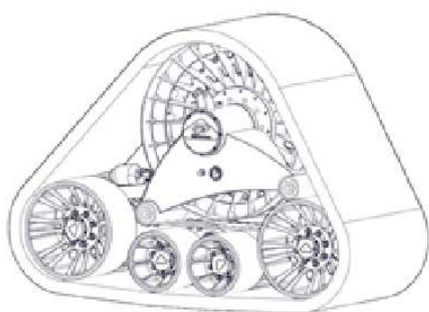
### Гусеничная система TR2424-ST (CTF024-ST+CTF024-ST)

#### 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 м<sup>2</sup>
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 м<sup>2</sup>.
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.*

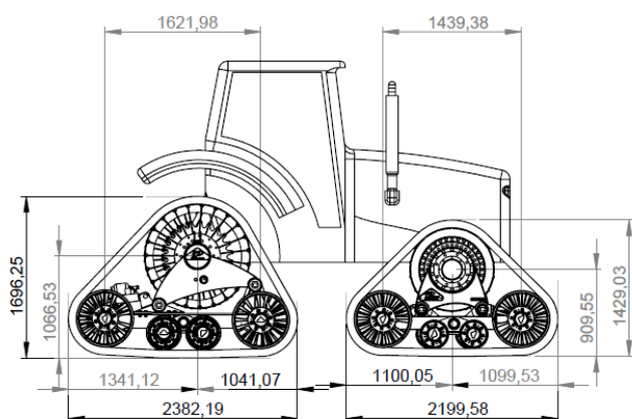


## Техническое описание:

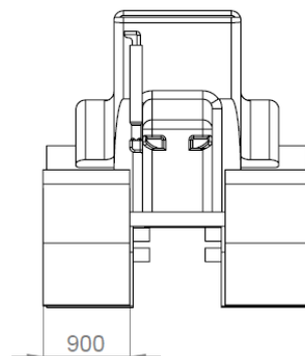
### Гусеничная система STF036-ST

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 м<sup>2</sup>.
8. Устанавливается на переднюю ось тракторов мощностью 220-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1720 кг.

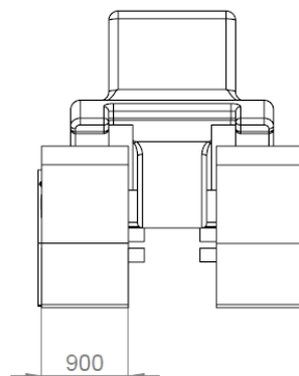
### Комплект CTR036-ST+STF036-ST



Перед



Зад

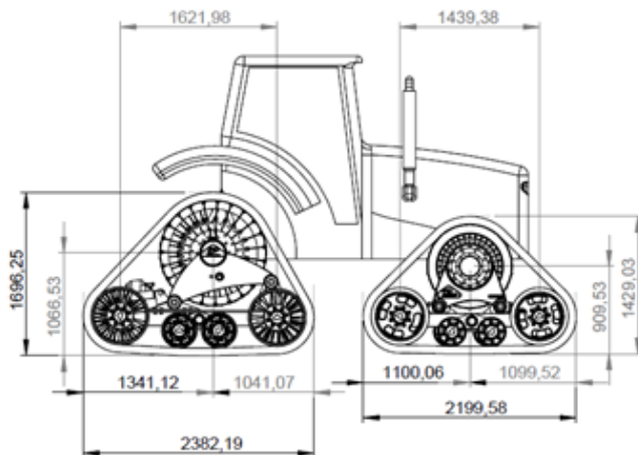


## Техническое описание:

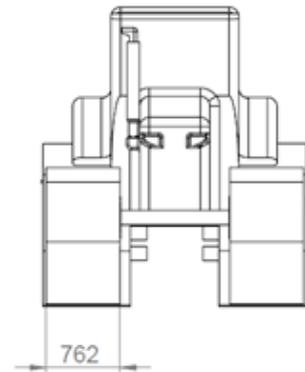
### Гусеничная система STF030-ST

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 м<sup>2</sup>
8. Устанавливается на переднюю ось тракторов мощностью 220-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1650 кг

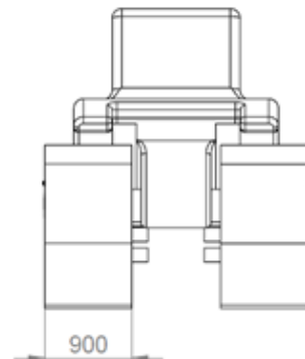
### Комплект STR036-ST+STF030-ST



Перед



Зад

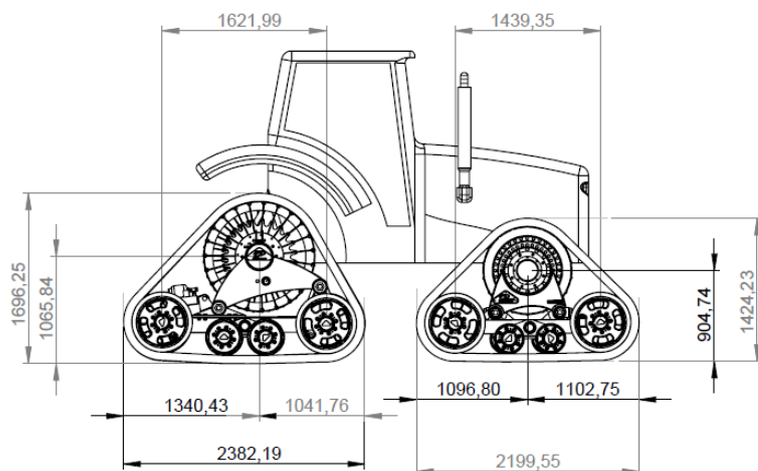


## Техническое описание:

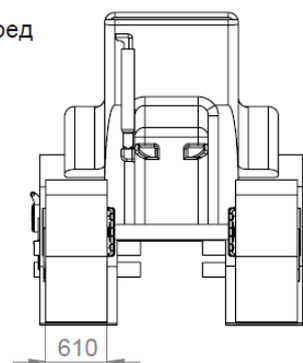
### Гусеничная система СТФ024-СТ

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 м<sup>2</sup>
8. Устанавливается на переднюю ось тракторов мощностью 102-370 л.с.
9. Общий вес 2 x 1580 кг

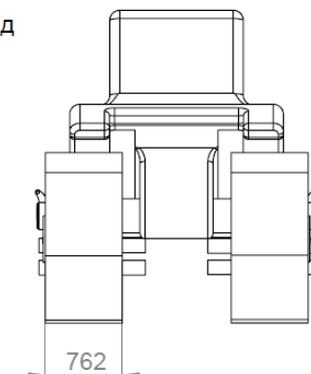
### Комплект СТР030-СТ+СТФ024-СТ



Перед



Зад



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



CTR036-ST



CTR030-ST

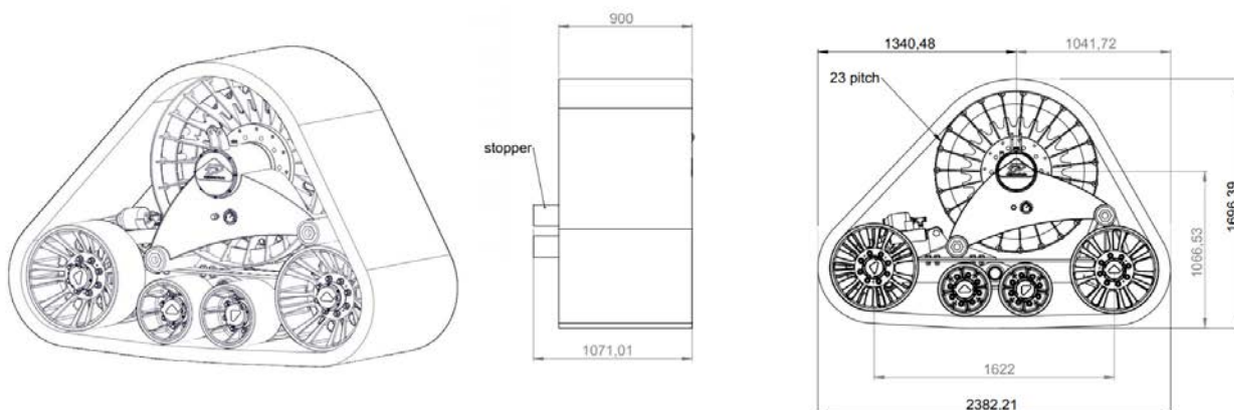


CTR024-ST

**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.**

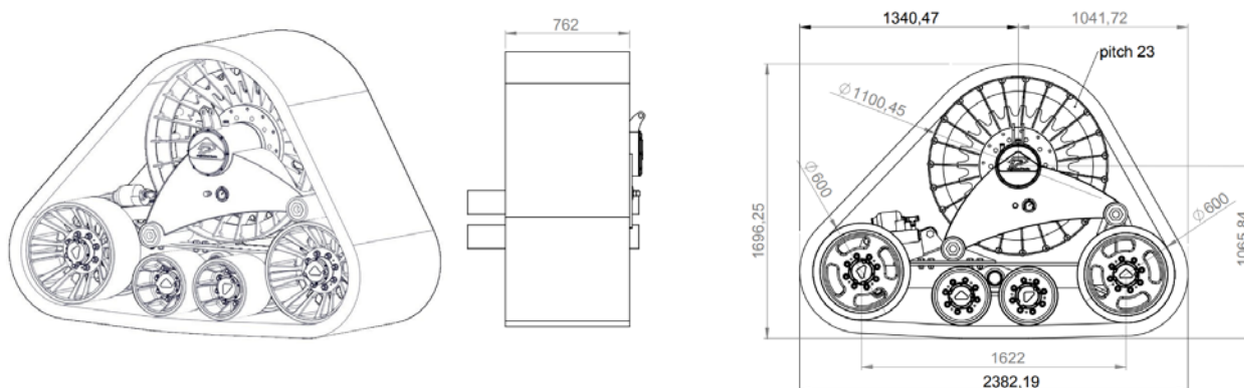
### Техническое описание: Гусеничная система CTR036-ST

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 м<sup>2</sup>.
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.



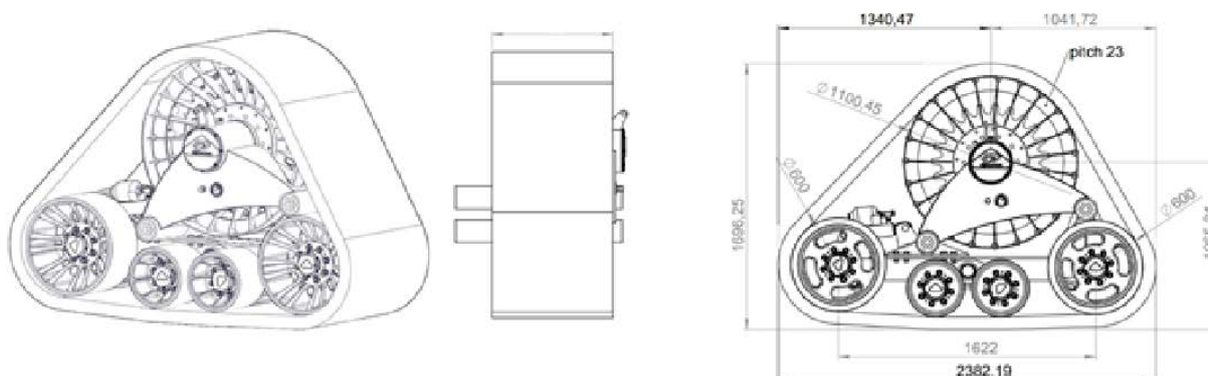
### Техническое описание: Гусеничная система CTR030-ST

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 м<sup>2</sup>.
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 м<sup>2</sup>.
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



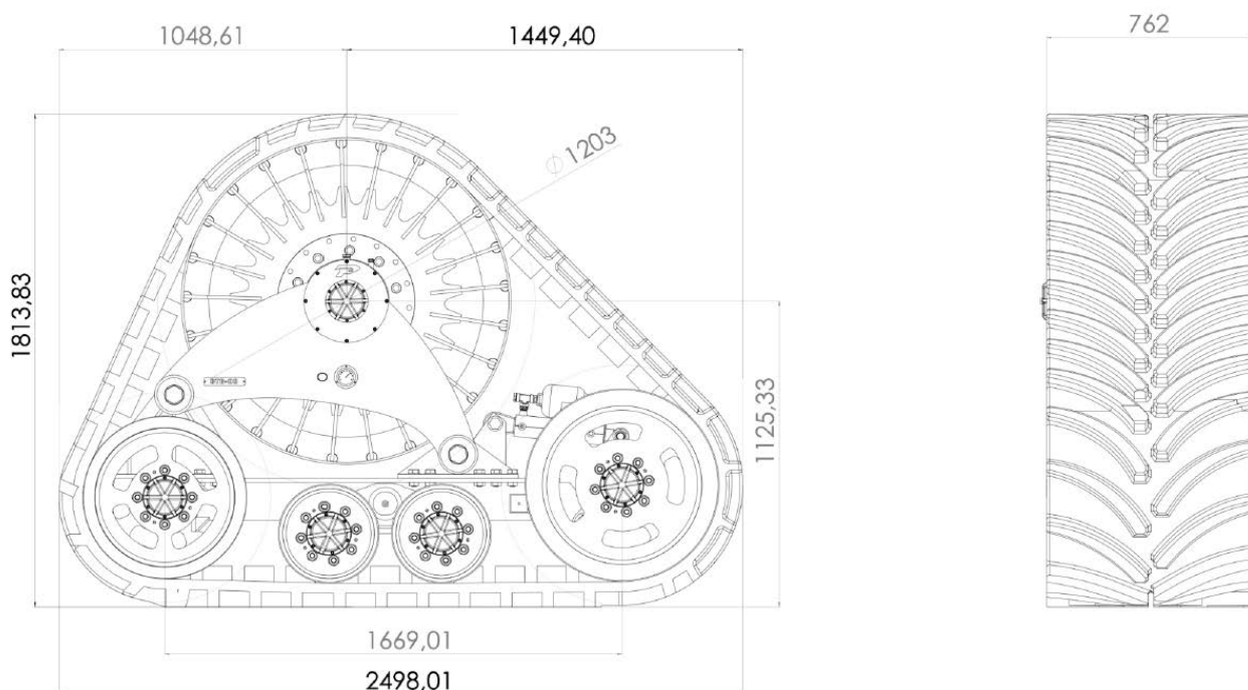
### RX30-9-ST

Предлагаем Вам ознакомиться с продукцией Sabatino, представляющей собой гусеничные системы (трак-системы) для комбайнов и тракторов. Продукция оригинальна тем, что одну трак-систему можно 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.

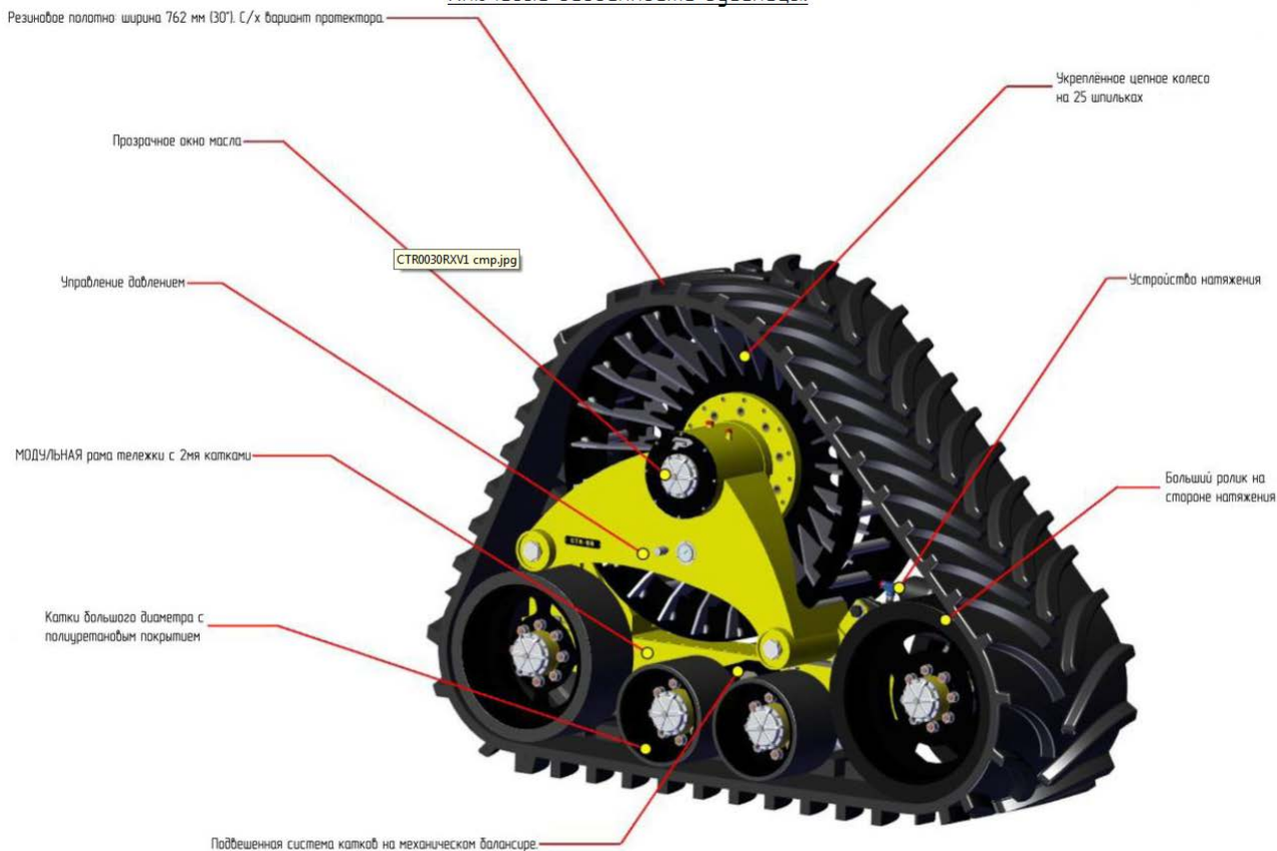


**Техническое описание:  
Гусеничная система RX30-9-ST**

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 м<sup>2</sup>.
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.



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](mailto:sfn@nt-rt.ru)