



Комплект для удлинения рулевой рукоятки

HoverPro 450/500/550

Номер модели 02623

Инструкции по монтажу

Техника безопасности

Комплект для удлинения позволяет увеличить длину рулевых рукояток для облегчения скашивания на склонах и аналогичном рельефе местности.

- Перед использованием данного комплекта прочитайте раздел по технике безопасности в *Руководстве оператора* для газонокосилок HoverPro.
- Соблюдайте осторожность при маневрировании машины. Более длинная рукоятка может затруднить маневрирование.
- Будьте осторожны при перемещении или хранении машины, чтобы предотвратить повреждение фиксирующего механизма.

Монтаж

1. Демонтируйте орган управления дроссельной заслонкой с рулевой рукоятки. Сохраните крепежные детали (Рисунок 1). Ослабьте зажим кабеля управления дроссельной заслонкой на двигателе, отсоедините внешний кабель от зажима и снимите внутренний кабель с рычага (Рисунок 3).
2. Отверните две гайки с фигурной головкой и снимите два U-образных болта для отсоединения верхней рулевой рукоятки HoverPro от нижней рукоятки. Сохраните гайки с фигурной головкой и U-образные болты.
3. Прикрепите удлинитель рулевой рукоятки к нижней рукоятке с помощью двух U-образных болтов и двух гаек с фигурной головкой (Рисунок 1).

Вибрация

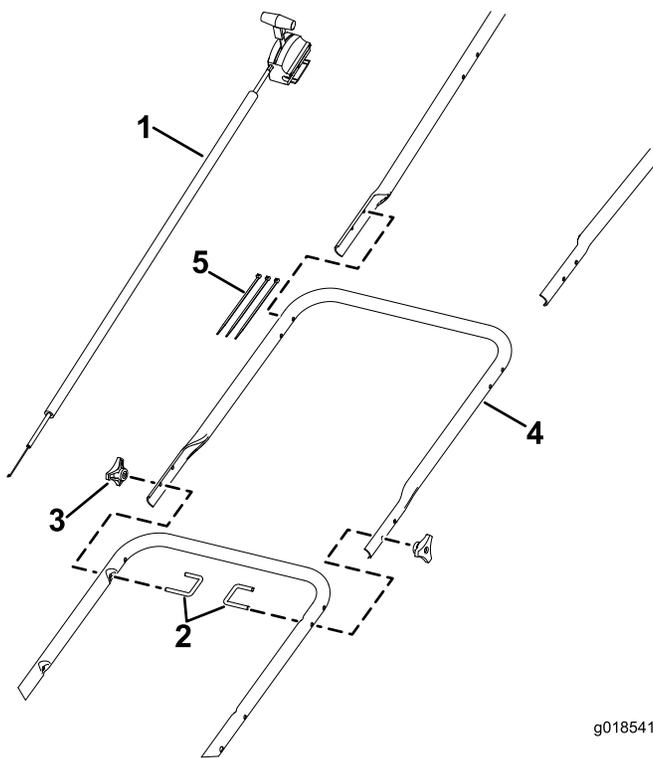
Измеренный уровень вибрации на левой стороне = 7,7 м/с² (модель 02602); 4,0 м/с² (модель 02604); 6,8 м/с² (модель 02606).

Измеренный уровень вибрации на правой стороне = 6,4 м/с² (модель 02602); 5,3 м/с² (модель 02604); 4,6 м/с² (модель 02606).

Погрешность (K) = 3,5 м/с² (модель 02602); 2,5 м/с² (модель 02604); 3,0 м/с² (модель 02606).

Уровни вибрации модели 02602 измерены в соответствии со стандартом EN14910. Уровни вибрации моделей 02604 и 02606 измерены в соответствии со стандартом EN836.

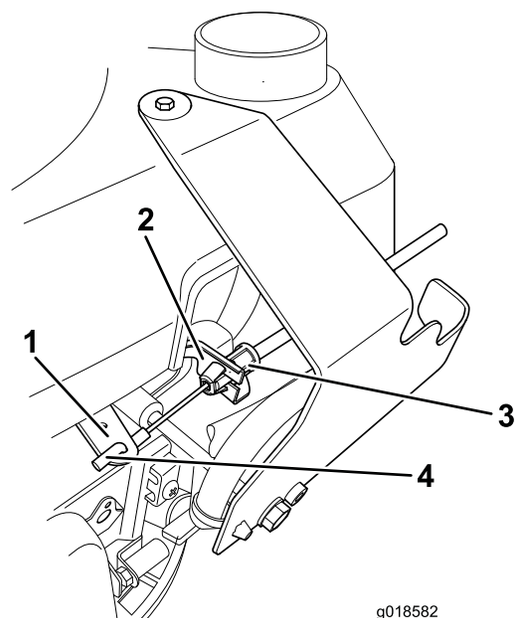




g018541

Рисунок 1

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Узел управления дроссельной заслонкой (1) | 4. Удлинитель рулевой рукоятки (1) |
| 2. U-образный болт (2) | 5. Кабельный хомут (3) |
| 3. Маховичок (2) | |



g018582

Рисунок 2

- | | |
|--------------|-------------------------------|
| 1. Рычаг | 3. Кабель управления тормозом |
| 2. Кронштейн | 4. Кулачковая муфта |

7. Установите орган управления дроссельной заслонкой в положение запуска (Рисунок 3).

g018584

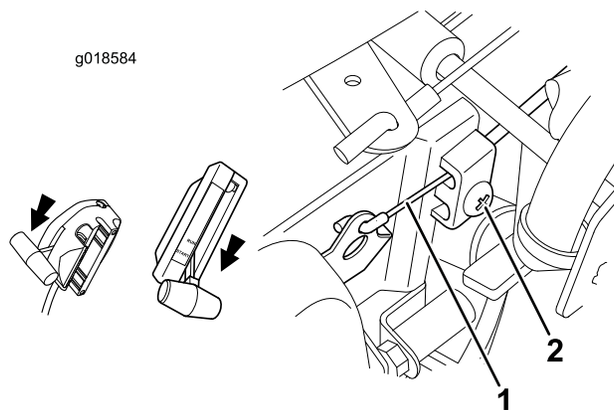


Рисунок 3

- | | |
|--|---------|
| 1. Кабель управления дроссельной заслонкой | 2. Винт |
|--|---------|

4. Прикрепите верхнюю рулевую рукоятку к удлинителю с помощью двух U-образных болтов и двух гаек с фигурной головкой, снятых при выполнении действий, описанных в пункте 2 (Рисунок 1).
5. Используйте крепежные детали, снятые при выполнении действий, описанных в пункте 1, для присоединения более длинного органа управления дроссельной заслонкой к верхней рулевой рукоятке. Прикрепите узел управления к рулевым рукояткам с помощью трех кабельных хомутов (Рисунок 1).
6. Наденьте кулачковую муфту на рычаг, затем туго натяните кабель управления тормозом и вставьте его в кронштейн (Рисунок 2).

8. Переведите рычаг в положение полной фиксации (Рисунок 4).

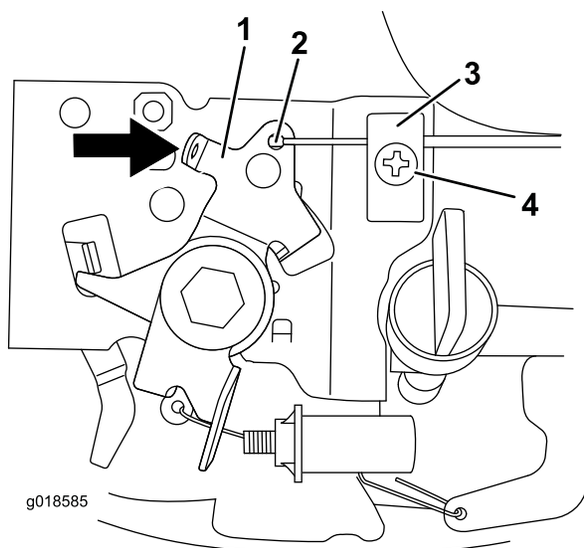


Рисунок 4

- | | |
|---------------------|--------------|
| 1. Рычаг | 3. Кронштейн |
| 2. Кулачковая муфта | 4. Винт |

-
9. Установите кулачковую муфту на рычаг, затем туго натяните кабель управления дроссельной заслонкой и затяните винт (Рисунок 4).

Примечание: Следите за тем, чтобы кабели не были зажаты при складывании рулевых рукояток.

10. Проведите кабель останова двигателя (Рисунок 2) сквозь блок управления дроссельной заслонкой и вверх в рычаг рукоятки.
11. Прикрепите оба кабеля кабельными хомутами к верхней и нижней секциям рукоятки.

Сведения по управлению дроссельной заслонкой и остановом двигателя см. в *Руководстве оператора* газонокосилки HoverPro.



Count on it.