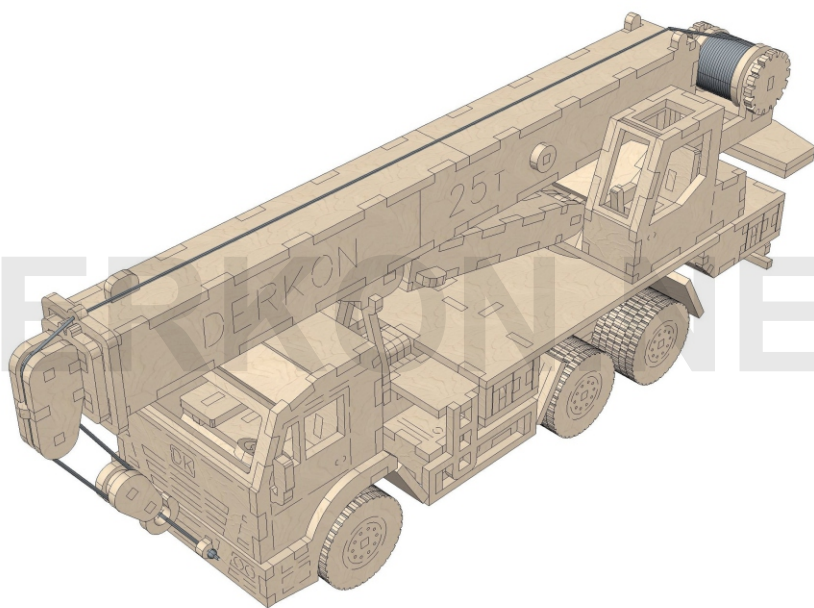


# ИНСТРУКЦИЯ АВТОКРАН



## ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ

Скачайте инструкцию в формате PDF используя программу сканирования QR-кодов камерой мобильного устройства

# КАК ЧИТАТЬ СХЕМЫ

Схемы в левом верхнем углу имеют порядковый номер, определяющий последовательность сборки. Детали на схемах имеют обозначения, находящиеся возле детали, либо указывающие на неё линией. Дробное число обозначает номер отдельной детали (*пример: 1/2, где 1 - номер панели с деталями, 2 - номер детали в этой панели*), в скобках указывается та же деталь, но в другой панели (*пример: 1/2(3/4), где 2 и 4 - одна и та же деталь в панелях 1 и 3*). Одиночный номер обозначает группу деталей и является номером схемы, где собирается эта группа (*пример: 5*). Буква определяет группу деталей на схеме (*пример: А*), которая используется в следующих схемах и при необходимости собирается повторно (*пример: 5А, где А - группа деталей на схеме 5*). Множитель в правом верхнем углу указывает, сколько раз нужно собрать эту схему (*пример:  $\times 2$* ) или количество используемых, но не полностью показанных, на ней деталей (*пример: 1/2  $\times 6$* ). Номер панели расположен в её левом верхнем углу, номер детали в панели находится непосредственно возле детали, одинаковые детали расположены рядом.

## КАК ИЗВЛЕЧЬ ДЕТАЛЬ

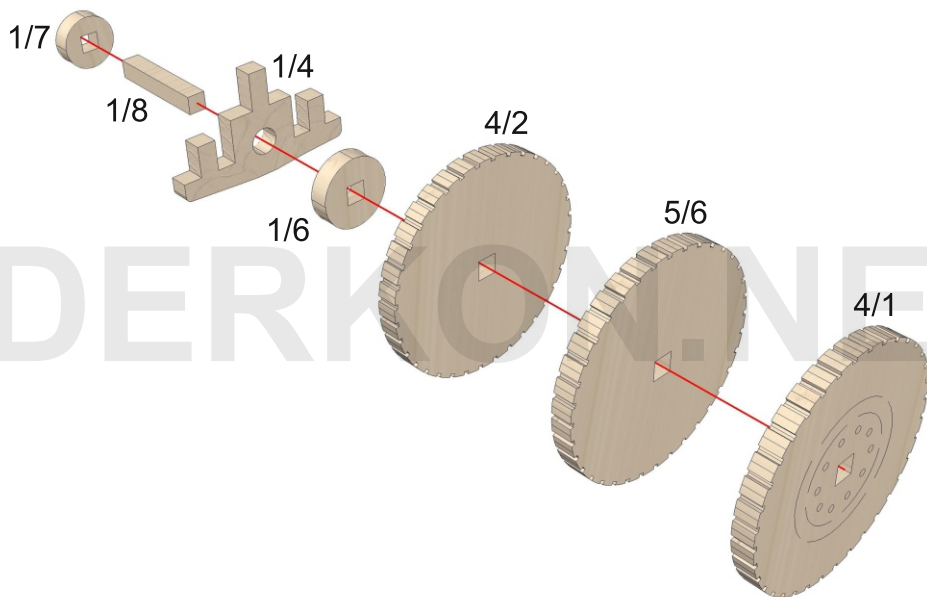
Панели имеют внешнюю и внутреннюю стороны, на внутренней стороне рез выглядит шире, а цифры зеркально отражены. Для извлечения детали её необходимо выдавить раскачивающими движениями, с внутренней стороны во внешнюю сторону. Для более аккуратного извлечения детали, подрежьте все перемычки, удерживающие её, канцелярским ножом с обеих сторон. При сборке все детали должны быть направлены внутренней стороной внутрь конструкции, либо вниз, если это не противоречит схемам.

The diagram illustrates a complex assembly or disassembly process involving six 3D wooden blocks. The blocks are arranged in a circular pattern, with red lines connecting them to show the sequence of assembly or disassembly. The blocks are labeled with fractions: 3/22, 3/21, 3/20, 3/21, 3/19, and 3/22. The connections are as follows: 3/22 (top-left) connects to 3/20 (top-center); 3/20 connects to 3/21 (top-right); 3/21 connects to 3/21 (bottom-right); 3/21 connects to 3/19 (bottom-center); 3/19 connects to 3/22 (bottom-left); and 3/22 connects back to 3/20. The blocks have various shapes, including T-joints, L-joints, and cross-joints, and are made of light-colored wood.

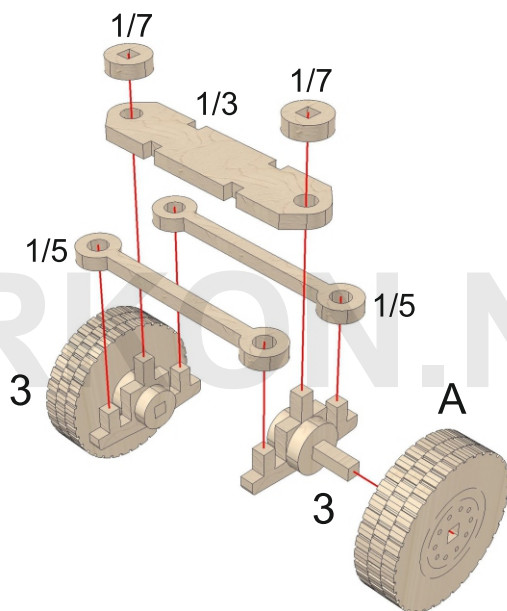
An exploded view diagram of a 3D puzzle assembly. The pieces are numbered 1 through 15. Red lines indicate the assembly sequence and connections between the pieces. The pieces include a large base (1), a small cube (2), a long horizontal piece (3), a small vertical piece (4), a small square piece (5), a small L-shaped piece (6), a small T-shaped piece (7), a small cross-shaped piece (8), a small square piece (9), a small L-shaped piece (10), a small T-shaped piece (11), a small cross-shaped piece (12), a small square piece (13), a small L-shaped piece (14), and a small T-shaped piece (15).

# 3

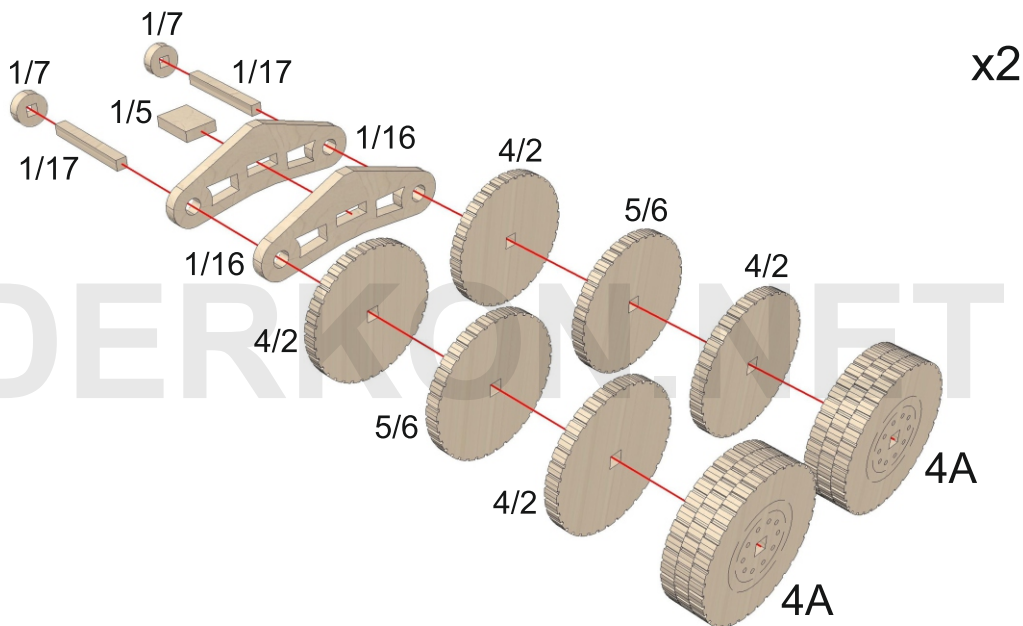
x2



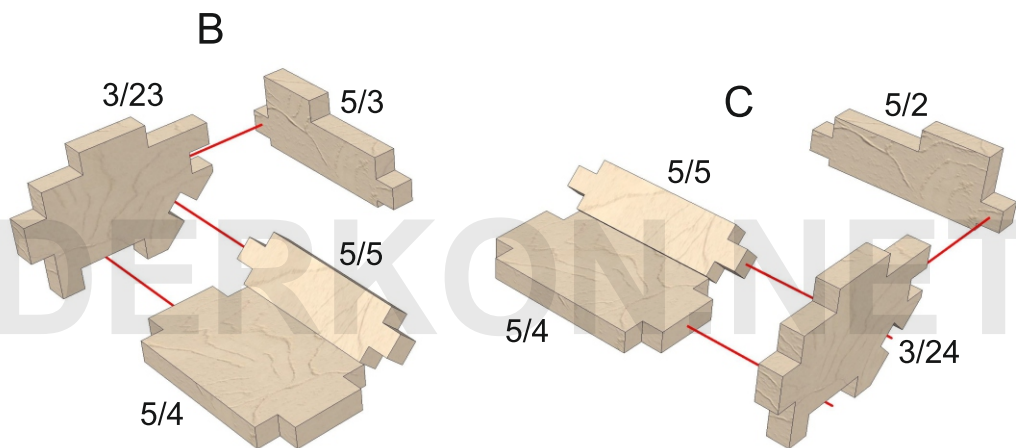
# 4



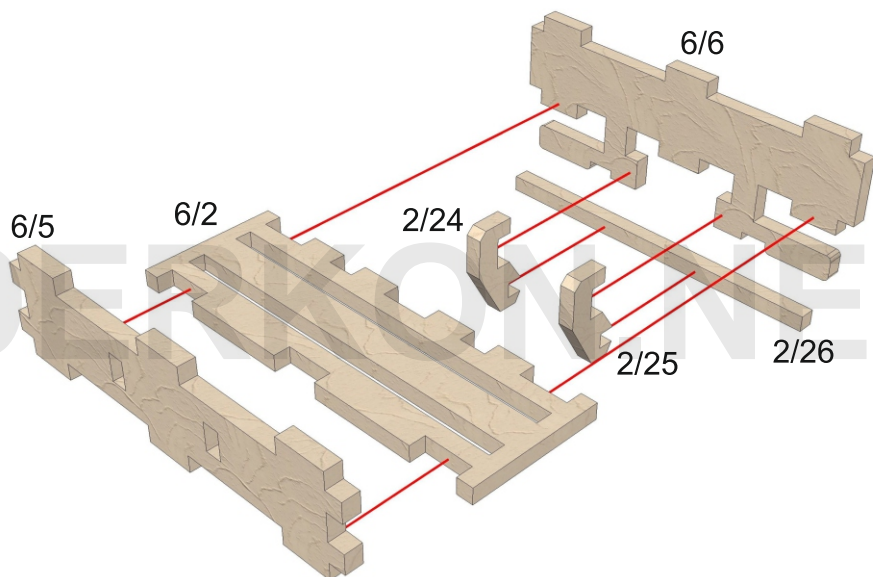
# 5



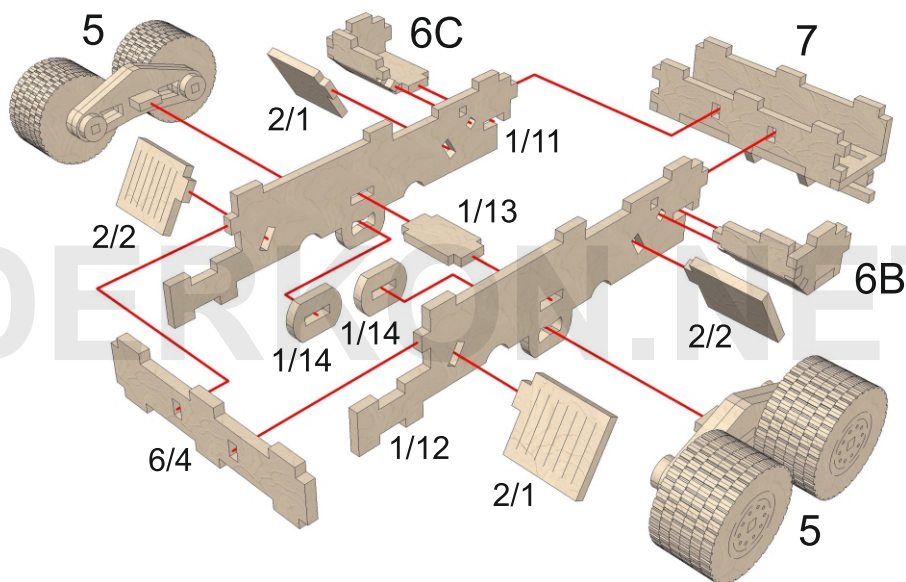
# 6



7

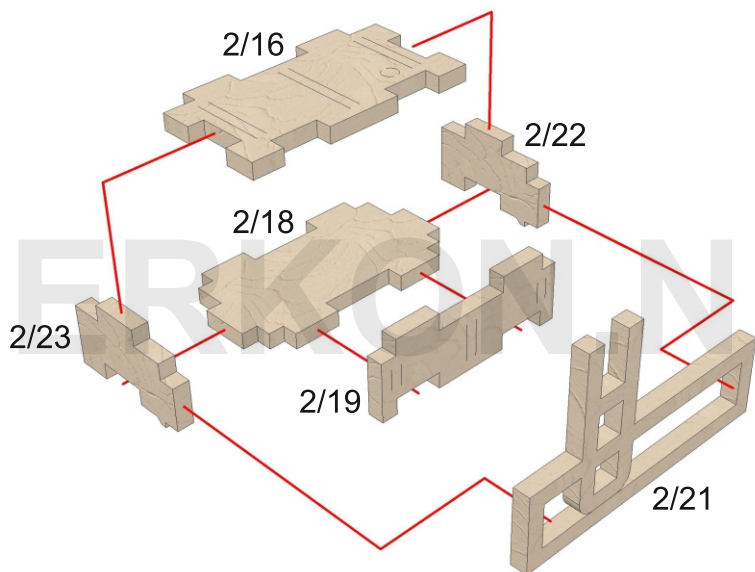


8

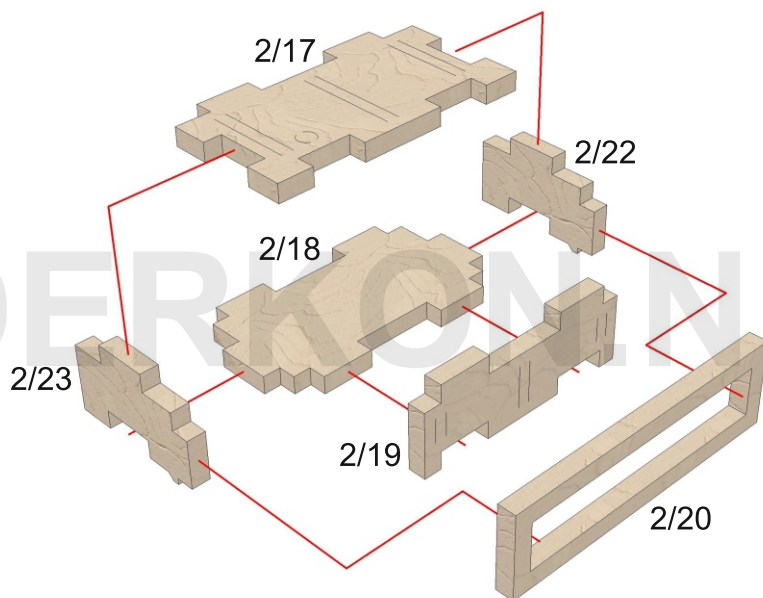




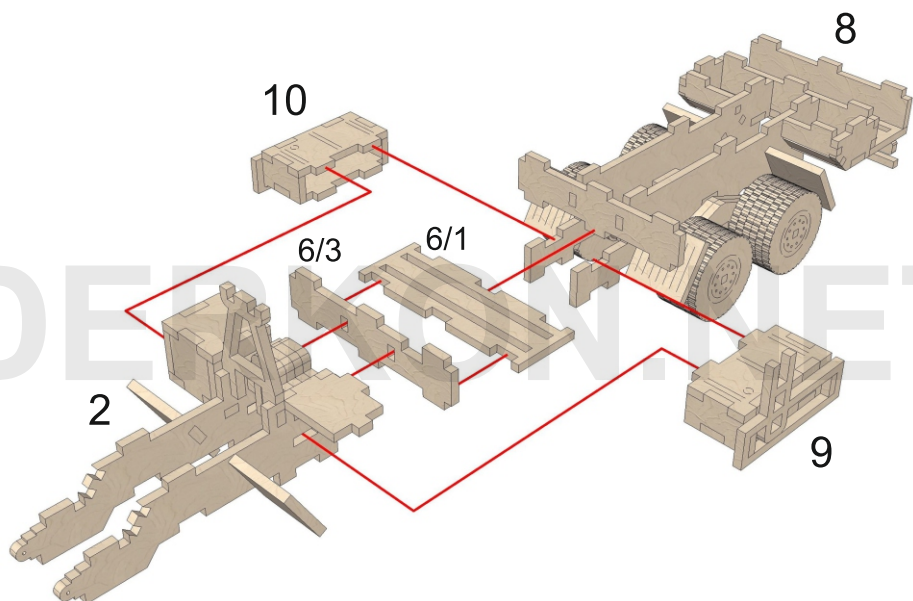
9



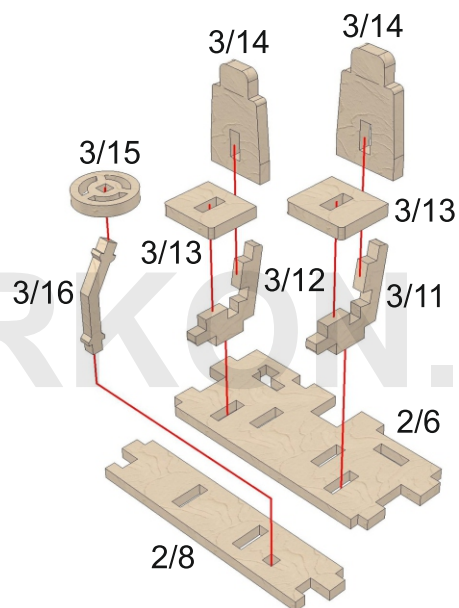
10



# 11

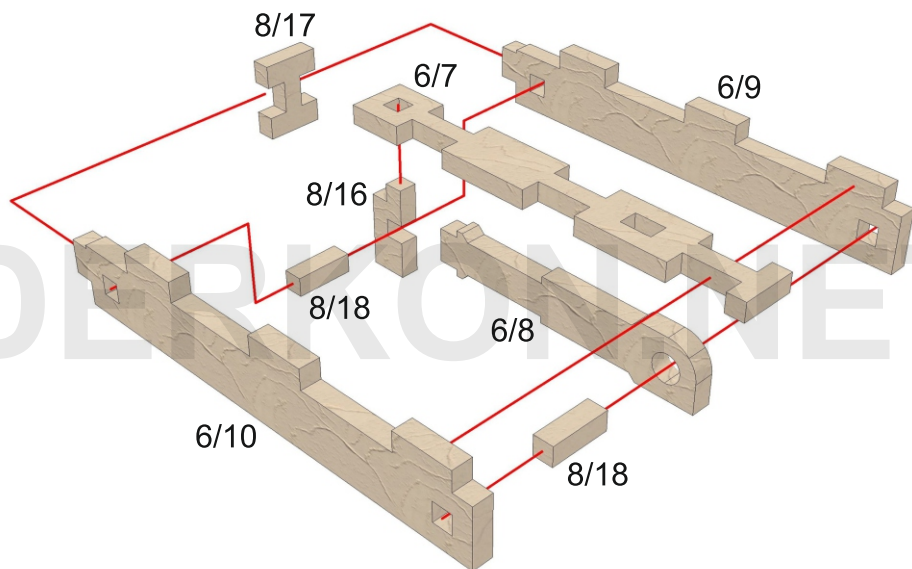


# 12

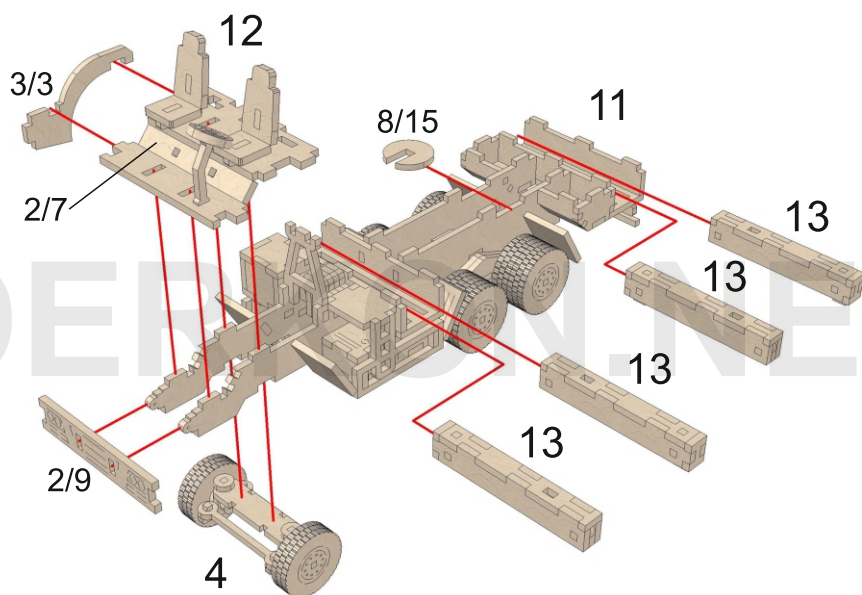




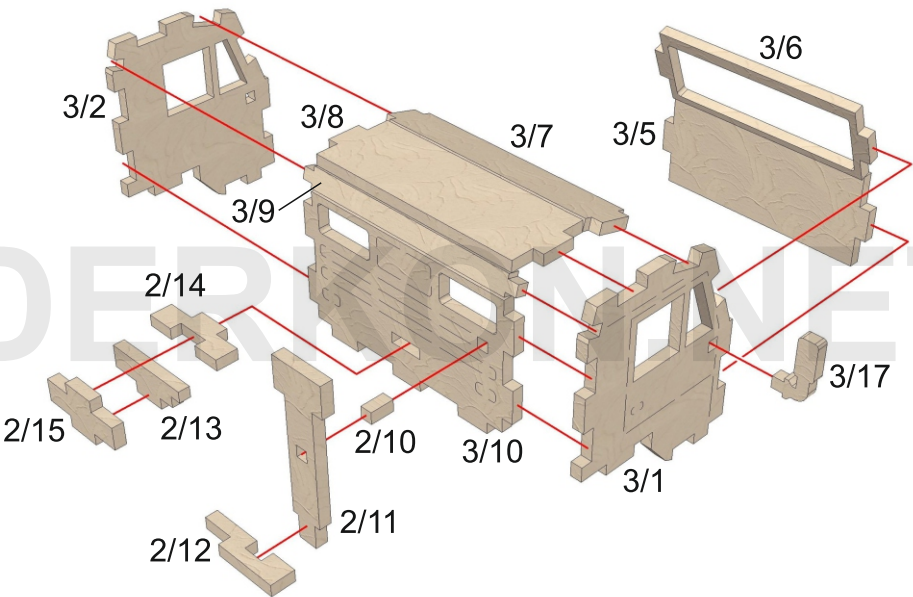
# 13



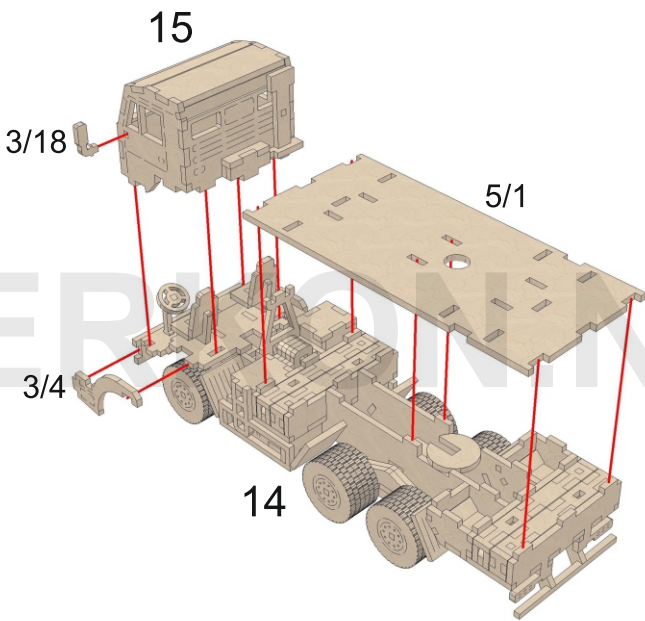
# 14



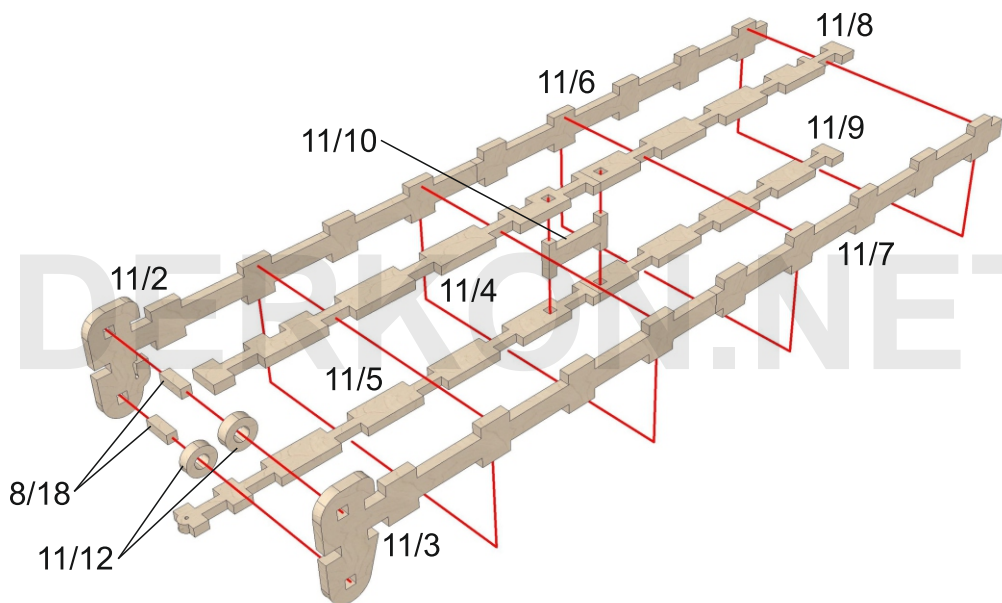
15



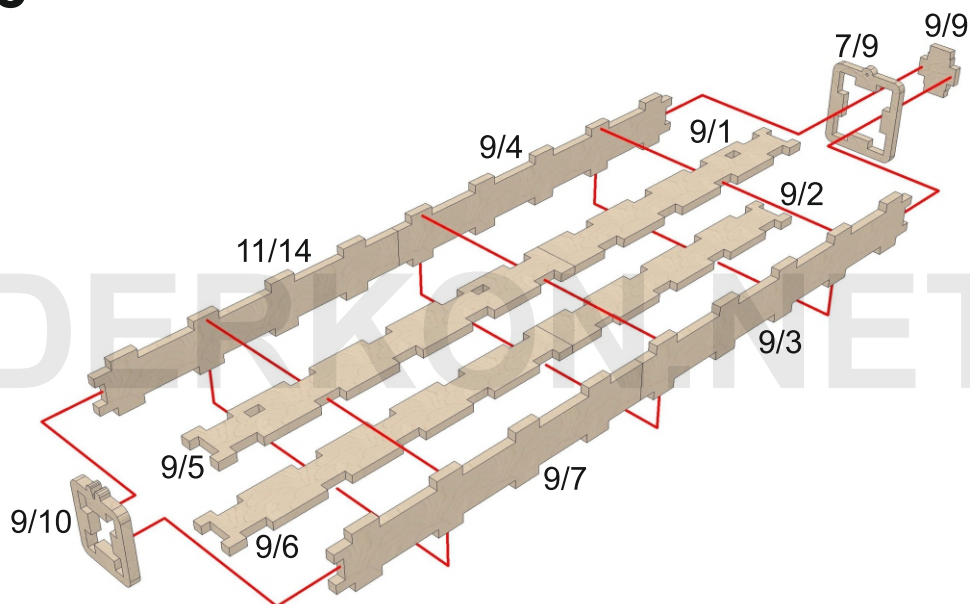
16



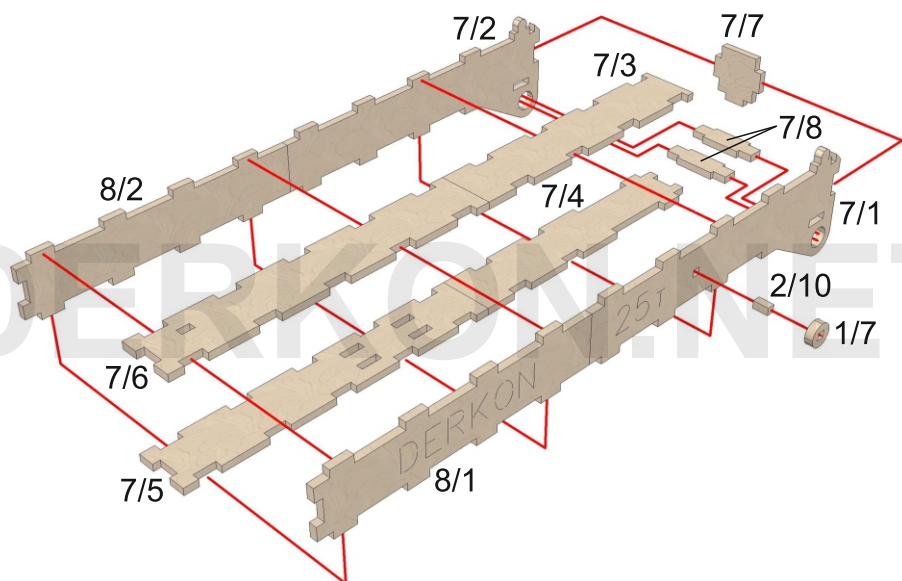
# 17



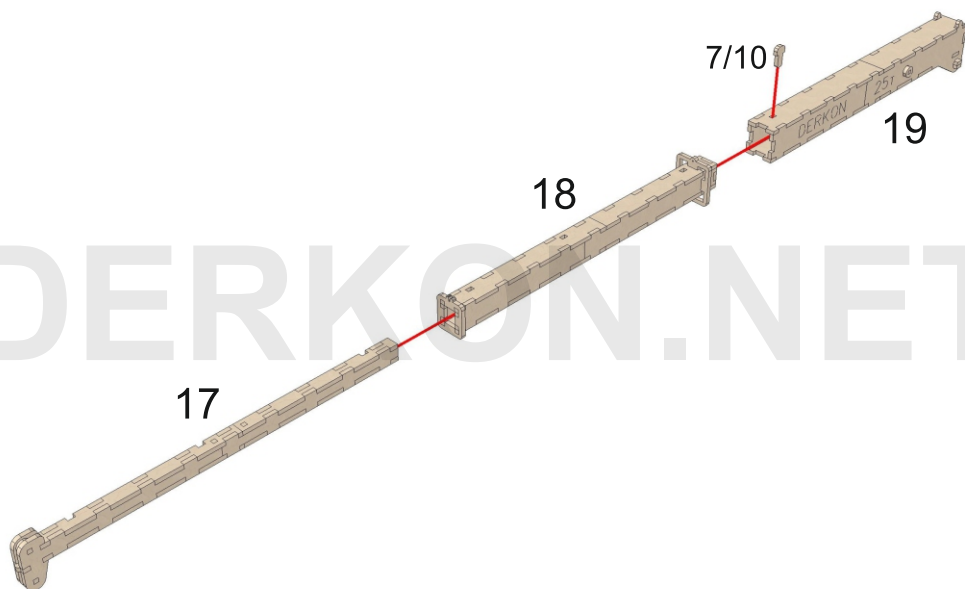
# 18



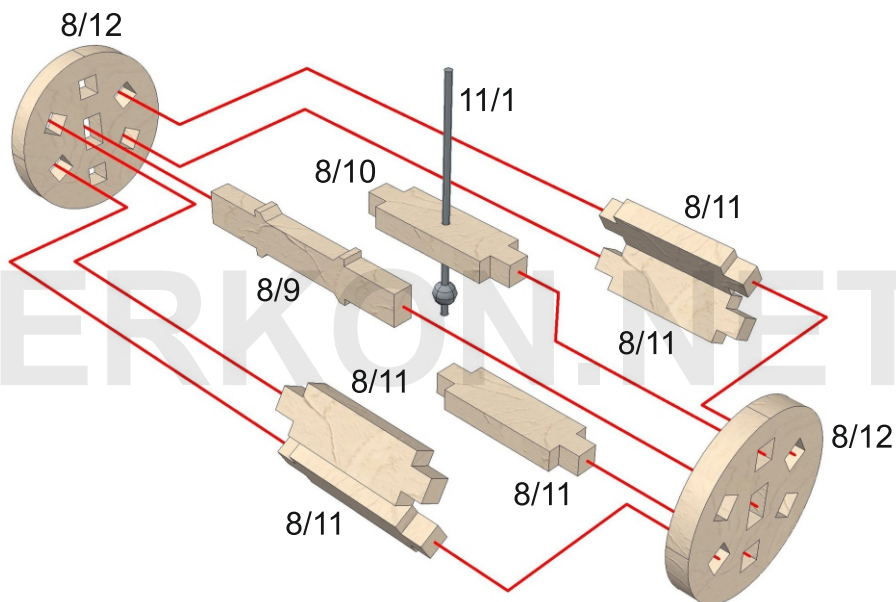
# 19



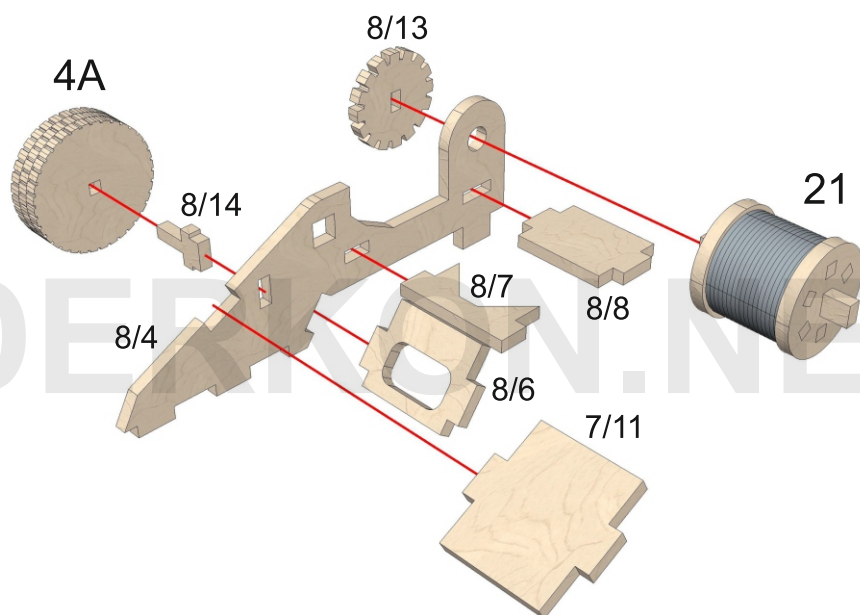
# 20



# 21



# 22



Exploded view diagram of a mechanical assembly. The components are labeled as follows:

- 20**: A long, rectangular wooden beam with the text "DERKON" and "25T" printed on it.
- 22**: A motor unit with a black rubber tire attached to its output shaft.
- 8/3**: A small wooden bracket or support piece.
- 8/13**: A small wooden gear or pulley.
- 9/11**: A long, thin wooden plate or support.
- 9/12**: A shorter wooden plate or support.

Red lines indicate the assembly sequence, showing how the motor (22) is connected to the beam (20) via the gear (8/13) and the support pieces (8/3, 9/11, 9/12).

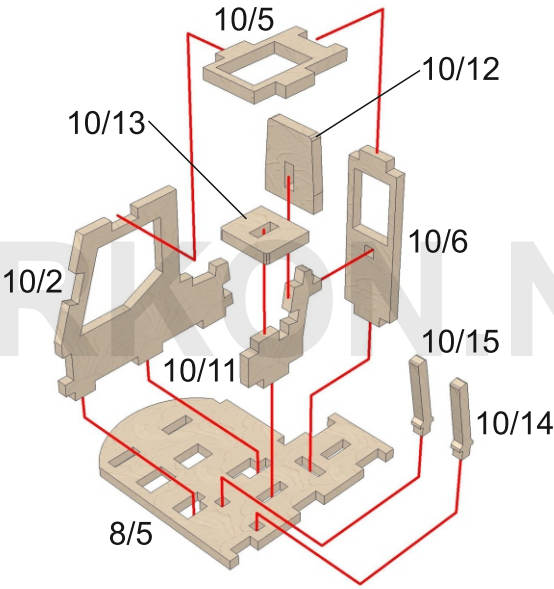
Exploded view diagram of a mechanical assembly. The components are labeled as follows:

- 10/16: A long, thin, rectangular component with a central slot and a small circular feature on the right end.
- 10/17: A small, L-shaped component with a circular feature on the top arm.
- 10/18: A small, L-shaped component with a circular feature on the top arm.
- 10/19: A small, L-shaped component with a circular feature on the top arm.
- 10/20: A small, rectangular component with a circular feature on one end.
- 10/21: A long, thin, rectangular component with a central slot and a small circular feature on the left end.
- 10/22: A long, thin, rectangular component with a central slot and a small circular feature on the left end.
- 10/23: A long, thin, rectangular component with a central slot and a small circular feature on the left end.
- 10/24: A long, thin, rectangular component with a central slot and a small circular feature on the left end.
- 10/25: A small, rectangular component with a circular feature on one end.
- 10/26: A long, thin, rectangular component with a central slot and a small circular feature on the left end.
- 10/27: A small, rectangular component with a circular feature on one end.

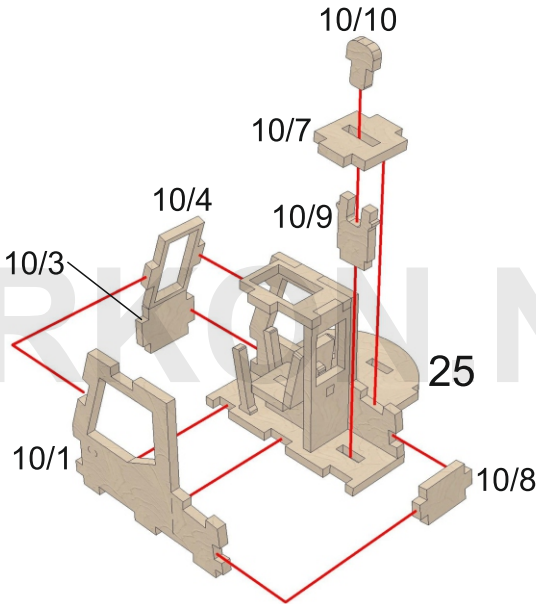
Red lines indicate the assembly relationships between the components. The diagram shows how the components fit together to form a larger assembly. A large 'DEVELOPMENT' watermark is visible across the center of the image.



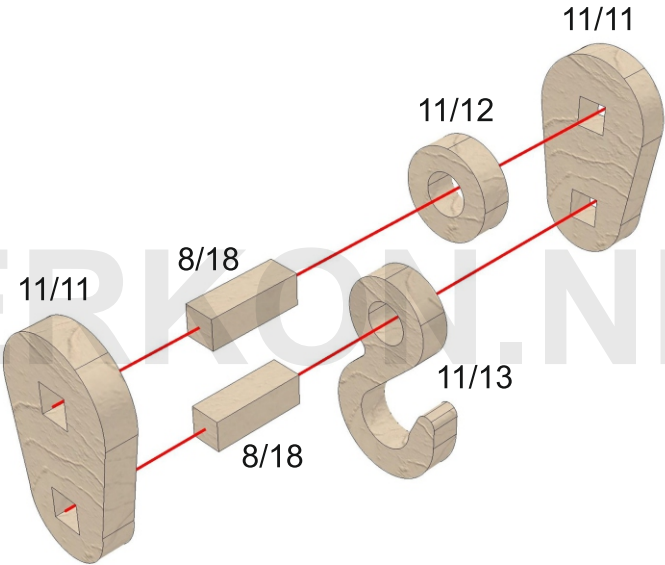
25



26



27



28

