



ШАГ 1: Подбери все показанные здесь детали.

ШАГ 2: Начни сборку с черной пластины 2×2. Добавь восьмиугольную деталь, светло-серый цилиндр и вращающуюся платформу 2×2.



ШАГ 5: Заверши сборку головы.



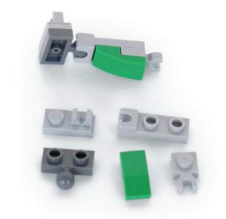
ШАГ 3: Добавь два перевернутых скоса 1×2 и светло-серую угловую пластину 2×4.



ШАГ 4: Прикрепи на голову пластину 1×2 с боковой перекладиной и антенны. Глаза помести на концы перекладины.



ШАГ 7: Собери ноги, как показано на картинке.



ШАГ 6: Собери руки, как показано на картинке. Крепление на светло-серой пластине 1×2 присоединит руку к перекладине восьмиугольной пластины.



ШАГ 8: В завершение присоедини руки и ноги. Вот теперь робот Сорво готов бежать навстречу приключениям! Научи его пользоваться гаечным ключом, и он будет весьма полезен в лаборатории. Но, пожалуйста, последи, чтобы Сорво не попал в неприятную ситуацию — он еще тот проказник. ЛАБОРАТОРИЯ РОБОТОВ

БАСТИОННЫЙ АРБАЛЕТ МОДЕЛЬ С ПОШАГОВОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ

Бастионные арбалеты — это огромные луки около 4 метров в длину, которые устанавливали на особом станке с колесами. Они были распространены в Европе в XIV веке. Этот арбалет LEGO запускает цилиндры 2×2 с удивительной силой. Когда твоим рыцарям LEGO придется сразиться с драконами или другими противниками, они по достоинству оценят это мощное оружие.

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ

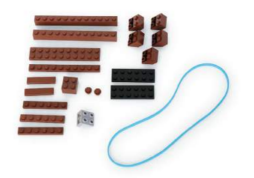
КОРИЧНЕВЫЕ ДЕТАЛИ

3 пластины 1×6 1 пластина 1×10 1 пластина 2×10 2 круглые пластины 1×1 2 кубика 1×12

5 перевернутых скосов 2×2 2 пластины или гладкие пластины 1×4

РАЗНЫЕ ДЕТАЛИ

- 2 черные пластины 2×6 5 бежевых пластин 2×4
- 3 светло-серые гладкие пластины 2×4 (обязательно гладкие!) 1 светло-серая перевернутая скоба 2×2-1×1 1 большая резинка Цилиндры 2×2 в качестве снарядов



ШАГ 1: На этом фото показаны все необходимые элементы для сборки каркаса арбалета.



ШАГ 3: Присоедини спереди четыре перевернутых скоса 2×2. Добавь два кубика 1×12 посередине арбалета, начиная со второго штифта позади скобы.



ШАГ 5: Прикрепи к арбалету бежевые пластины 2×4 и серые гладкие пластины. Серые пластины образуют гладкую поверхность, по которой снаряды будут легко скользить. В противном случае они будут цепляться за детали и не смогут вылететь из арбалета.





ШАГ 2: Начни с двух черных пластин 2×6, коричневой пластины 2×10 и перевернутой скобы.



ШАГ 4: Собери переднюю часть арбалета и натяни резинку, как показано на картинке. Кубики спереди под давлением могут наклониться, но арбалет не развалится.