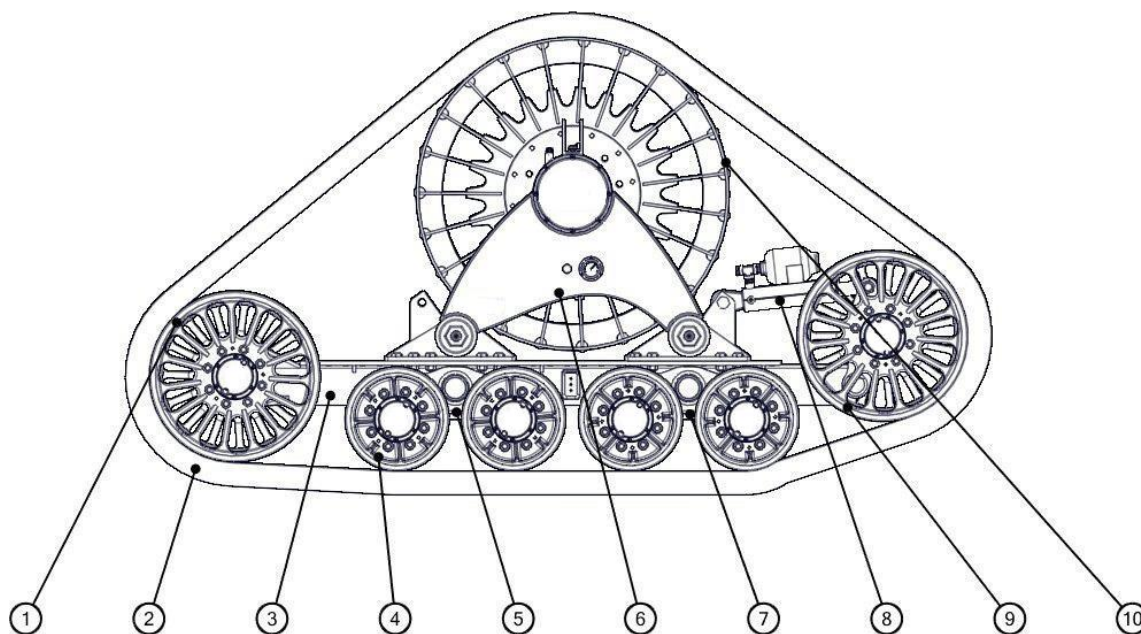


Инструкция по снятию-одеванию резиновых гусеничных лент трак систем Sabatino

Введение

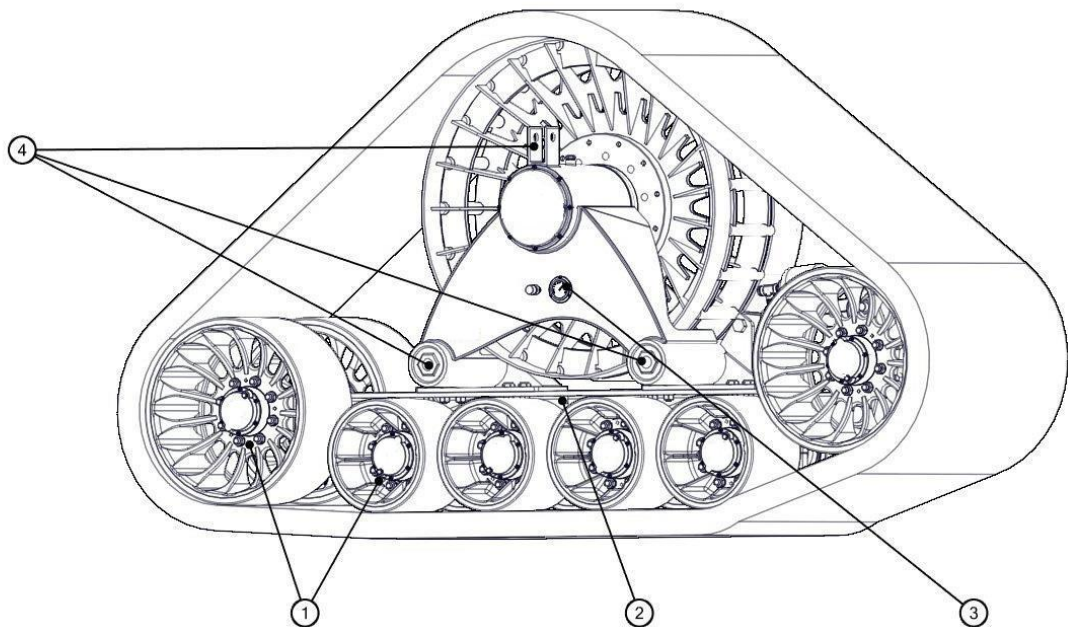
Для правильного понимания терминов ознакомьтесь с устройством гусеничной системы (рисунок 1 и рисунок 2).

Рисунок 1



- | № | Наименование |
|----|---------------------------------------|
| 1 | Заднее направляющее колесо |
| 2 | Гусеничное полотно шириной 760/910 мм |
| 3 | Главная рама тележки |
| 4 | Средний ролик |
| 5 | Механический балансир |
| 6 | Главная опора |
| 7 | Механический балансир |
| 8 | Поршень натяжения |
| 9 | Переднее направляющее колесо |
| 10 | Ведущее колесо |

Рисунок 2



- | № | Наименование |
|---|--|
| 1 | Система быстрого съёма роликов и колёс |
| 2 | Регулируемая опора |
| 3 | Измеритель давления (манометр) |
| 4 | Трёхточечное крепление |

Последовательность действий при снятии резиновой гусеничной ленты

1. Используя систему быстрого съема колес и роликов, снимите передние и задние направляющие колеса с обеих сторон гусеничной системы. Натяжение гусеничной ленты будет ослаблено.



2. Между ведущим колесом и гусеничной лентой пропустите стропы кран-балки. Слегка натяните стропы. Натяжение строп должно быть таким, чтобы гусеничная лента приподнялась на 15-20 сантиметров над ведущим колесом, при этом ни в коем случае не отрывайте гусеничную систему от поверхности земли (пола).



3. Вилы вилочного погрузчика введите между спицами ведущего колеса.



4. Приподнимите шасси гусеничной системы и, сдвывая погрузчик назад, извлеките шасси из гусеничной ленты.



5. Опустите резиновую ленту на поверхность земли (пола), пока вы выполняете работы с шасси.

Последовательность действий при одевании резиновой гусеничной ленты

Для одевания резиновой гусеничной ленты на шасси действуйте в обратном порядке. Проследите, чтобы внутренние зацепы трака попали точно в пазы ведущего колеса.