

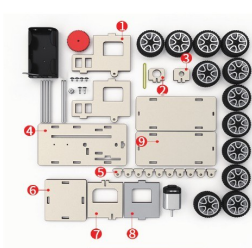
Trenulet Electric de Lemn

X52 • Un trenulet electric cu locomotiva si vagon – Chu-chu!

De ce ai nevoie?

- | | | |
|-------------------------------|------------------------|----------------------|
| • Placi lemn locomotiva/vagon | • Motor electric | • Cutie baterii 2xAA |
| • 6 roti (3 axe) | • Cuplaj intre vagoane | • Fire rosu/negru |
| • Suruburi/stifturi | • Surubelnita | • Comutator |
| • Cos de fum decorativ | | |

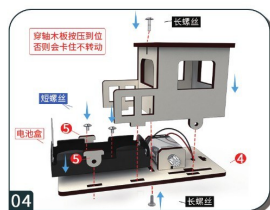
Pasii de asamblare



▶ 如图所示安装。注意木板的朝向。



▶ 5号板按压到9号板（按压到位）。
●穿上铁轴和车轮（车轮与木板预留活动间隙），共两根。



▶ 步骤3部件安装到4号板。长螺丝固定。
●细螺丝固定电池盒到4号板。●5号板安装到4号板。



▶ 上履●2、3号板装电机两头。●接压上小齿轮（齐平电机轴）。
●底部短螺丝固定。下履●如图穿入穿出导线，连接电机铜片柱，注意，红黑导线不能接反。



▶ ●车轴前带上橡皮筋置于长槽中，安装大齿轮。
●安装车轮（需留活动间隙）。
●步骤1的车斗用扎带连到一起，即可完成安装。

1 Sasiul locomotivei

Fixeaza placa de baza cu suporturile rotilor. Nu pune rotile inca!

2 Motorul electric

Fixeaza motorul pe sasiu. ROSU cu ROSU, NEGRU cu NEGRU.

3 Cabina locomotivei

Fixeaza peretii cabinei in jurul motorului. Pune acoperisul. Aadauga cosul de fum!

4 Rotile locomotivei

Pune rotile pe toate axele: 2 fata, 2 mijloc, 2 spate. Verifica rotirea libera.

5 Vagonul

Construieste corpul vagonului. Monteaza-i rotile. Uneste vagonul cu cuplajul.

6 Pune bateriile si da-i drumul!

Pune 2 baterii AA. Apasa comutatorul. CHUU-CHUUU!

ATENTIE!

- Nu lasa trenul la marginea mesei – poate cadea!
- Cuplajul este mic – ai grija sa nu-l pierzi!

Stiai ca...?

- Primul tren cu aburi a fost inventat de George Stephenson in 1825!
- Fa o 'gara' din cutii de carton si lasa trenul sa opreasca in statie!