



**HESTORE.HU**

elektronikai alkatrész áruház

**EN:** This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at [www.hestore.hu](http://www.hestore.hu).

# TY-1110

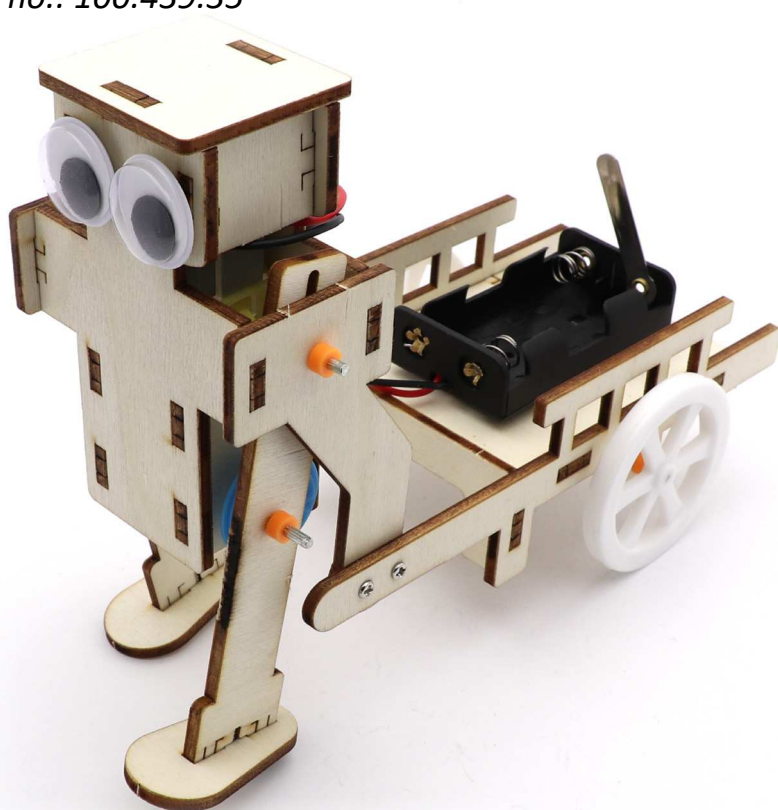
DIY Szekér húzó robot

hestore no.: 100.439.35

Ebből a készletből egy kétkerekű szekeret húzó robot építhető.

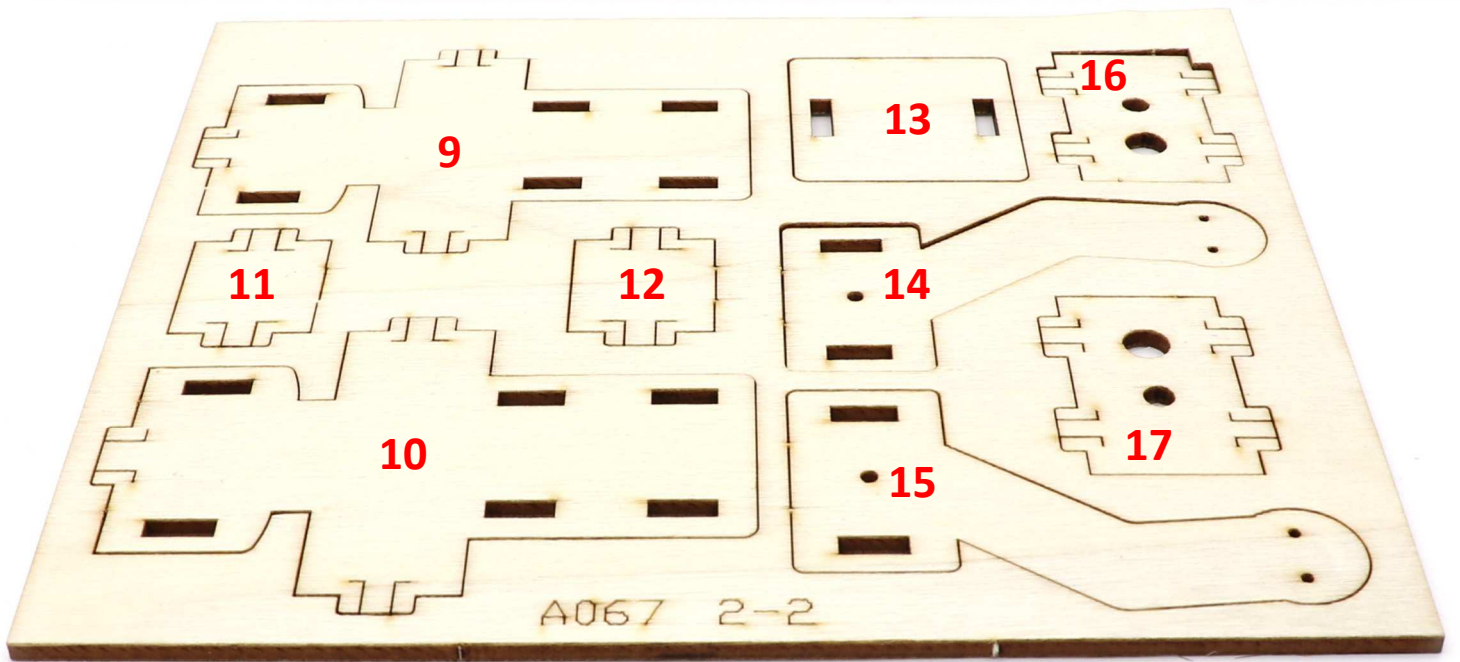
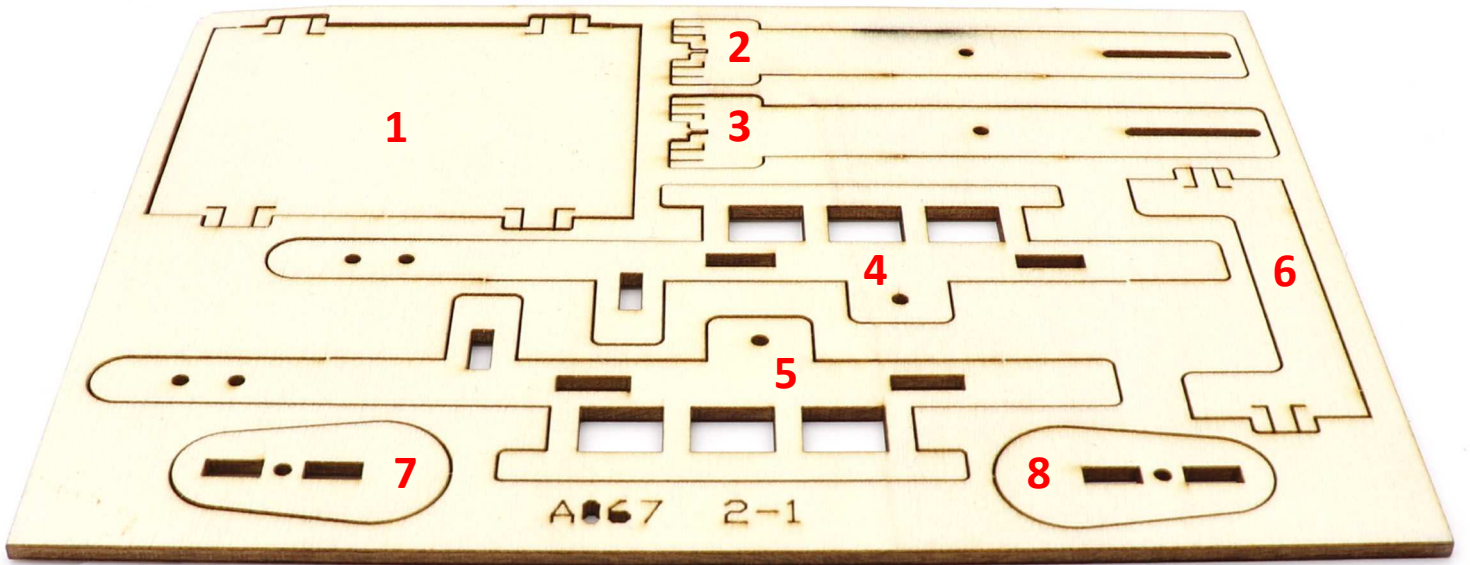
Tápellátás: 2db AA elem vagy akkumulátor (nem tartozék)

**Kizárólag 6 éves kor felett, szülői felügyelet mellett használható!**



## Alkatrészlista:

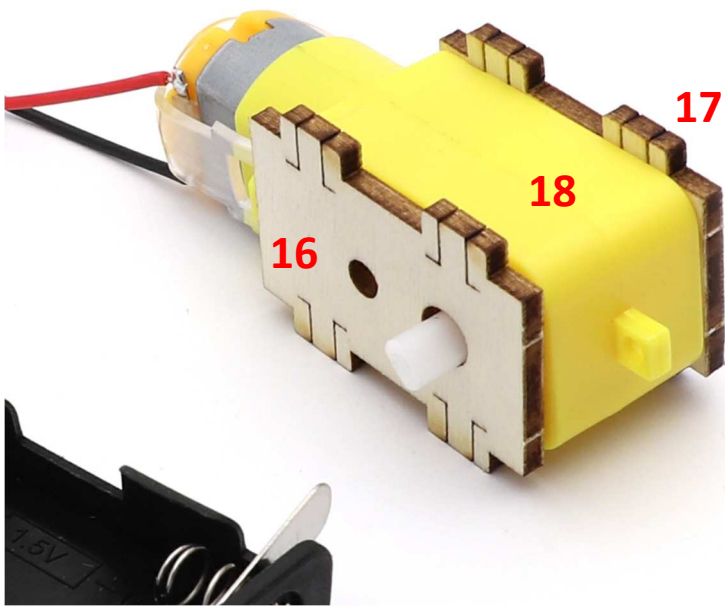
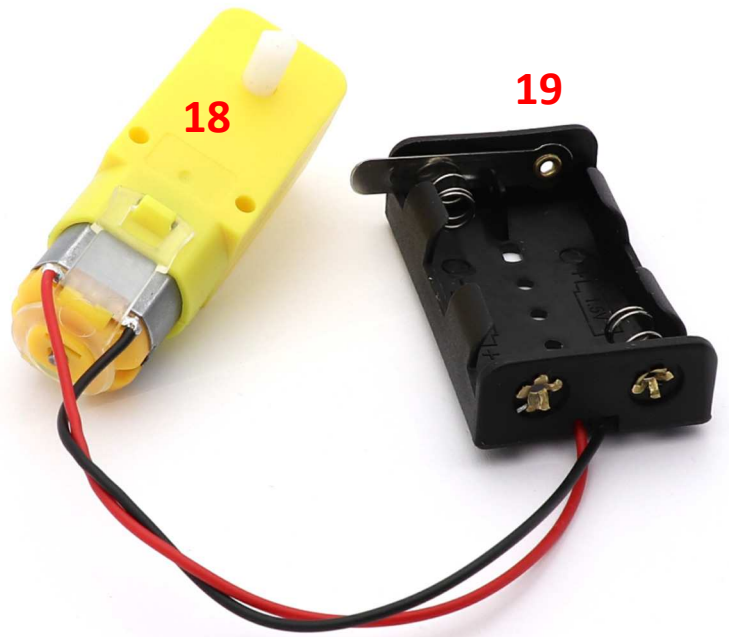
1	Szekér alváz	16	Robot test oldallap
2	Robot láb	17	Robot test oldallap
3	Robot láb	18	Motor
4	Szekér oldal lemez	19	AA Elem foglalat
5	Szekér oldal lemez	20	Tengelyes tárcsa (2db)
6	Szekér előlap	21	Öntapadó talp (2db)
7	Robot talp	22	Szem (2db)
8	Robot talp	23	Tengely
9	Robot test	24	Műanyag távtartó (6db)
10	Robot test	25	Szekér kerék (2db)
11	Robot fej oldallap	26	Kicsi kétoldalas ragasztó (2db)
12	Robot fej oldallap	27	Rövid tengely (2db)
13	Robot fej teteje	28	Nagy kétoldalas ragasztó
14	Robot kar	29	Csavar (6db)
15	Robot kar		



## Összeszerelés:

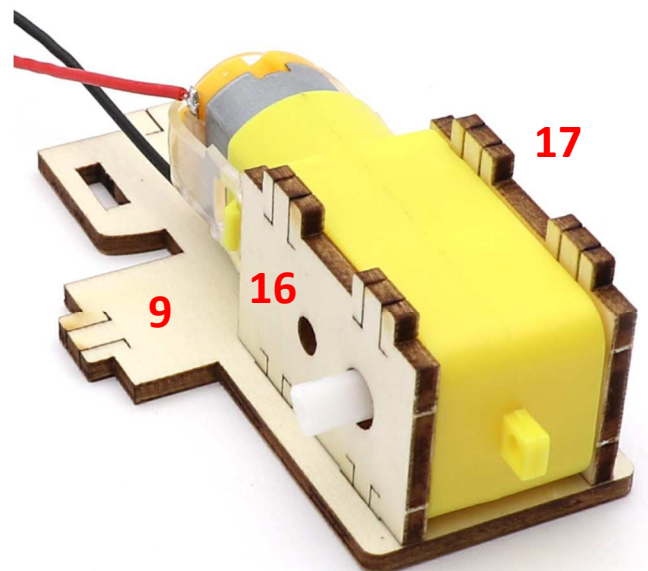
1. Forraszd az Elemtartó **(19)** vezetékait a Motorra **(18)** a képen látható polaritással.

**Tipp:** Ha meghosszabbítod az elemtartó vezetékait, több lehetőség lesz az elemtartó elhelyezésére.

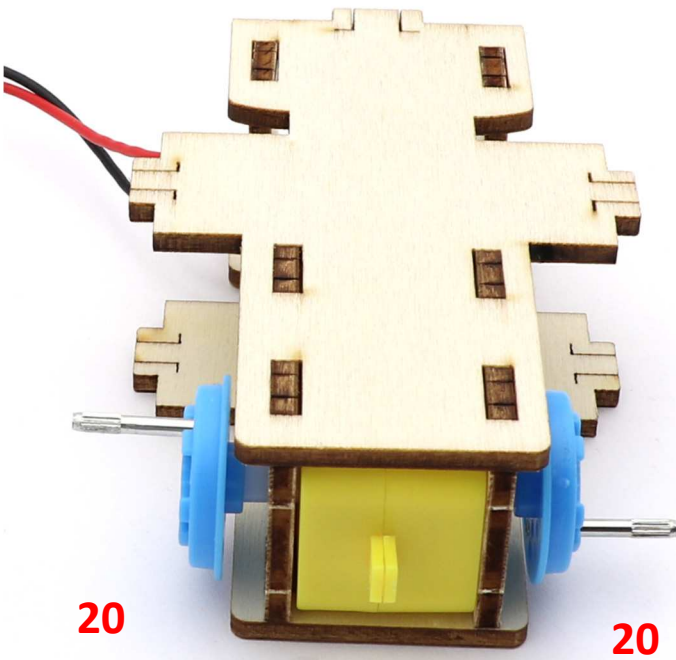
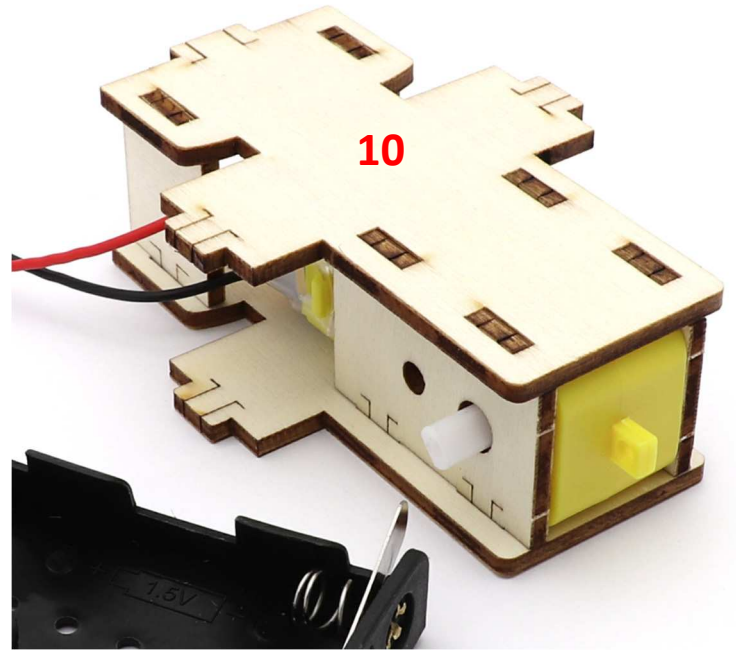
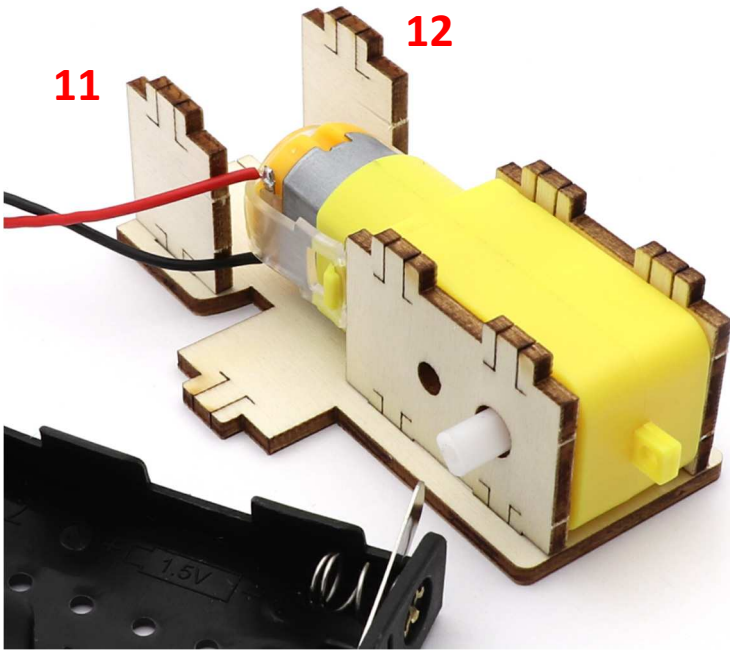


2. Helyezd a Robot test oldallapokat **(16 és 17)** a Motor **(18)** oldalaira.

3. Pattintsd a Robot test oldallapokat **(16 és 17)** az egyik Robot testbe **(9)**.

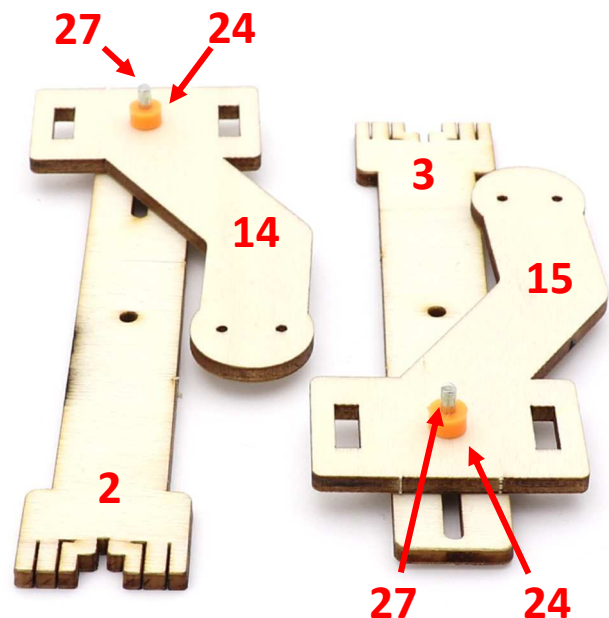


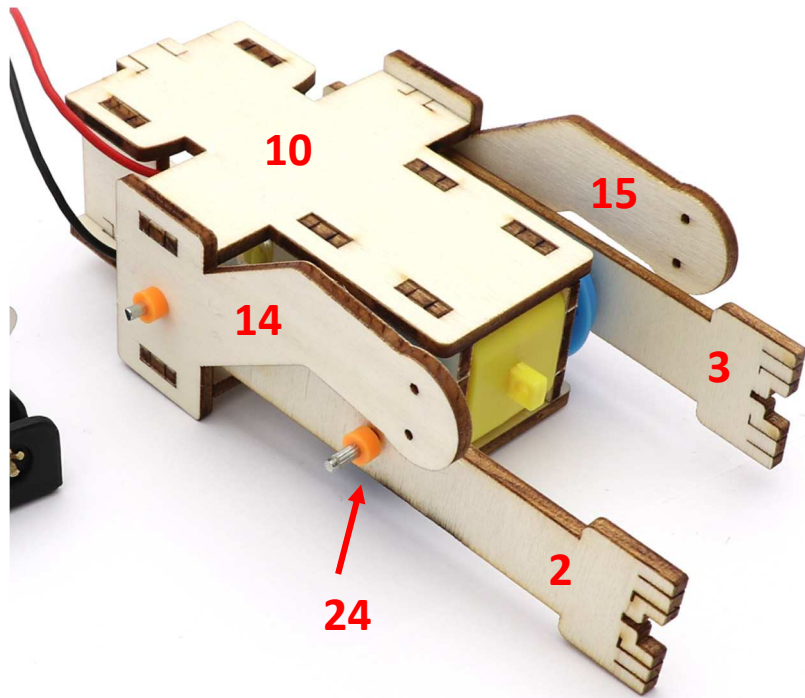
4. Pattintsd a Robot testbe (9) a Robot fej oldallapokat (11 és 12), majd pattintsd az egészre a másik Robot testet (10).



5. Nyomd rá a Motor (18) tengelyére a Tengelyes tárcsákat (20) a képen látható módon úgy, hogy a tengelyeik ellentétes pozícióban álljanak, akár egy kerékpár pedáljai.

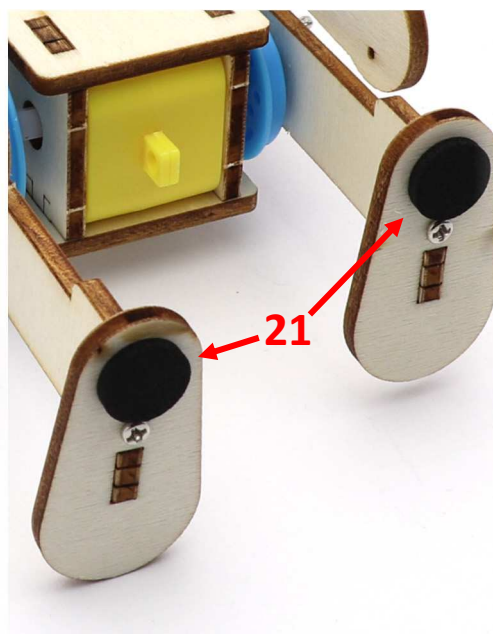
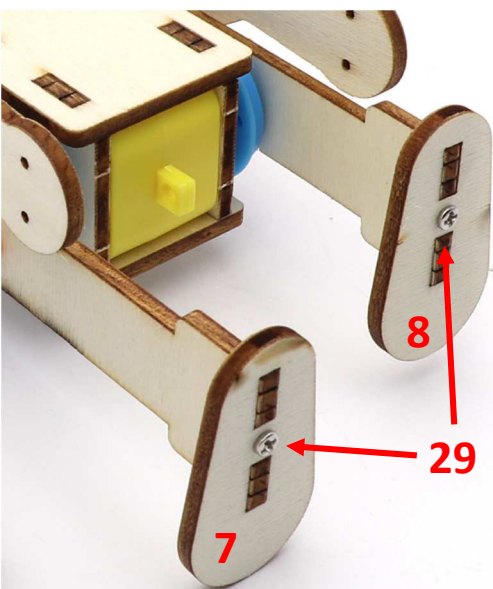
6. Húzd Rövid tengelyre (27) a Robot lábakat (2 és 3) és a Robot karokat (14 és 15), majd lazán zárd le a tengelyeket Műanyag távtartókkal (24).



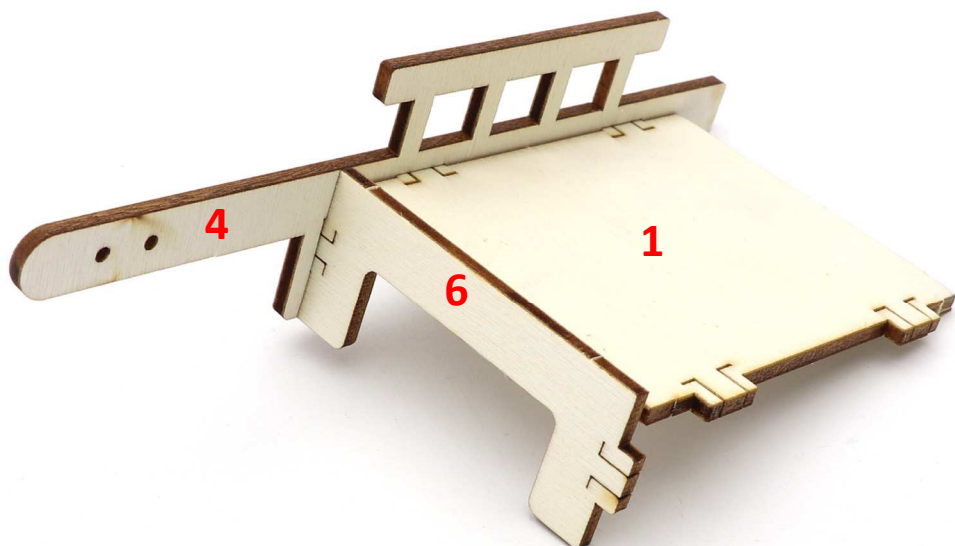


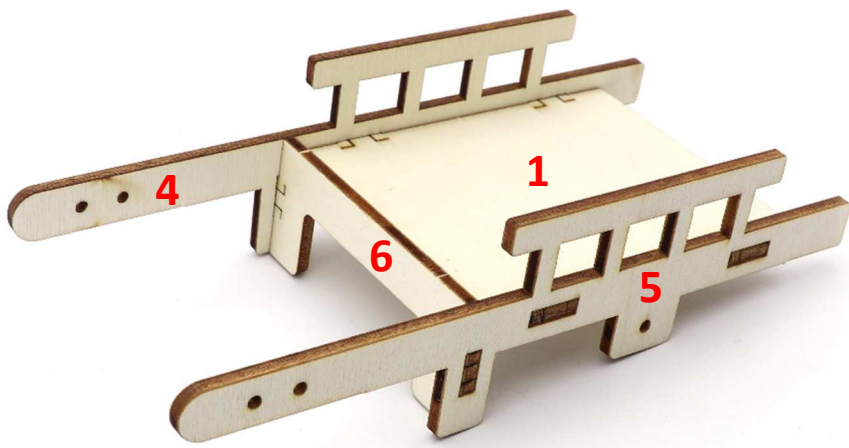
7. Pattintsd fel a Robot testre (9 és 10) a Robot karokat (14 és 15), a Robot lábakat (2 és 3) pedig húzd a Tengelyes tárcsákra (20).

8. Pattintsd rá a Robot lábakra (2 és 3) a Robot talpakat (7 és 8) és rögzítsd Csavarokkal (29), majd ragassz rájuk Öntapadó talpakat (21). Pattintsd fel a Robot fej tetejét (13) is.



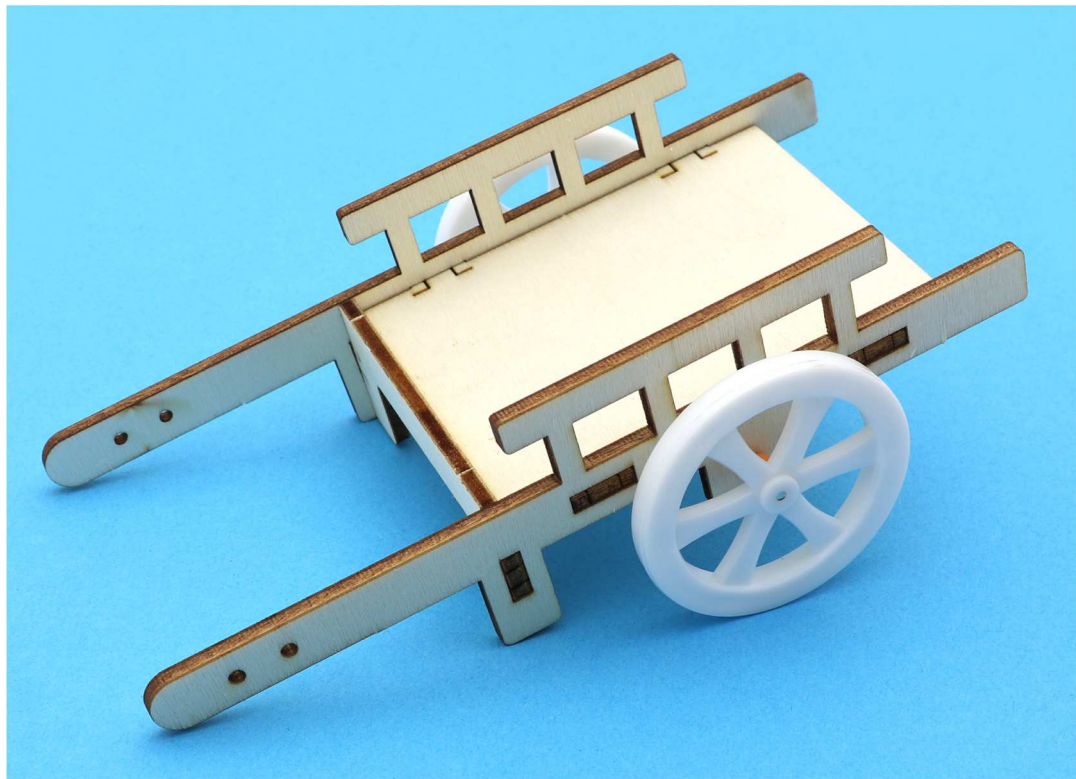
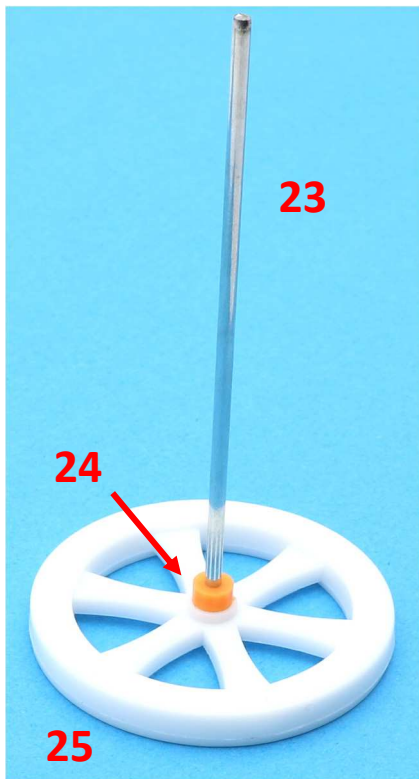
9. Pattintsd össze az egyik Szekér oldal lemezt (4) a Szekér alvással (1) és a Szekér előlappal (6).



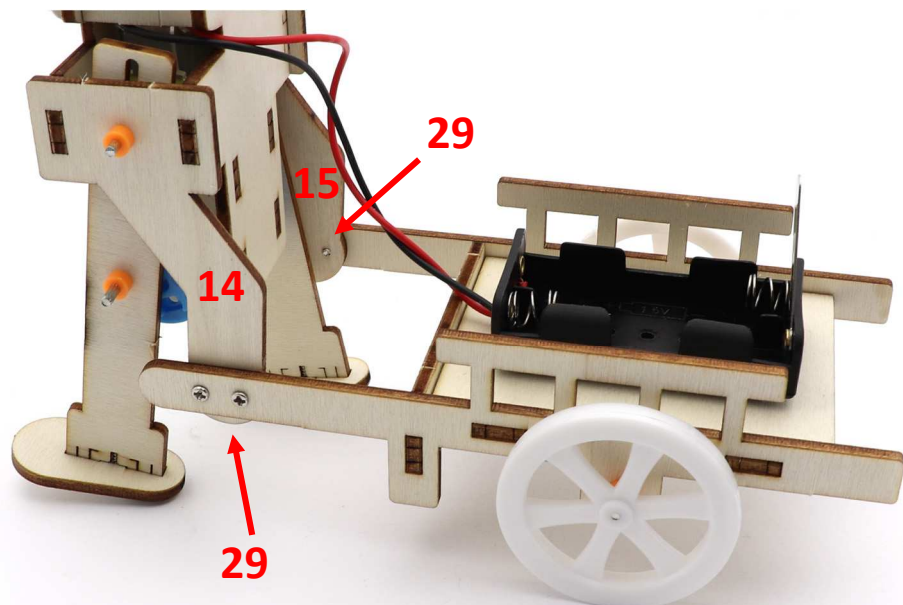


10. Pattintsd fel a másik Szekér oldal lemezt (5) is.

11. Húzz a Tengely (23) egyik végére egy Műanyag távtartót (24) és egy Szekér kereket (25), dugd át a szekéren majd a másik végére is húzz egy Műanyag távtartót (24) és egy Szekér kereket (25) lazán, hogy ne szoruljon és könnyen forogjon.



12. Rögzítsd a szekeret a Robot karjaihoz (14 és 15) 2-2db Csavarral (29).



13. Rögzítsd a Szemeket **(22)** a robot fejére Kicsi kétoldalas ragasztóval **(26)**, helyezz az elemtartóba 2db AA elemet vagy akkumulátort, majd hajtsd le az elemtartó karját.

