# 29 Регулировка высоты гусеничной подвески

При низких температурах наружного воздуха регулировать Гусеничную подвеску возможно только при сброшенном давлении натяжения гусениц.



Рис 1: Клапан гусеничной подвески

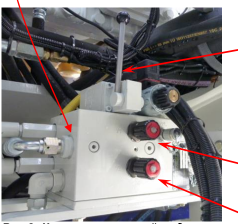


Рис 2: Клапан гусеничной подвески

Рис 3: расстояние

#### Инструменты

✓ Рулетка для измерения.

#### Проверка

- ✓ Поднимите давление: режим «вибратор».
- ✓ Измерьте расстояние X между рамой гусеницы и резиновой гусеницей (Рис 3).

## Регулировка для левой гусеницы

- ✓ Поднимите давление: режим «вибратор».
- ✓ Для увеличения высоты: надавите рычаг от себя (рис 2/1).
- ✓ Для уменьшения высоты: откройте кран V2 (Рис 2/3).

## Регулировка для правой гусеницы

- ✓ Поднимите давление: режим вибратор.
- ✓ Для увеличения высоты : потяните рычаг на себя.
- ✓ Для уменьшения высоты: откройте кран V1 (рис 2/2).

#### Значение

- ✓ 70±3 cm.
- ✓ 27 ¼ дюйм ±1.

Повторите процедуру отдельно для каждой гусеницы.

