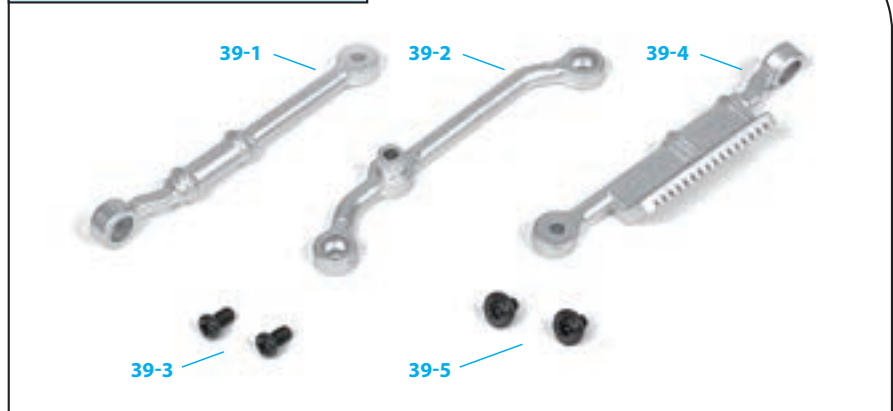




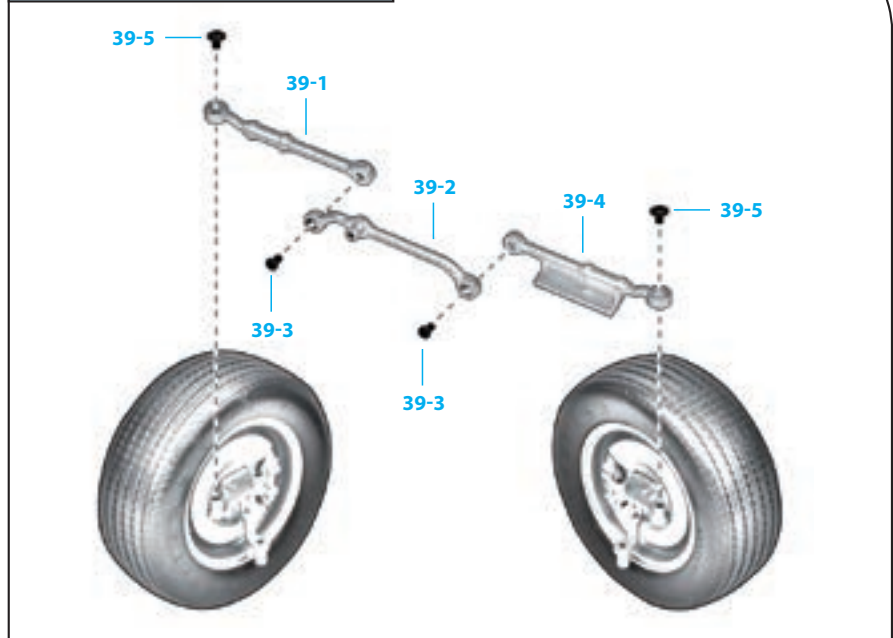
Сборка рулевых тяг

- 39-1 Правая рулевая тяга
- 39-2 Центральная рулевая тяга
- 39-3 Винты 2,3×4 мм (MD06)
- 39-4 Левая рулевая тяга
- 39-5 Винты 2,3×3 мм (MD02)

ДЕТАЛИ К ВЫПУСКУ 39



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

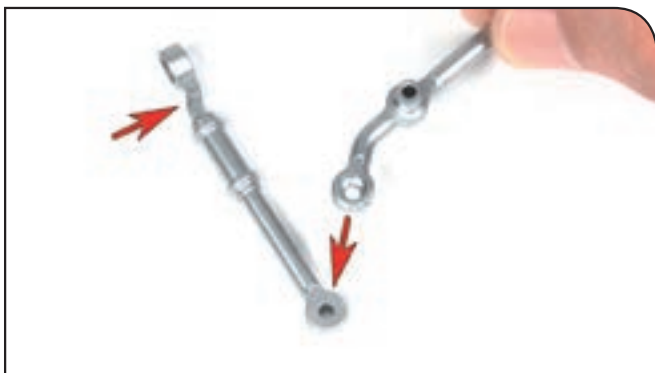


ПРИМЕЧАНИЕ: представленные на фото детали могут незначительно отличаться от деталей, полученных с этим выпуском.



Шаг 39-A

Разместите правую рулевую тягу (39-1) и центральную рулевую тягу (39-2) так, как показано на фото. Обратите внимание: изгиб на конце правой тяги, отмеченный стрелкой, должен находиться в том же положении, что и на фото.



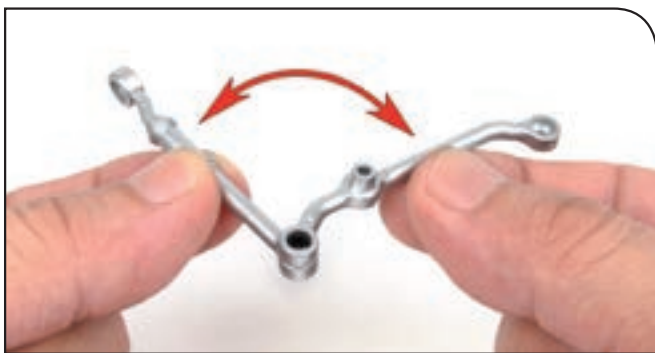
Шаг 39-B

Поместите кольцо на конце центральной рулевой тяги над кольцом на конце правой рулевой тяги так, как показано на фото. Изогнутый конец правой рулевой тяги должен оставаться в том же положении, что и раньше.



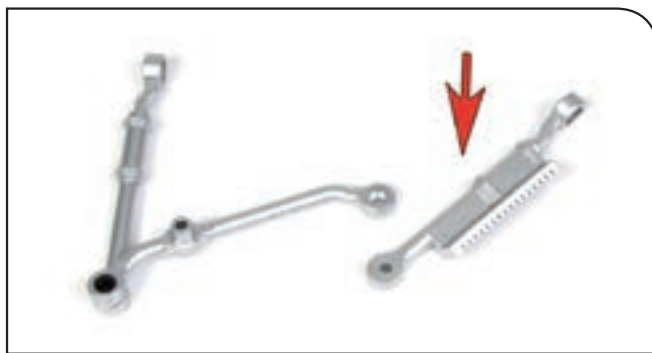
Шаг 39-C

Соедините обе части при помощи винта MD06 (39-3). Закрутите винт до упора так, чтобы он больше не мог вращаться.



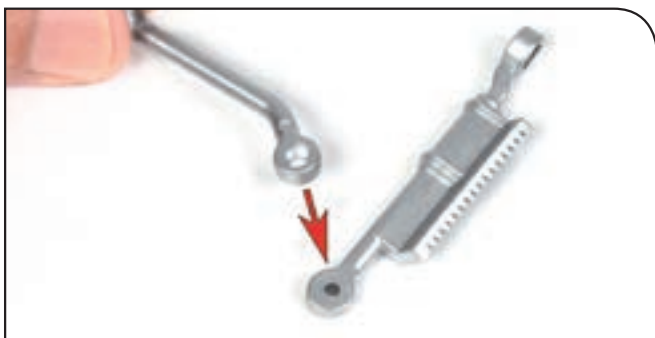
Шаг 39-D

Убедитесь, что детали могут свободно двигаться. Движение двух частей позволяет колесам поворачиваться в нужном направлении при вращении рулевого колеса.



Шаг 39-E

Поднесите левую рулевую тягу (39-4) к другому концу центральной тяги. Положите детали так, как показано на фото.



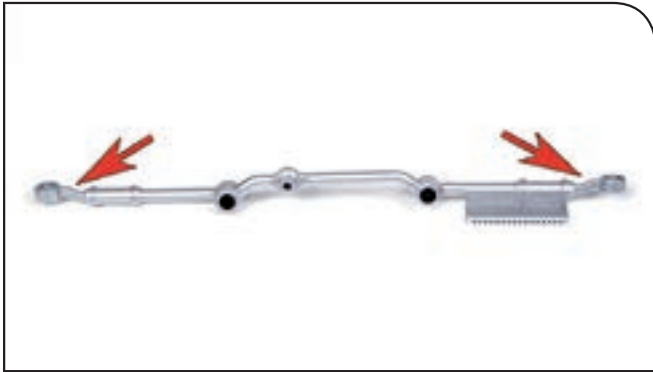
Шаг 39-F

Поместите кольцо на конце центральной рулевой тяги над кольцом на конце левой рулевой тяги.



Шаг 39-G

Соедините обе части с помощью второго винта MD06. Закрутите его до упора. Как и в случае с правой тягой, левая тяга должна свободно двигаться.



Шаг 39-Н

Три детали, которые вы только что собрали, должны выглядеть так, как показано на фото. Обратите внимание: изгибы на концах ориентированы вверх.



Шаг 39-И

Возьмите правое переднее колесо, собранное вами в выпуске 8. Наденьте кольцо на конце правой рулевой тяги на выступ, который находится на поворотном кулаке. Обратите внимание на положение изгиба на конце рулевой тяги.

Шаг 39-Ж

Используйте винт MD02 (39-5), чтобы прикрепить рулевую тягу к поворотному кулаку. Вкрутите винт до упора. Крепление должно позволять обеим частям свободно двигаться, поскольку именно они обеспечивают вращение колеса. Убедитесь, что направление изгиба на конце тяги такое, как показано на увеличенном фрагменте фото.



Шаг 39-К

Возьмите левое переднее колесо, которое вы собрали в выпуске 2. Установите свободное кольцо левой рулевой тяги на поворотный кулак колеса. Убедитесь, что изгиб тяги находится в том же положении, что и на фото.



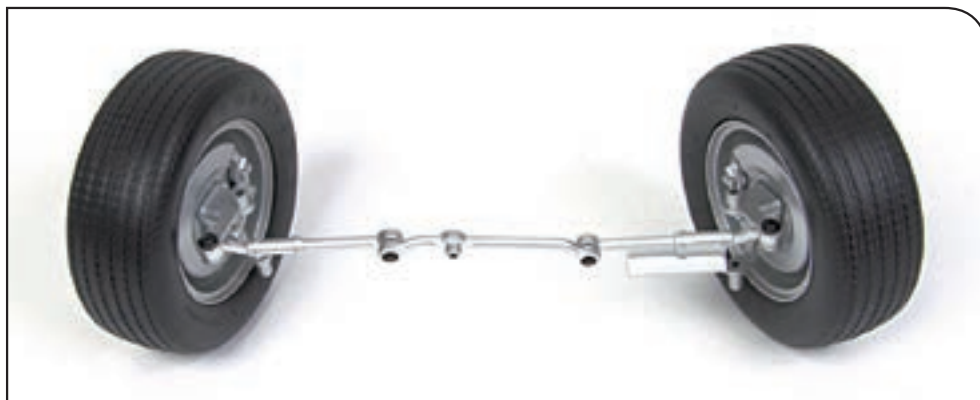
Шаг 39-L

Соедините обе детали с помощью второго винта MD02. Закрутите винт до упора и проверьте, могут ли элементы свободно вращаться.



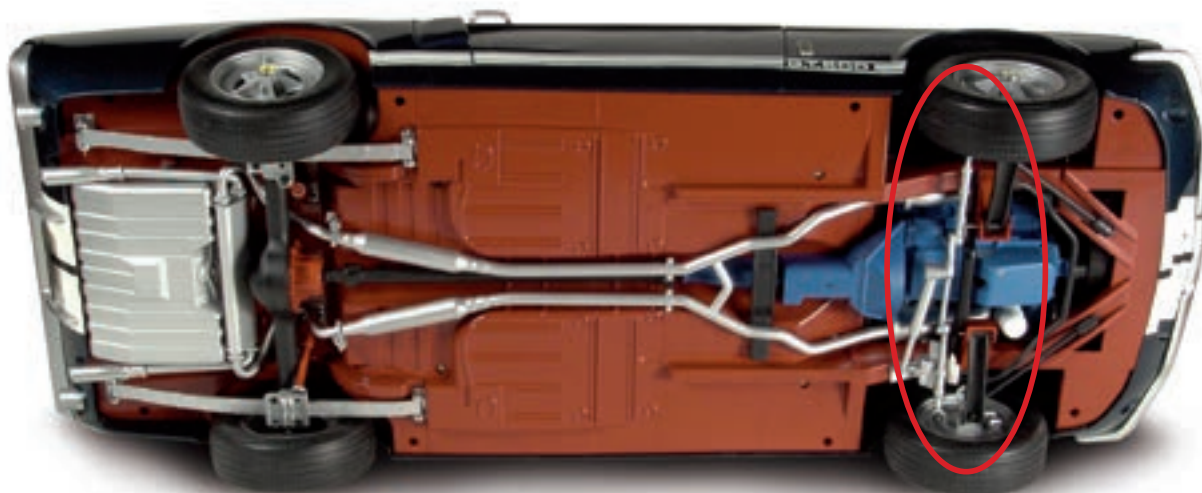
Шаг 39-M

Должна получиться такая конструкция.



РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ

Детали на собранной модели



Так ваша модель Ford Mustang Shelby GT-500 (1967) будет выглядеть после сборки.