



Комплект монтажного кронштейна подборщика мячей

Технологические автомобили Workman® серии GTX или MDX

Номер модели 07157

Инструкции по монтажу

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

КАЛИФОРНИЯ

Положение 65, Предупреждение

В соответствии с информацией, имеющейся в распоряжении компетентных органов штата Калифорния, данное вещество содержит химическое соединение (соединения), отнесенные к категории канцерогенных, способных вызвать врожденные пороки и оказывающих вредное воздействие на репродуктивную систему человека.

Монтаж

Незакрепленные детали

Используя таблицу, представленную ниже, убедитесь в том, что все детали отгружены

Наименование	Количество	Использование
Крепление подборщика мячей Длинный монтажный кронштейн ограждения щетки (только для моделей GTX с бензиновым двигателем и моделей GTX с электрическим двигателем)	1	
Короткий монтажный кронштейн ограждения щетки (только для моделей MDX и MDX-D).	1	
Фланцевый болт с шестигранной головкой (5/16 x 1 дюйм)	4	
Фланцевая гайка (5/16 дюйма)	8	
Каретный болт (5/16 x 7/8")	2	
Нижний кронштейн ограждения щетки (только для моделей MDX и MDX-D).	1	
Фланцевый болт с шестигранной головкой 3/8 x 1 дюйм (только для моделей MDX и MDX-D)	4	
Фланцевая гайка 3/8 дюйма (только для моделей MDX и MDX-D).	4	
Детали не требуются	—	
Детали не требуются	—	
Детали не требуются	—	

Примечание: Определите левую и правую стороны автомобиля (с рабочего места оператора).

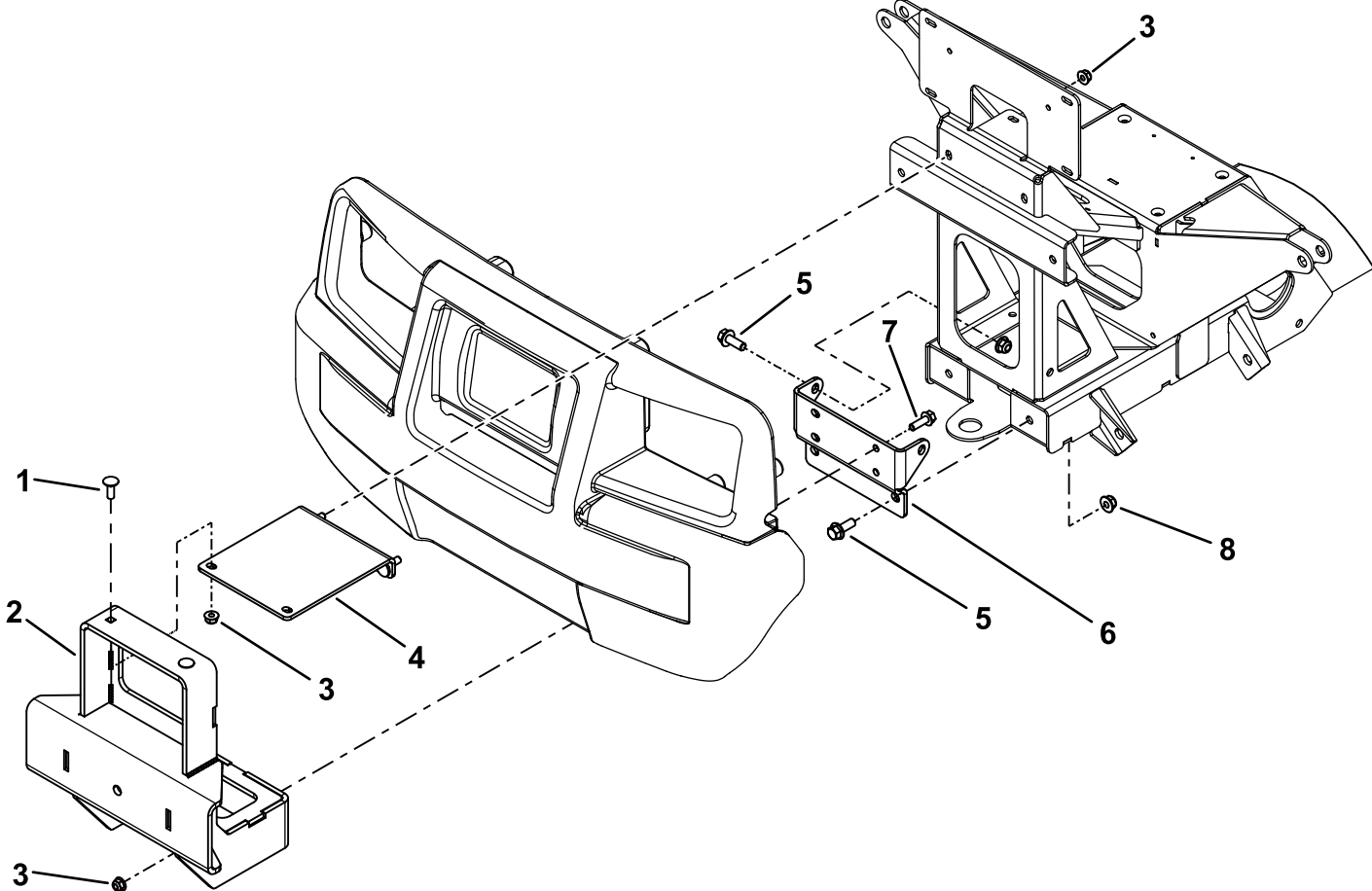


Для моделей MDX и MDX-D

- Установите автомобиль на горизонтальную поверхность, включите стояночный тормоз, выключите двигатель и извлеките ключ.
- Установите нижний монтажный кронштейн ограждения щетки на раму тягового блока с помощью 4 фланцевых болтов с шестигранными головками (3/8 x 1 дюйм) и 4 фланцевых гаек (3/8 дюйма), как показано на [Рисунок 1](#).
- Затяните крепежные детали с моментом от 37 до 45 Н·м.
- Установите, не затягивая, короткий монтажный кронштейн ограждения щетки на раму тягового

блока (через бампер) с помощью двух фланцевых гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 1](#).

- Установите, не затягивая, крепление подборщика мячей на короткий монтажный кронштейн ограждения щетки с помощью двух каретных болтов (5/16 x 7/8 дюйма) и двух фланцевых гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 1](#).
- Установите, не затягивая, крепление подборщика мячей на нижний кронштейн ограждения щетки с помощью 4 фланцевых болтов с шестигранными головками (5/16 x 1 дюйм) и 4 фланцевых гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 1](#).
- Затяните оставшиеся незатянутыми крепежные детали с моментом от 19,8 до 25,4 Н·м.



G035121

Рисунок 1

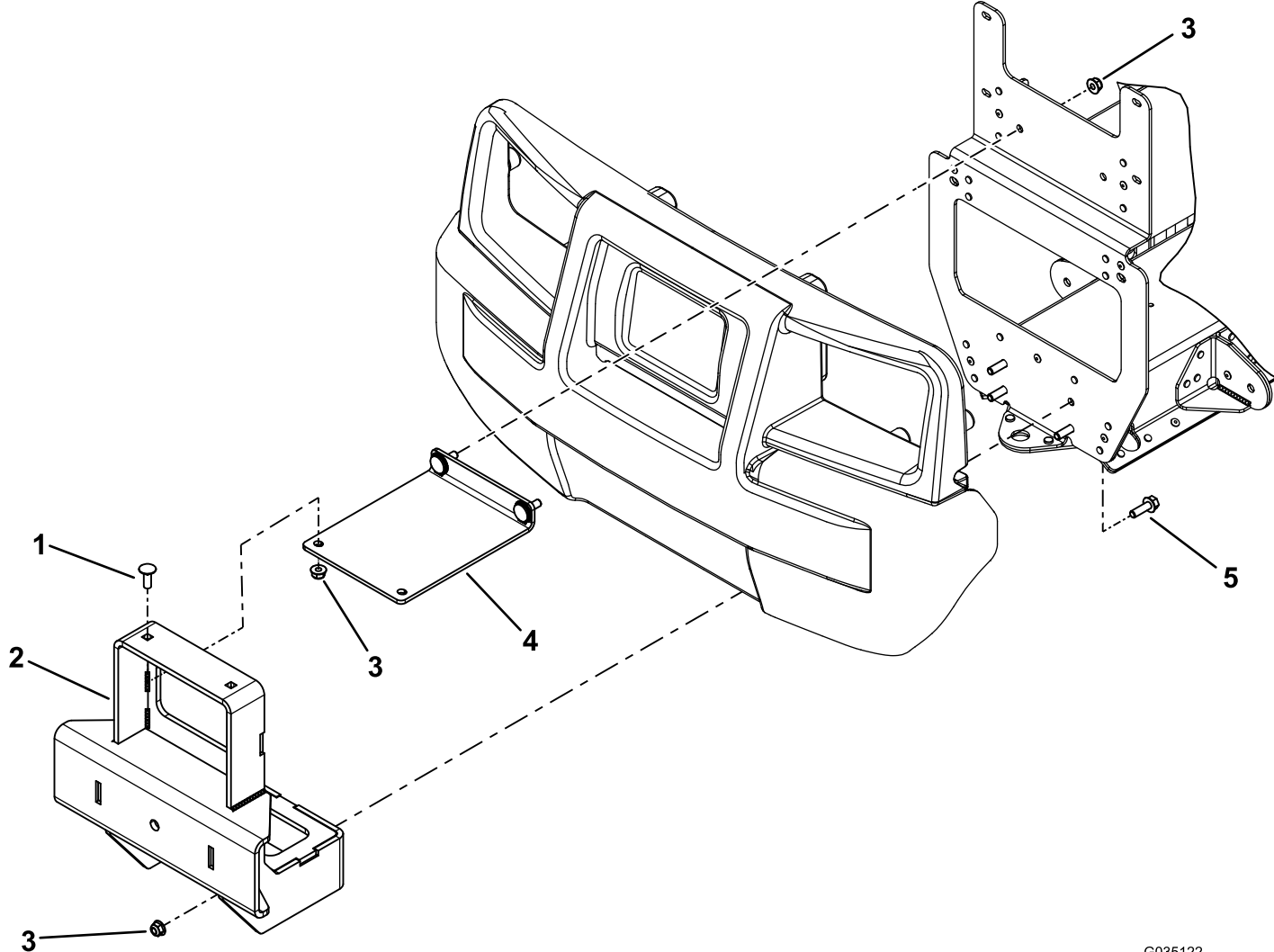
- Каретный болт (5/16 x 7/8")
- Крепление подборщика мячей
- Фланцевая гайка (5/16 дюйма)
- Короткий монтажный кронштейн ограждения щетки
- Фланцевый болт с шестигранной головкой (3/8 x 1 дюйм)
- Нижний монтажный кронштейн ограждения щетки
- Фланцевый болт с шестигранной головкой (5/16 x 1 дюйм)
- Фланцевая гайка (3/8 дюйма)

Для моделей GTX с бензиновым двигателем и моделей GTX с электрическим двигателем

- Установите автомобиль на горизонтальную поверхность, включите стояночный тормоз, выключите двигатель и извлеките ключ.
- Установите, не затягивая, длинный монтажный кронштейн ограждения щетки на раму тягового

блока (через бампер) с помощью двух фланцевых болтов с шестигранными головками (5/16 x 1 дюйм) и двух фланцевых гаек (5/8 дюйма), как показано на [Рисунок 2](#).

- Установите, не затягивая, крепление подборщика мячей на длинный монтажный кронштейн ограждения щетки с помощью двух каретных болтов (5/16 x 7/8 дюйма) и двух фланцевых гаек (5/16 дюйма), как показано на [Рисунок 2](#).
- Затяните все крепежные детали с моментом от 19,8 до 25,4 Н·м.



G035122

Рисунок 2

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Каретный болт (5/16 x 7/8") | 4. Длинный монтажный кронштейн ограждения щетки |
| 2. Крепление подборщика мячей | 5. Фланцевый болт с шестигранной головкой (5/16 x 1 дюйм) |
| 3. Фланцевая гайка (5/16 дюйма) | |

Установка подборщика мячей на крепление

Для установки большинства подборщиков мячей (разных производителей) используется среднее отверстие в креплении для подборщика мячей ([Рисунок 3](#)).

Примечание: Возможно потребуется просверлить отверстие большего диаметра или дополнительные отверстия в зависимости от типа устанавливаемого подборщика мячей.

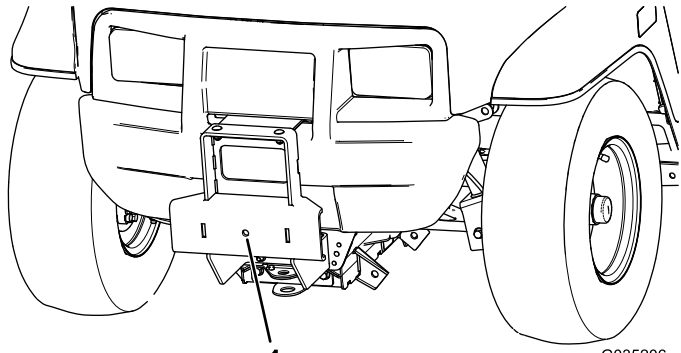


Рисунок 3

1. Среднее отверстие в креплении подборщика мячей