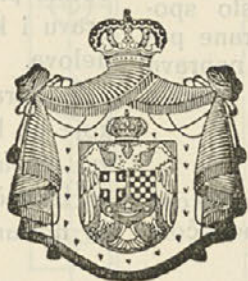


# KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 63 (3)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Jula 1929.

## PATENTNI SPIS BR. 6060

**Artur Mittag, trgovac, Dresden, Nemačka.**

Sprave sa hvatanje klinaca sa točkova motornih kola.

Prijava od 1. oktobra 1927.

Važi od 1. jula 1928.

Traženo pravo prvenstva od 7. oktobra 1926. (Nemačka).

Pronalazak se odnosi na spravu za hvatanje klinaca sa točkova motornih kola sa federirajućom nosećom napravom, koja drži i upravlja hvatačima. Kod poznatih rasporeda ove vrste postiže se istima izvesno federiranje, ali ne i mogućnost, da se hvatač tako upravlja, da on uvek naleže i radi na mestu potrebe, t. j. tamo gde je opasnost klinaca najveća, naime na vozećem delu točka, naročito kod prednjih točkova, koji mogu skretati.

Navedeni nedostaci otklanjaju se po pronalasku time, što se noseća naprava izrađuje iz savitljive ploče u obliku pregače, koja može biti iz jednog ili više delova, pri čem se za hvatače upotrebljavaju lanci, prsteni, ušice i tome sl., koji se pružaju preko cele ploče ili samo preko dela iste. Time se ne postiže samo to, da naprava za hvatanje leži uvek tamo, gde je opasnost od klinaca najveća, već se može prilagoditi i pregači ma kog oblika točka.

Pregača može biti iz sukna, kože, drveta, kao i drugih pokretnih, federirajućih i savitljivih materija i to iz jednog ili više komada. U poslednjem slučaju može biti sastavljena iz traka, ploča ili prstenova.

Pregača se može okačiti o jednu, dve ili više tačaka i pri tom visiti u sredini ili na srednjem delu utvrditi, a na stranama visiti.

Nameštanje se vrši zgodno tako, da se pregača utvrdi na donjoj strani zaštitnog krila, pri čem se drži duža ili kraća i pri

kretanju kola vuče se po točku. Na taj način može se kretati i u nazad po dužem putu.

Hvatač ili hvatači, postavljeni na pregači, mogu biti lanci, prsteni, lančani panceri, žičane trake, ili tome sl. Hvatači mogu biti na izvesnom delu pregače ili preko cele površine. Oni mogu izlaziti preko ivice pregače i to na jednoj ili na obema stranama. Dalje se mogu tako rasporediti, da uvek rade samo nekoliko hvatača, dok su ostali predviđeni za menjanje ili za docijniju upotrebu. Isto tako postoje različite mogućnosti, da se hvatači utvrde na pregači, pri čem mogu biti u pokretnoj ili čvrstoj vezi sa pregačom.

Predmet pronalaska predstavljen je na priloženom nacrtu i to pokazuje:

Sl. 1 i 3 izgled sa lica na površinu pregače za hvatače klinaca, koja leži na točku.

Sl. 2 pokazuje presek po liniji A—B u st. 1.

Sl. 4 presek po liniji C—D u sl. 3.

Sl. 5 pokazuje šematički nameštanje sprave za hvatanje po pronalasku na točak motornih kola.

Kao što se vidi iz sl. 1 i 2, na donjem delu pregače *a*, koja federirajuće leži na točku, namešteni su hvatači *b* od gvožđa, koji se u ovom slučaju sastoje iz pojedinih ušica poređenih u dva reda jedan više drugoga. Na gornjem delu pregače predviđena je naprava *c*, pomoću koje se hvatač može utvrditi za zaštitno krilo *d* (sl. 5).

Sl. 3 i 4 pokazuju drugi oblik izvođenja sprave po pronalasku i to da su hvatači sastavljeni od lančanih članova  $e$ , koji su s jedne strane pomoću ušica čvrsto spojeni sa pregačom  $a$ , a s druge strane pomoću zglobastih lanaca  $g, g_1$  za napravu  $c$  za utvrđivanje cele sprave i za vešanje iste o zaštitno krilo.

#### Patentni zahtevi:

1. Sprava za hvatanje klinaca sa točkova motornih kola sa federirajućom nosećom

napravom, koja drži i upravlja hvatačima, naznačena time, što ima savitljivu ploču u obliku pregače, koja obrazuje noseću napravu i koja se sastoji iz jednog ili više delova.

2. Sprava za hvatanje po zahtevu 1, kod koje se hvatači sastoje iz lanaca, prstenova, ušica i tome sl., naznačena time, što se hvatači pružaju preko cele noseće ploče ili samo preko jednog dela iste.

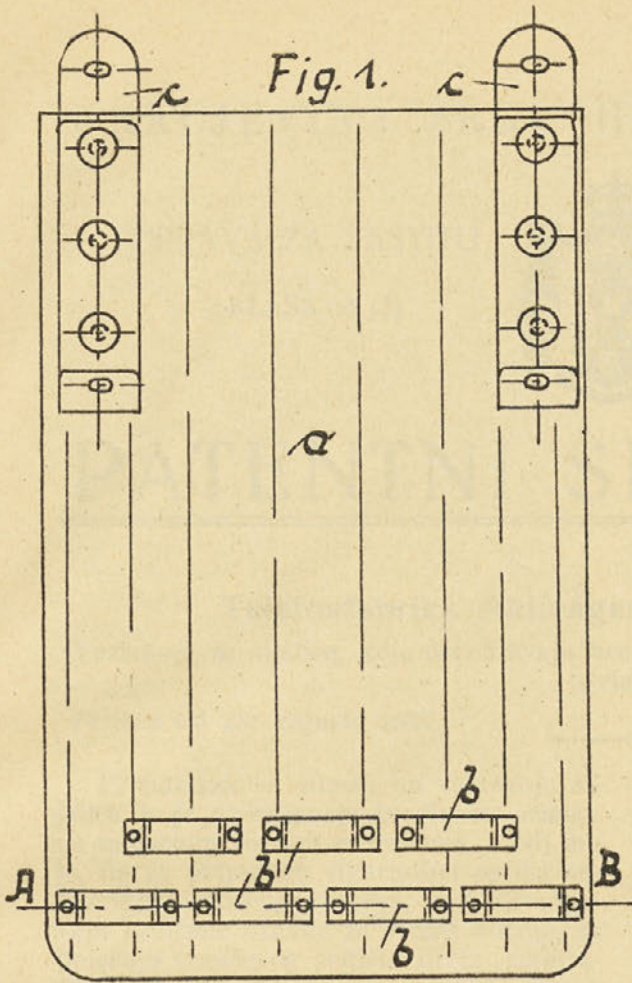


Fig. 1.

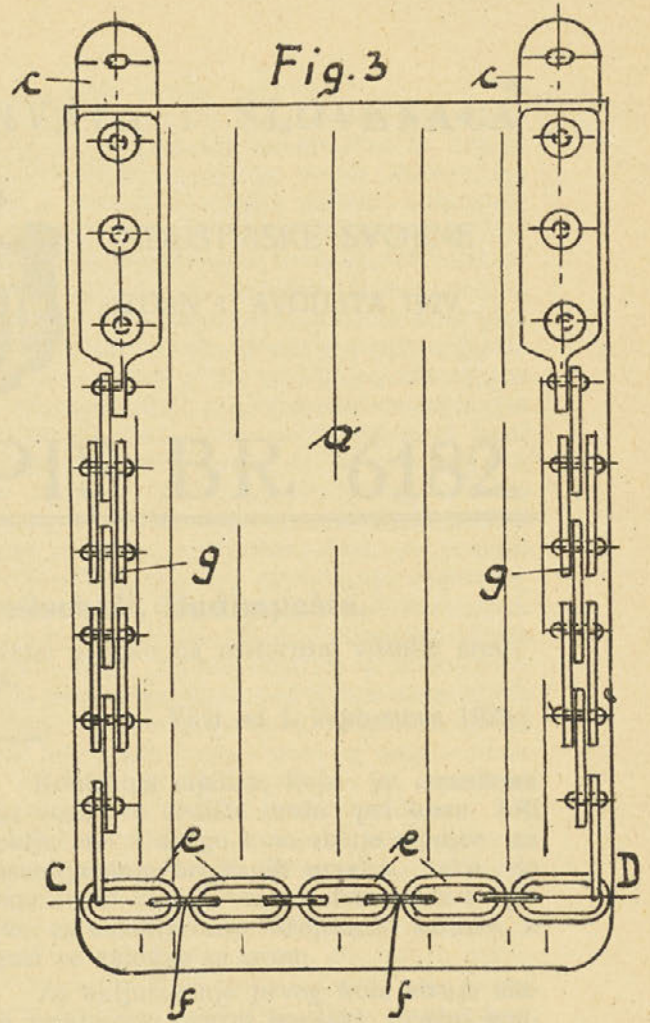


Fig. 3.

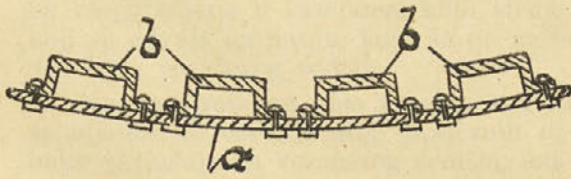


Fig. 2.

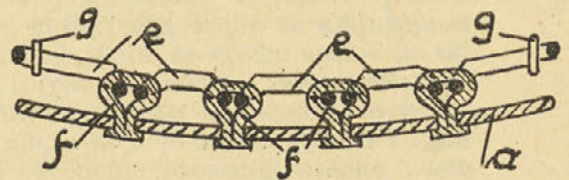


Fig. 4.

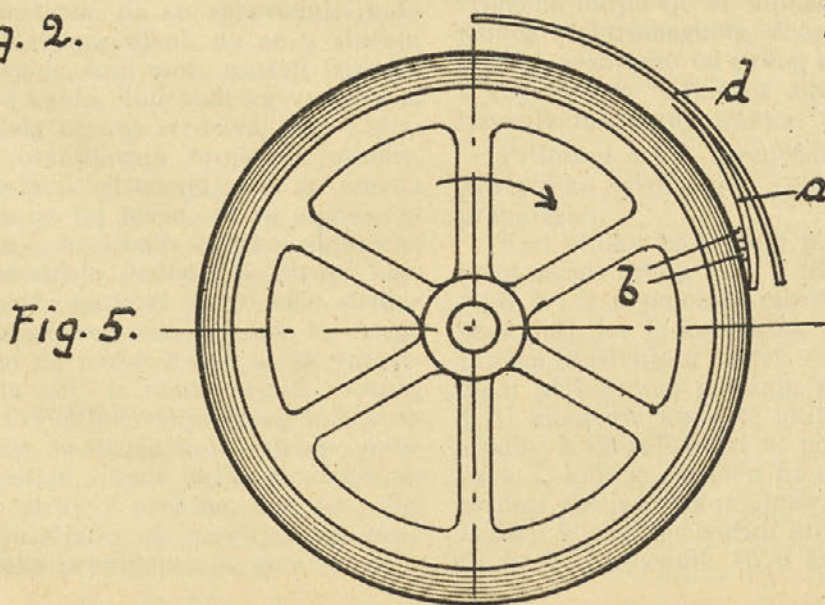


Fig. 5.

