



Гусеничный ход Sabatino со стальными траками SRDB

для зерноуборочных комбайнов



SRDB Track 7 (800 мм)



SRDB Track 7 (900 мм)

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



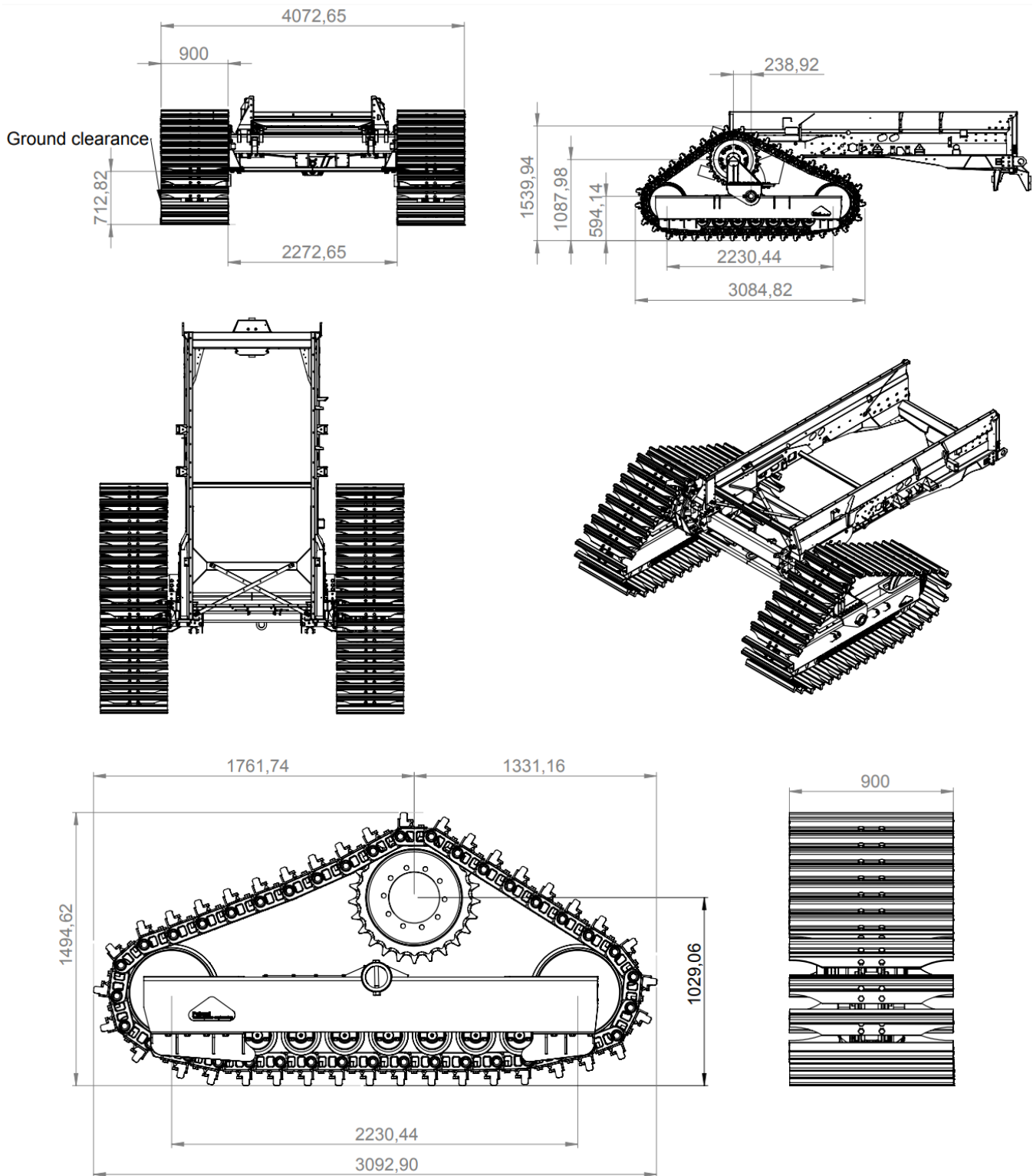
Более ранние сроки посевной



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



Размеры конструкции гусеничного хода Sabatino для комбайнов в сборе



Все параметры, указанные на схемах, могут быть изменены в зависимости от поставляемой модели гусеничного хода и модели комбайна, на который данный гусеничный ход будет установлен.



Гусеничные системы SRDB Track

Техническое описание:
1. 6, 7, 8 опорных роликов шасси.
2. Ширина трака 800 / 900 мм.
3. Ролики и цепи Версо типа D4.
4. Самосмазывающиеся цепи Версо.
5. Рама корпуса ходовой части: двойная прямоугольная
6. Система натяжения: гидромеханический поршень.
7. Полнокомплектная основа для монтажа на раму корпуса комбайна (центральная осевая труба).
8. Система «Лёгкий и быстрый демонтаж».
9. Устанавливаются на все зерноуборочные комбайны мощностью 240 л.с. и более.
10. Общий вес трак-системы в сборе: 6 роликов 800 мм – 2200*2 кг; 6 роликов 900 мм – 2270*2 кг; 7 роликов 800 мм – 2260*2 кг; 7 роликов 900 мм – 2340*2 кг; 8 роликов 800 мм – 2300*2 кг; 8 роликов 900 мм – 2440*2 кг.
11. Площадь соприкосновения с почвой: 6 роликов: 14800 см ² при ширине трака 800 мм; 15700 см ² при ширине трака 900 мм; 7 роликов: 15800 см ² при ширине трака 800 мм; 17370 см ² при ширине трака 900 мм; 8 роликов: 16100 см ² при ширине трака 800 мм; 18000 см ² при ширине трака 900 мм.

КОММЕРЧЕСКИЙ БЛОК

Модель
SRDB Track 6 (6 роликов, 800/900 мм)
SRDB Track 7 (7 роликов, 800/900 мм)
SRDB Track 7 специальный (8 роликов, 800/900 мм)
Продажа указана с учетом монтажного комплекта для 1 модели комбайна, монтажа, ввода в эксплуатацию и обучения персонала; Условия оплаты: предоплата 30%, оплата 70% при готовности машины к отгрузке; Отгрузка моделей по наличию г. Ярославль при условии предоплаты 100%; Срок поставки: 30 рабочих дней с момента внесения предоплаты; досрочная поставка при наличии возможности; Поставка осуществляется со склада г. Смоленск; Гарантия – 24 месяца.

Дополнительно
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