

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 77 (2)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Oktobra 1926.

PATENTNI SPIS BR. 3898

MAX OSWATITSCH, CELJE.

Dečiji točak od drveta sa pogonom pomoću poluge za nastupanje.

Prijava od 31. marta 1925.

Važi od 1. jula 1925.

Predmet pronalaska odnosi si se na dečiji točak od drveta sa pogonom pomoću poluge za nastupanje i suština mu je: laka drvena konstrukcija okvira i to takva, da štapovi okvira, koji su najviše izloženi napanju, nisu izrađeni od otpornog drveta kao n. pr. hrastovog, i tome slično (usled čega bi točak postao jako težak) već što su ti štapovi načinjeni iz dve lajsne od jasenovog drveta, koje opasuju jezgro od mekog drveta.

Pronalazak je pokazan na nacrtu i to pokazuje sl. 1 izgled sa strane, sl. 2 izgled ožgo, sl. 3, 4 i 5 pokazuju detalje.

Točak za decu izuzev klinova, krivaje i osovina sav je načinjen od drveta. Da bi se dobio što lakši točak, sastoje se štapovi 1, 2 i 3 glavnog okvira kao i viljuškasta poluga 4 iz dve lajsne od jasenovog drveta, koje obuhvataju jezgro od mekog drveta (sl. 5). Za pogon točka predviđene su dve poluge 5 i 6 za nastupanje, koje su sa krivajom zadnjeg kola vezane delom 14. Na prednjem kraju poluge za gaženje postavljene su pokretne pedalje. Pedalja

ima dva organa 7, koji su klinovima utvrđeni za ležište 8. Pedalja leži tako na poluzi za nastupanje, da se može pomerati u cilju regulisanja njenog odstojanja od sedla. Osovina zadnjeg točka načinjena je od dva dela 9, 10 (sl. 3), koji su međusobno povezani.

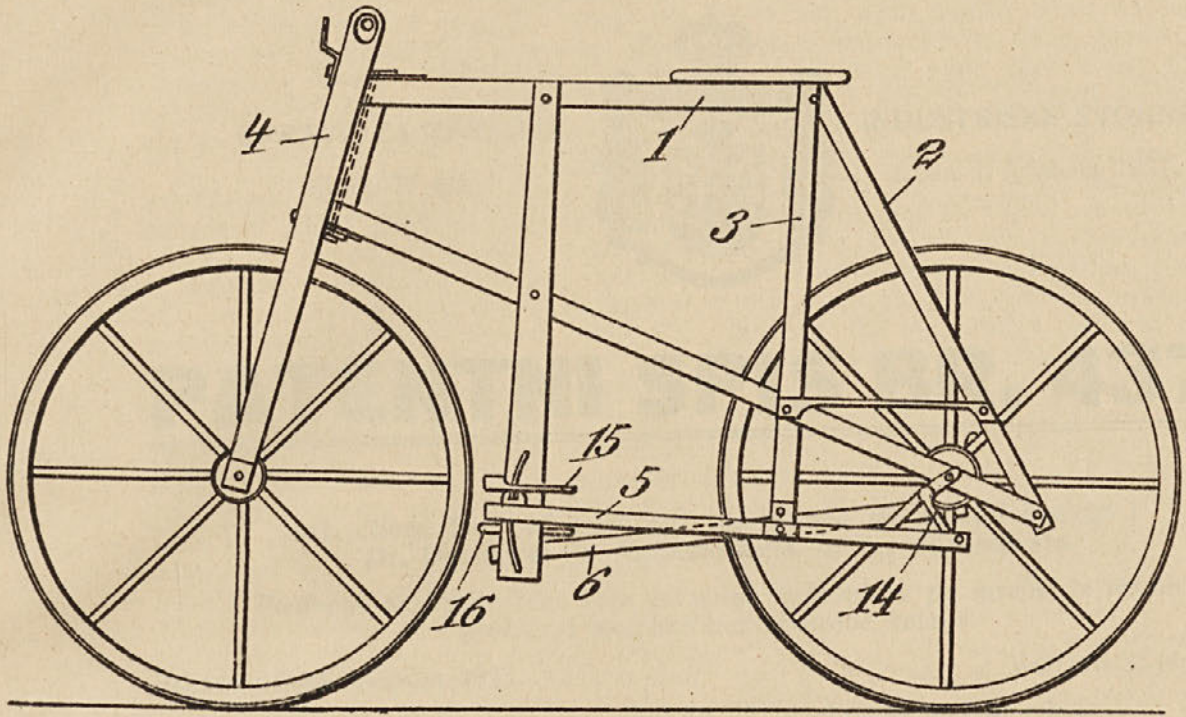
Iznad zadnje osovine pomera se jedna čaura 11. Ista zadnja osovina čvrsto je vezana sa glavčinom pomoću klinova 12, 13.

Patentni zahtevi:

1. Dečiji točak od drveta sa pogonom pomoću stupanja nogom, naznačen time, što su glavne poluge (1, 2, 3) okvira kao i viljuškasta poluga (4) načinjene od lajsni od tvrdog drveta, koje obuhvataju jezgro od mekanog drveta.

2. Dečiji točak po zahtevu 1, naznačen time, što se zadnja osovina sastoji iz dva dela (9, 10) radi lakšeg montiranja, koji su međusobno povezani i utvrđeni za glavčinu pomoću klinova (12, 13).

1.



2.

