



Гусеничный ход Sabatino EVOLUTION TRACK 2.0

для зерноуборочных комбайнов



Evolution Track 2.0 / 4 ролика



Evolution Track 2.0 / 3 ролика

Ваши выгоды с SABATINO

Снижение расхода топлива на 12,5% , это экономит 54 руб/га или 27000 руб на 500 га



Снижение давления на почву в 2,6-8 раз, это экономия 4000 руб/га или 2 млн руб на 500 га



Сбор урожая при любых погодных условиях



Более ранние сроки посева



Лизинг от завода производителя
процент удорожания **от 6,9 %** | рассмотрение заявки **2 дня**
Дополнительную информацию уточняйте у регионального представителя











Гусеничная система Evolution 2.0 / 4 ролика

Техническое описание:
1. Резиновая гусеничная лента Sabatino шириной 910 мм.
2. 4 опорных ролика ходовой части.
3. Раскачивающиеся ролики на механических балансирах.
4. Вертикальная гидроподвеска с азотным амортизатором
5. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
6. Прорезиненные ролики и натяжители
7. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
8. Устанавливается на зерноуборочные комбайны (от 301 и более л.с.).
9. Общий вес 2490 кг.
10. Центральная опора – регулируемая.
11. Цепное колесо с 23 спицами.
11. 3-точечная навеска для быстрой установки и демонтажа.
12. Площадь контакта с почвой 19800 см ² .

Гусеничная система Evolution 2.0 / 3 ролика

Техническое описание:
1. Резиновая гусеничная лента Sabatino шириной 910 мм.
2. 3 опорных ролика ходовой части.
3. Раскачивающиеся ролики на механических балансирах.
4. Вертикальная механическая подвеска с азотным амортизатором
5. Уникальная система натяжения – гидропоршень с азотным амортизатором.
6. Прорезиненные ролики и натяжители
7. Присоединение непосредственно к приводной ступице.
8. Устанавливается на зерноуборочные комбайны (до 260-300 л.с.).
9. Общий вес 2150 кг.
10. Центральная опора – регулируемая.
11. Цепное колесо с 23 спицами.
11. 3-точечная навеска для быстрой установки и демонтажа.
12. Площадь контакта с почвой 17800 см ² .

-  Увеличение сцепления с почвой в 3 раза
-  Увеличение тягового усилия техники на 100 л.с.
-  Увеличение урожайности выращиваемых культур достигается за счет снижения давления на почву в 2,5-8 раз
-  Повышенная устойчивость трактора при работе с широкозахватной навесной техникой
-  Бережное отношение к почве: отсутствие повреждений почвы в сравнении с использованием двухгусеничных систем
-  Уменьшение потерь при сборе урожая: вы можете собирать урожай в любое удобное для Вас время вне зависимости от погодных условий
-  Уменьшение расхода топлива на 25-28% за счет постоянной работы техники на низких оборотах и снижения количества операций по почвообработке
-  Гусеничный ход обеспечивает положительную трансмиссию и постоянную тягу независимо от состояния почвы в отличие от двухгусеничной системы, имеющей фрикционную трансмиссию



Прорезиненные ролики и натяжители



Ролики и цепи от Verco, ведущего производителя компонентов гусеничных систем в Европе



Азотный гидронатяжитель с амортизатором SHOCK ABSORBER обеспечивает автоматическое натяжение резинового трака



Резиновая гусеничная лента Sabatino (забрендированная Yokohama)



3-точечная навеска обеспечивает установку и демонтаж гусениц за 1-3 часа



Наибольшая площадь соприкосновения с почвой по сравнению с конкурентами



КОММЕРЧЕСКИЙ БЛОК

Модель

Evolution 2.0 / 4 ролика / 900 мм

Evolution 2.0 / 3 ролика / 900 мм

Продажа указана с учетом монтажа, ввода в эксплуатацию и обучения персонала;
Условия оплаты: предплата 30%, оплата 70% при готовности машины к отгрузке;
Отгрузка моделей по наличию г. Ярославль при условии предплаты 100%;
Срок поставки: 30 рабочих дней с момента внесения предплаты; досрочная поставка при наличии возможности;
Поставка осуществляется со склада г. Смоленск;
Гарантия – 24 месяца.

Дополнительно

1 дополнительный комплект проставок

Повышающая проставка для задней оси комбайна JD (серия S)

Повышающая проставка для задней оси комбайна Claas Tucano

Повышающая проставка для задней оси комбайна Claas Lexion

Повышающая коробка передач для наклонной камеры комбайна