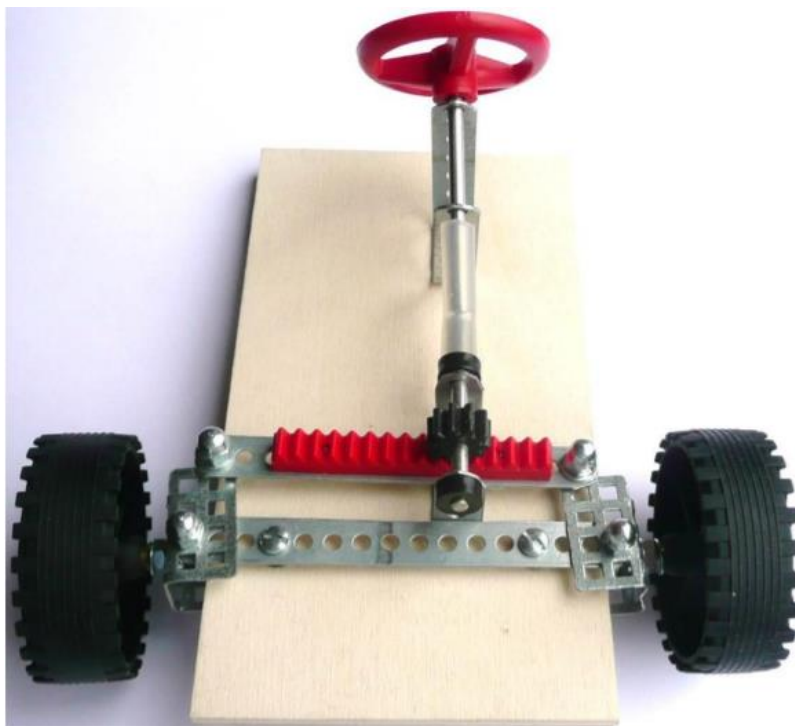


Kazalo

Splošni pogled	2
Sestavljanje	2
Varnostni napotki.....	6
Garancijski list	7

Splošni pogled



Osnove:

Komplet je zasnovan tako, da se prilega na leseno desko širine 70 mm in debeline 8 mm ter dolžine najmanj 120 mm.

Sestavljanje

Za sestavljanje potrebujete:

- 1 izvijač za vijake s križnim urezom, 1 rezilo
- 1 klešče za pločevino
- 1 kovinska gladka pila
- 1 dolge ploščate klešče
- 1 odprt ali obročasti ključ M3

Na voljo so naslednji sestavni deli:

5 perforiranih trakov z 20 luknjami = 100 mm
2 perforirani pločevini 5 x 10 lukenj (30 x 50 mm)
1 os 3 x 40 mm
1 os 3 x 50 mm
1 os 3 x 125 mm
1 silikonska cev 2/2 - 30 mm
1 volan, rdeč 36 mm
1 zobata letev, 49 mm
2 samorezna vijaka za pločevino s križno zarezo
2,2 x 4,5
2 nastavitvena obroča
1 zobnik 10 Z - Bhg. 2.9 črn
7 samoreznih vijakov za pločevino s križno
zarezo 2,9 x 6,5

2 samorezna vijaka za pločevino s križno zarezo
2,9 x 9,5
10 podložk M3
2 krovni matici M3
6 matic M3
2 medeninasti tulci 15 mm
4 pnevmatike debeline 44 mm x 16 mm, močne
2 vijaka z ovalno glavo M3 x 6 mm
2 vijaka z ovalno glavo M3 x 20 mm
2 vijaka z ovalno glavo M3 x 25 mm
2 distančna valja 2,5 mm

Konzola, jarmski drog, krmilni
nosilec
Obešenje koles
Krmiljenje
Krmiljenje
Zadnja os
Krmiljenje
Krmiljenje
Jarmski drog
Privijačenje zobate letve

Pritrditev krmiljenja
Krmiljenje

3x nosilec za krmiljenje, 2x
zadnja os, 2x konzola spodaj

2 x konzola zgoraj
Po potrebi
Obešenje kolesa
4x krmiljenje, 2x pnevmatika
Pesto kolesa spredaj
Pnevmatike
Jarmski drog
Kolesno obešenje
Vzmetenje pnevmatike
Konzola zgoraj

Najbolje je izdelati posamezne sklope.

1. Perforiran trak z nosilcem (jarmski drog)

100-milimetrski perforirani trak se skrajša na 75 mm (vidno je 14 lukenj) in izpilijo okrogle luknje. Za rezanje delov pločevine se uporabljajo klešče za pločevino. Zobata letev je centrirana od zadaj s pomočjo samoreznih vijakov za pločevino s križno zarezo 2,2 x 4,5 mm. Luknje so že v zobati letvi.



2. Konzola

Za to se naslednja dva perforirana trakova dolžine 100 mm skrajšata na 83 mm, tako da je mogoče videti 16 lukenj. Tu se naredijo tudi okrogle luknje. Na spodnji strani je s pločevinastimi vijaki 2,9 x 6,5 mm privit perforiran trak, tako da na levi in desni strani preko traku štrli ena luknja.





Enako perforiran trak privijemo na vrh. Le tu so spodaj podstavljeni distančni valji 2,5 mm, tako da je višina konzole ustrežna. Tu se uporabljajo pločevinasti vijaki s križno zarezo 2,9 x 9,5 mm. Luknje za obešenja morajo ležati nasproti, da ta kasneje ne sedijo postrani.

3. Obešenje kolesa

Nato je treba obešenje koles izdelati iz perforirane pločevine 30 x 50 mm (5 x 10 lukenj). Priložene slike prikazujejo, kako je potrebno dele namestiti. Ukrivljeni deli morajo biti nameščeni tako, da je mogoče obešenje koles potisniti čez konzolo, pri čemer mora biti prostor med konzolo in obešenjem koles majhen, vendar ga je vseeno mogoče enostavno premikati.



Pozor:

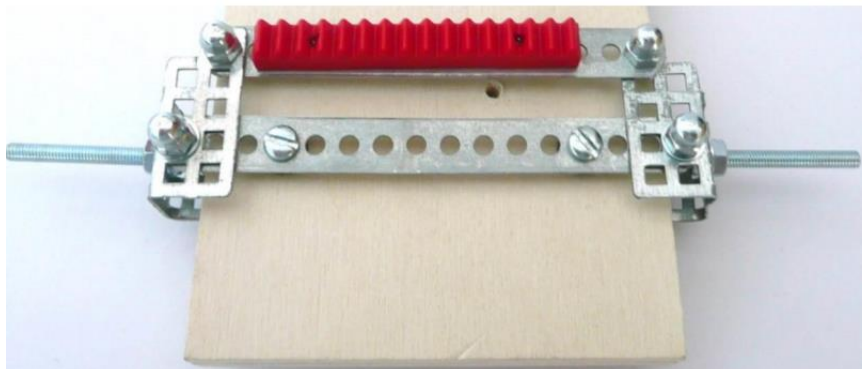
Pazite, da ne izdelate dveh enakih sestavnih delov. Na priloženi sliki lahko vidite natančno sestavo.



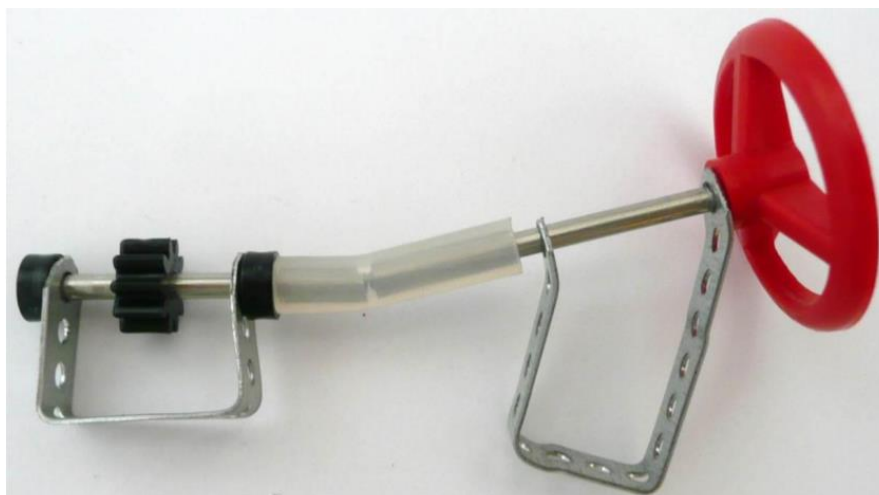
Na sredini perforirane pločevine se uporabi vijak M3 x 25 mm. Nato se oba dela privijeta na konzolo. Za to je predviden vijak M3 x 20 mm, ki je navzgor pritrjen s krovno matico. Po potrebi uporabite podložke. Obešenje koles se mora enostavno obračati.



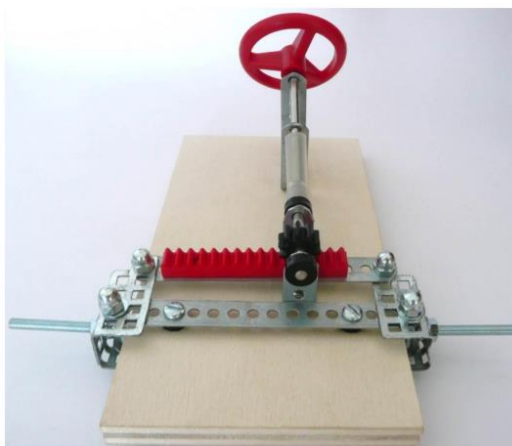
V naslednjem koraku se vstavi jarmski drog (Zobata letev se vstavi na perforirano ploščo. Vzemite vijak M3 x 6 mm in ga privijte s krovno matico).



V naslednjem koraku je krmiljenje sestavljeno v skladu s priloženo risbo.



Tukaj so nameščeni (od desne proti levi) volan, os 3 x 50 mm (zgoraj), silikonska cev, os 3 x 40 mm, nastavitveni obroč, modul zobnika 1 - izvrtina 2,9 in nastavitveni obroč. Nosilec za krmiljenje je izrezan iz preostalih dveh perforiranih trakov ter upognjen in izpiljen. Na les jih pritrdimo s 3 samoreznimi vijaki za pločevino 2,9 x 6,5 mm (2 sprednja nosilca) + (1 na zadnji strani volana) Rezultat sestavljanja mora biti tak:



Nato sledi namestitev pnevmatik. Zdaj je treba medeninasti tulec pritisniti 15 mm v pesto pnevmatike. Tukaj morate uporabiti pomožno orodje. Tulec je treba najprej s krožnimi gibi priviti na pesto. Če približno lepo sedi, bi morali pritiskati naravnost navzdol na tulec z lesenim podstavkom. Zelo pomembno je, da je tulec nataknen pod pravim kotom,

sicer se vodilo pesta poškoduje in tulec ne sedi lepo. Pomagate si lahko tudi s primežem. Možno je tudi, da pnevmatiko nekoliko segrejete, da se material lahko raztegne. Če je pnevmatika videti kot na sliki, ste vse naredili pravilno



Nato lahko začnete z namestitvijo sprednjih pnevmatik.



Najprej podložka, nato pnevmatika, podložka, ki je privita s krovno matico. Konstrukcijo pnevmatik zadaj lahko določite sami. Upognite dva majhna kota od ostankov perforiranega traku. Ena stran privijte na les, skozi drugo stran pa vstavimo os. Na koncu se pnevmatika (brez tulca) pritisne na os. Zadnjo os tako lahko uporabimo kot pogonsko os za motorni pogon.

Želimo vam veliko zabave pri sestavljanju!



Varnostni napotki

Izdelek lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Naprava in njena priključna vrstica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.

Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.



Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Komplet za sestavljanje vozila Reely 963209**
Kat. št.: **51 83 61**

Garancijska izjava:

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z računom in izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.