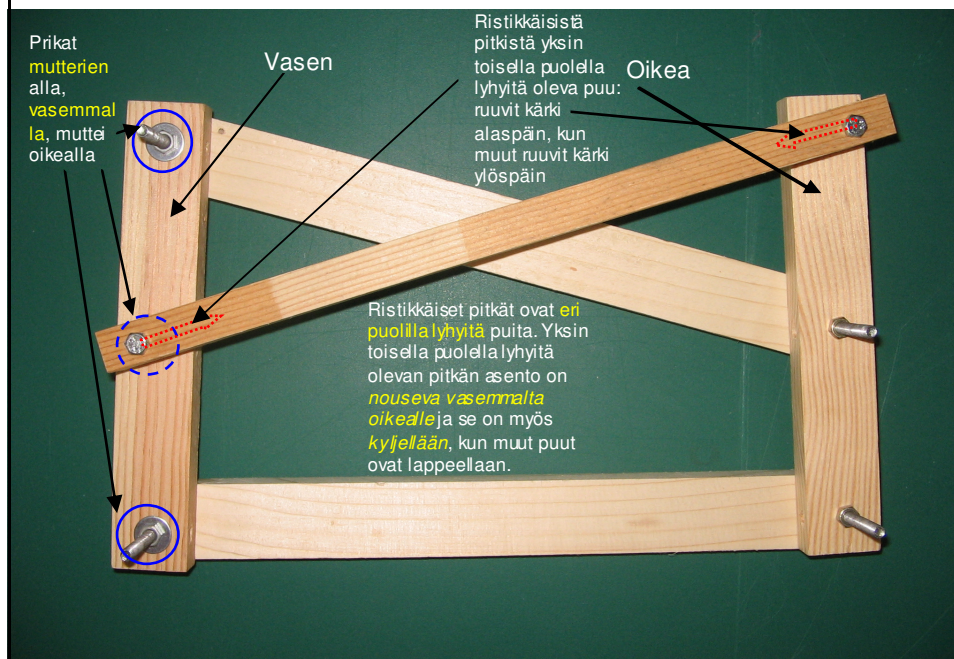


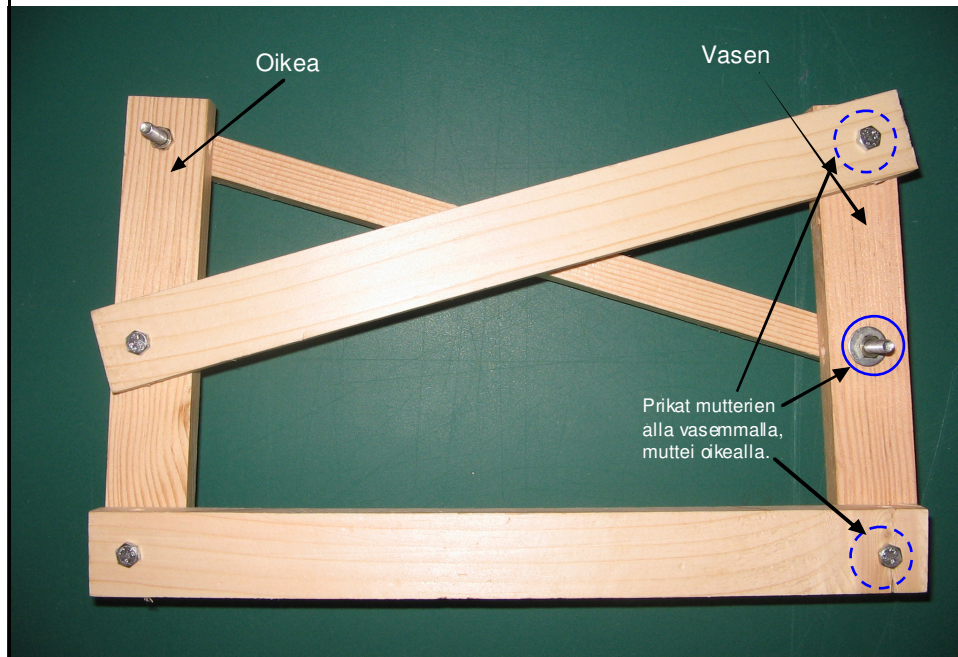
Älytön ralli SiPu

- "Kaikkien rakennelmien arvostelussa sitä periaatetta, että muoto arvostellaan karkeasti silloin, kun reikien läpi on työnnetty ruuvit (mutterien ei tarvitse olla paikallaan), mutta täysien pisteiden saamiseksi myös mutterit on oltava pohjaan asti kierrettynä".
- Alkumääritykset:
- Rakennelmassa täytyy olla 3 pitkää ja 2 lyhyttä puuta. Pitkät ovat kiinni ruuveilla lyhyissä (mutterit kierreillä), ja kaksi pitkää ovat ristikkäin. Muoto on kuin roomalainen 9: IX.
- Puiden täytyy olla kerroksittain, eli jos rakennelmasta otetaan poikkileikkaus, siinä ei saa olla puuta muuten kuin suorassa. Jos jossain liitoksessa ruuvinvärässä on tyhjävälä, mutta sitä ei ole puristettu kiinni, vaan muoto pysyy muilla liitoksilla tiukasti koossa, se täyttää kerroksittaisuus-ehdon.
- Rakennelmassa vasen ja oikea puoli määräytyvät vaakasuunnassa olevan pitkän ja ristikkäin olevien pitkien mukaan. Kun vaakapuu on arvostelijaa kohti, vasen ja oikea puoli ovat normaalisti.

Älytön ralli SiPu; rakennelma päältäpäin



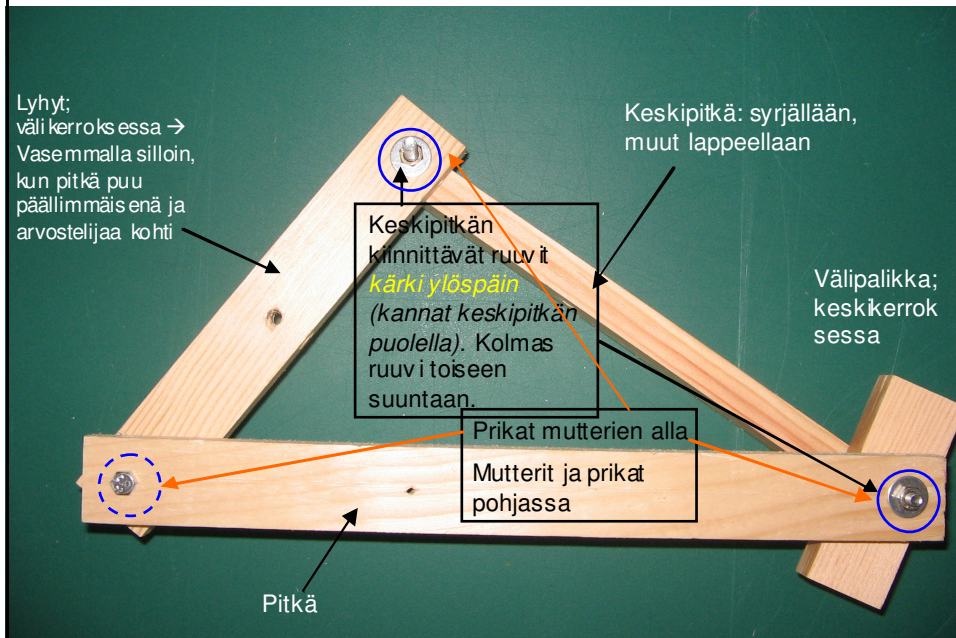
Älytön ralli SiPu; rakennelma **altapäin**



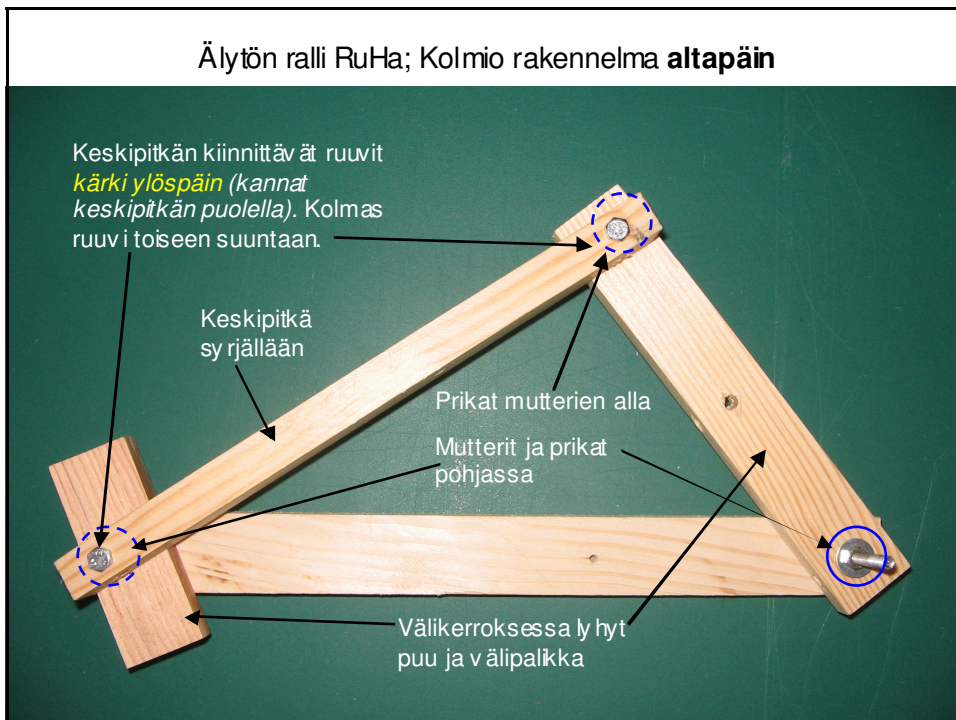
Älytön ralli RuHa; Kolmio

- Alkumääritykset:
- Rakennelmassa täytyy olla puita yksi jokaista pituutta, ruuveilla (mutterit kierteillä) kolmion muodossa.
- Puiden täytyy olla kerroksittain, (eli EI niin kuin "loputtomat kierreportaat").
Välipalikka keskimmaisessä kerroksista.
Jos välipalikkaa ei ole, mutta muoto on kiristetty hyvin ja yhdessä ruuvissa on tällöin tyhjä väli → kerroksittaisuus-ehto toteutuu.

Älytön ralli RuHa; Kolmio rakennelma **päältäpäin**



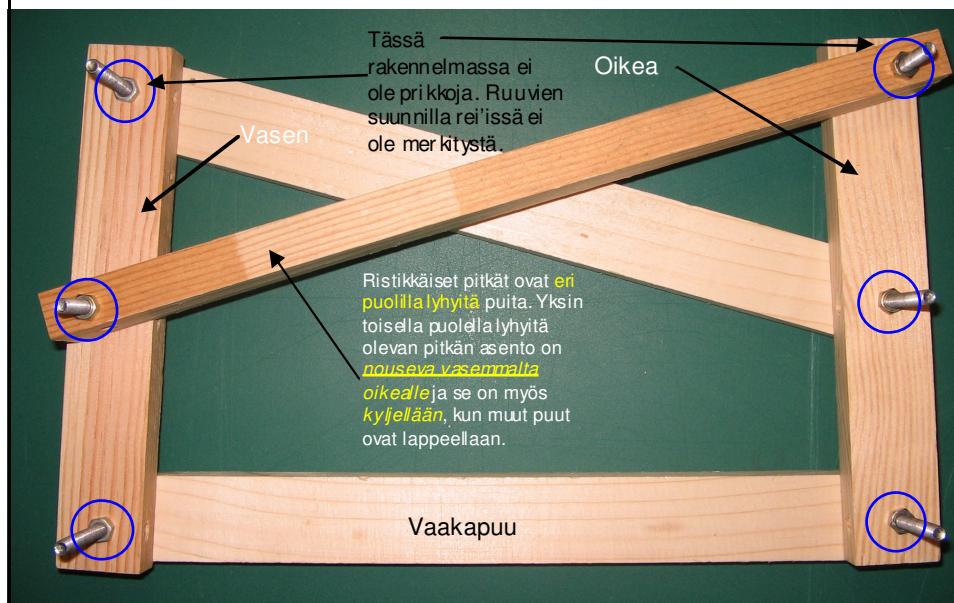
Älytön ralli RuHa; Kolmio rakennelma **altapäin**



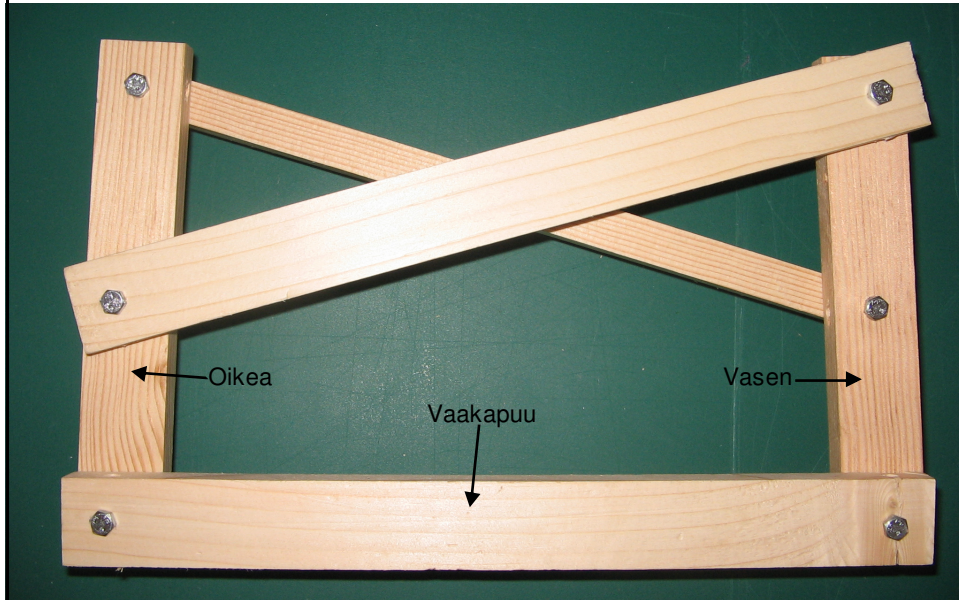
Älytön ralli RuHa; IX

- Alkumääritykset
- Rakennelmassa täytyy olla 3 pitkä ja 2 lyhyttä puuta. Pitkät ovat kiinni ruuveilla lyhyissä (mutterit kierteillä), ja kaksi pitkä ovat ristikkäin. Muoto on kuin roomalainen 9: IX.
- Puiden täytyy olla kerroksittain, eli jos rakennelmasta otetaan poikkileikkaus, siinä ei saa olla puita muuten kuin suorassa. Jos jossain liitoksessa ruuvin varressa on tyhjä väli, mutta sitä ei ole puristettu kiinni, vaan muoto pysyy muilla liitoksilla tiukasti koossa, se täyttää kerroksittaisuus-ehdon.
- Rakennelmassa vasen ja oikea puoli määräytyvät vaakasennossa olevan pitkän ja ristikkäin olevien pitkien mukaan. Kun vaakapuu on arvostelijaa kohti, vasen ja oikea puoli ovat normaalisti.

Älytön ralli RuHa; IX rakennelma **päältäpäin**



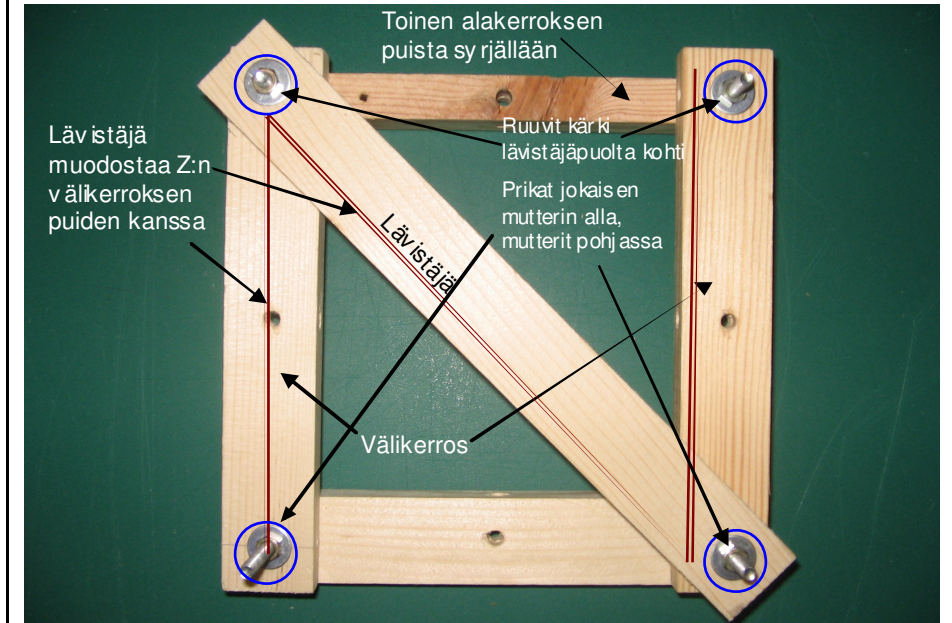
Älytön ralli RuHa; IX rakennelma **altapäin**



Älytön ralli RuHa; Neliö

- Alkumääritykset:
- Rakennelmassa täytyy olla neljä lyhyttä puuta ruuveilla (mutterit kierteillä) neliön muodossa. Neliön jäykistää keskipitkä puu vastakkaisesta nurkasta toiseen (lävistäjä).
- Puiden täytyy olla kerroksittain ja lävistäjän olla joko päällimmäisenä tai alimmaisena.

Älytön ralli RuHa; Neliö rakennelma **päältäpäin**



Älytön ralli RuHa; Neliö rakennelma **altapäin**

