

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 34 (3)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Februara 1931.

PATENTNI SPIS BR. 7703

**Makso Šalgo K. D., tekstilna industrija i trgovina,
Beograd, Jugoslavija.**

Sklopljivi poljski krevet.

Prijava od 20. marta 1930.

Važi od 1. juna 1930.

Predmet pronalaska odnosi se na sklopljivi poljski krevet koji se odlikuje vanrednom jednostavnošću konstrukcije, čija naročita odlika leži u tome da se može veoma lako i brzo sklopiti te u sklopljenom stanju zauzima tako malo prostora da se može nositi u za ovu svrhu naročito predviđenoj platnenoj ili kožnatoj torbi pošto je i njegova težina (ca 8 kg) minimalna.

Predmet pronalaska ilustrovan je na priloženim nacrtima, gde pokazuje sl. 1 namešten krevet, sl. 2 delimično sklopljen krevet, sl. 3 i 4 konstrukcijske detalje, sl. 5 torbu u kojoj je upakovan sklopljen krevet.

Kostur kreveta sačinjavaju: a) jedan par paralelnih motki (a_1, a_2) između kojih je razapeta lanena navlaka (b) koja je pričvršćena na iste, b) 3 para (c, d, e) unakrst postavljenih nogu u obliku slova x; c) 2 prečke (f, g) za ukrućivanje kreveta u rasklopljenom stanju, d) i jedna prečka (h) sa trokrakim potpornim osloncem (o) za nameštanje uzglavlja.

Noge kreveta izrađene su tako da se mogu sklopiti u istoj ravni; radi toga je po jedna noga (e_1, d_1, e_2) pojedinih parova prekinuta na mestu ukrštanja. Oba prekinuta dela vezana su međusobno sa svake strane po jednim pljosnatim gvožđem (j) u oblika izduženog slova S koje obuhvata i drugu nogu (c, d, e).

Pljosnata gvožđa (j) pritrvrđena su za oba kraja prekinutih nogu zakivcima, a na me-

stu ukrštaja sa drugom nogom provučen je kroz gvožđa i nogu čep oko koga se noge sklapaju. Pomenuta veza dozvoljava da se noge sklope u jednoj ravni na taj način da jedna noga nalegne na drugu (sl. 3).

Pojedine noge su pričvršćene za uzdužne motke (a_1, a_2) koje nose razapetu navlaku, na sledeći način: Srednji par nogu pričvršćen je pomoću pljosatih gvožđa (K) oblika T. Pljošta gvožđa obuhvataju sa dve strane noge i motke (a_1, a_2) koje su na tom mestu prekinute, da bi se prilikom sklapanja kreveta mogle okretati oko zakivaka, kojima su iste pritrvrđene za gvožđa (sl. 2). Isto tako su noge na oba kraja pričvršćene za motke pljosnim gvožđem (m) podesnog oblika, tako da se noge mogu kretati oko motki, pa da bi prilikom sklapanja kreveta nalegle na gornju površinu istih (sl. 2). Kad je krevet namešten onda se na oba kraja motki koje su snabdevene čepovima (n) nataknu prečke (f, g) u svrhu stabiliziranja kreveta. Za podizanje uzglavlja služe trokraka pljošta gvožđa oslonca (o), čije je jedan kraj okretljivo pričvršćen na čepu ukucanom u kraj motke, a drugi kraj se prilikom postavljanja istotako zakači za gvozdenu zakačku motke.

Lanena navlaka ima na jednom svom kraju koje je predviđeno za uzglavlje šuplji porub (p) u koji je utaknuta prečka (h), koja se svojim krajevima osloni u užljebljeni vrh trokakovog oslonca. Da se lanena navlaka pri sklapanju kreveta ne bi usekla

u gvozdene delove, predviđeni su u istoj veliki okrugli iseci na mestima gde su noge pričvršćene za motke.

Sklapanje poljskog kreveta veoma je jednostavno. Najprvo se skinu obe krajne prečke (f, g) i prečka (h) uzglavlja zatim se krevet sklopi u poprečnom pravcu i motke preklope kod srednjih nogu na dole, a krajni par nogu sa svake strane preklopi na gore tako, da nalegne na gornju površinu motki. Za transportiranje i očuvanje poljskog kreveta konstruisana je jedna naročita torba (futrola), koja je sašivena u obliku ručnog kofera, u koji se može smestiti sklopljeni krevet. Torba je opremljena sa kajišima za vezivanje i izrađena je od impregniranog nepromočivog platna.

Patentni zahtevi:

1. Sklopljivi poljski krevet naznačen time, što su podužne motke kreveta sastavljene iz dva dela i njihovi sučeljavajući se kra-

jevi kod srednjeg para nogu obrtljivo pričvršćeni za okovne delove oblika T srednjeg para nogu, tako da se mogu preklopiti na dole.

2. Poljski krevet po zahtevu 1, naznačen time, što su oba krajna para nogu pričvršćena okretljivo za krajeve uzdužnih motki pomoću okovnih delova koji dozvoljavaju da se noge mogu preklopiti oko kraja motki na gornju stranu istih.

3. Poljski krevet po zahtevima 1 i 2, naznačen time, što za podizanje uzglavlja služi trokraki potporni oslonac od pljoštog gvožđa ili tome sl., u čiji užljebljen vrh nalegne prečka uvučena u šuplji porub lanelne navlake.

4. Poljski krevet po zahtevima 1—3 naznačen time, što za poprečno ukrućenje nameštenog kreveta služe dve prečke koje se nalaknu na krajeve obeju podužnih motki i koje se prilikom sklapanja kreveta skidaju.

Vešt od 1. juna 1930.

Prijava od 30. marta 1930.

Ukratko se drugom nogom pružen je kroz gvožđa i nogu čep oko koga se no-
ge sklapaju. Pomenuta vaza dozvoljava da
se noge sklope u jednoj ravni na istoj
čini da jedna noga nalegne na drugu (sl. 2).
Pređine noge su pričvršćene za podu-
žne motke (a, b) koje nose razapetu na-
vlaknu, na sledeći način: Srednji par nogu
pričvršćen je pomoću ploštih gvožđa (k)
oblika T. Plošte gvožđa obuhvataju sa dve
strane noge i motke (a, b) koje su na
tom mestu pričvršćene, da bi se prilikom
sklapanja kreveta motke okrenule oko za-
ključne, kojom su iste pričvršćene za gvožđa
(sl. 3). Isto tako su noge na obe kraja
pričvršćene za motke ploštini gvožđem (m)
pobeznog oblika, tako da se noge mogu
okrenuti oko motki, pa da bi prilikom ska-
panja kreveta nalegle na gornju površinu
istih (sl. 3). Kad je krevet namešten odba-
je na obe kraja motki koje su saobdružene
čepovima (n) naliknu prečki (l, g) u svr-
hu stabiliziranja kreveta. Za podizanje uz-
glavlja krevet trokraki plošte gvožđe oslon-
ca (o), čije je jedno krak okretljivo pri-
čvršćen na čepu ulaznom u kraj motke, a
drugi krak se prilikom postavljanja istalo-
zaklopi za gvoždenu zaključku motke.
Između navlake ima na jednom svom
kraju koje je predviđeno za uzglavlje šup-
lji potup (p) u koji je ulazna prečka (h),
koja se svojim krajevima osloni u užljeb-
ljeni vrh trokrakog oslonca. Da se između
navlake pri sklapanju kreveta ne bi uskle-

Predmet pronalaska odnosi se na sklop-
ljivi poljski krevet koji se odlikuje vanma-
nom jednostavnošću konstrukcije, čija na-
ročna odlika leži u tome da se može ve-
oma lako i brzo sklopiti te u sklopljenom
stanju zauzima jako malo prostora da se
može nositi u svu svaku namočilo pred-
viđenoj težini ili težini, torbi pošto
je i njegova težina (sa 8 kg) minimalna.
Predmet pronalaska istovremeno je na pri-
loženim nacrtima, gde pokazuje sl. 1 na-
metan krevet, sl. 2 delimično sklopljen
krevet, sl. 3 i 4 konstruktivske detalje, sl.
5 tablu u kojoj je upakovani sklopljen
krevet.
Kao što krevet sačinjavaju: a) jedan par
pobeznih motki (a, b), između kojih je
razapeta lanelna navlaka (h) koja je pri-
čvršćena na iste, b) 3 para (c, d, e) us-
red postavljenih nogu u odliku slova x;
c) 2 prečke (f, g) za učvršćavanje kreveta
u usklapljenom stanju, d) jedna prečka
(h) sa trokrakim potpornim osloncem (o)
za nameštaj uzglavlja.
Noge kreveta istovremeno su tako da se
mogu sklopiti u istoj ravni; radi toga se po-
jedna noga (e, d, c), potiskivali puzova
pričvršćena na mestu učvršćavanja. Oba prek-
pna dela vezana su mehanično sa svake
strane po jednom ploštini gvožđem (k)
u obliku istaknutog slova 2 koje obuhvata
i drugu nogu (c, d, e).
Ploština gvožđa (l) pričvršćena su sa obe
kraja pričvršćeni nogu zaključima, a sa me-

Fig.1

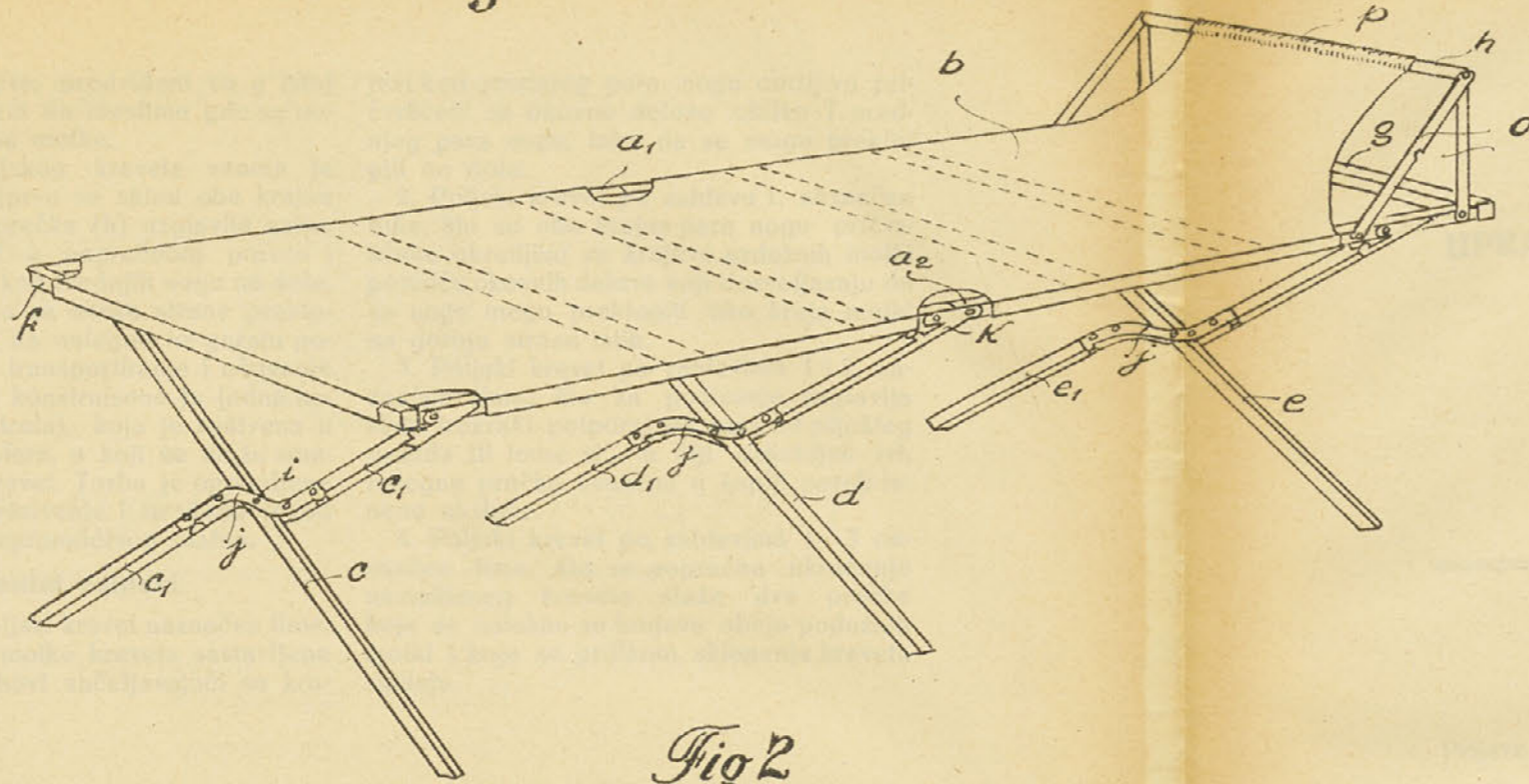


Fig.3

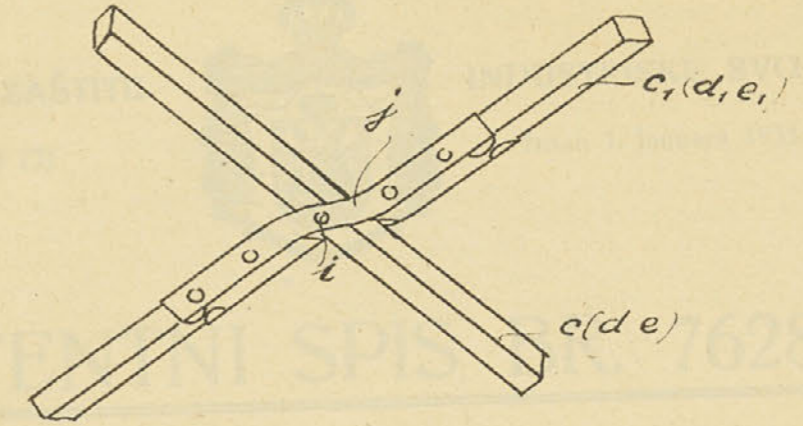


Fig.2

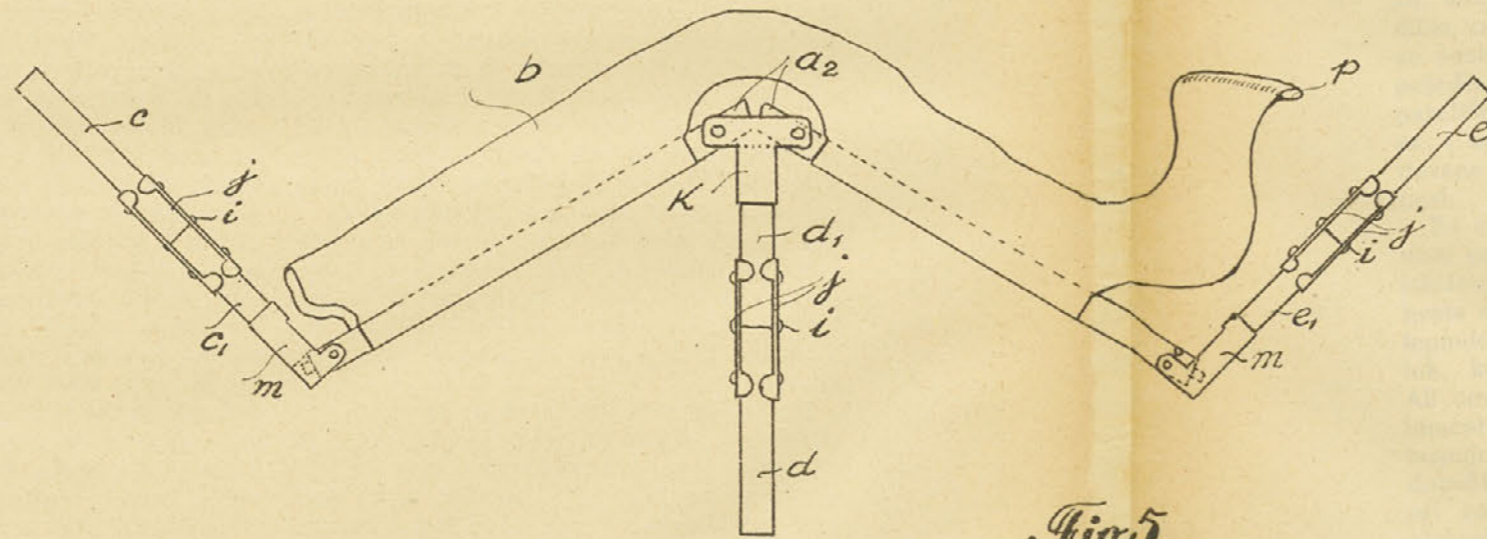


Fig.4

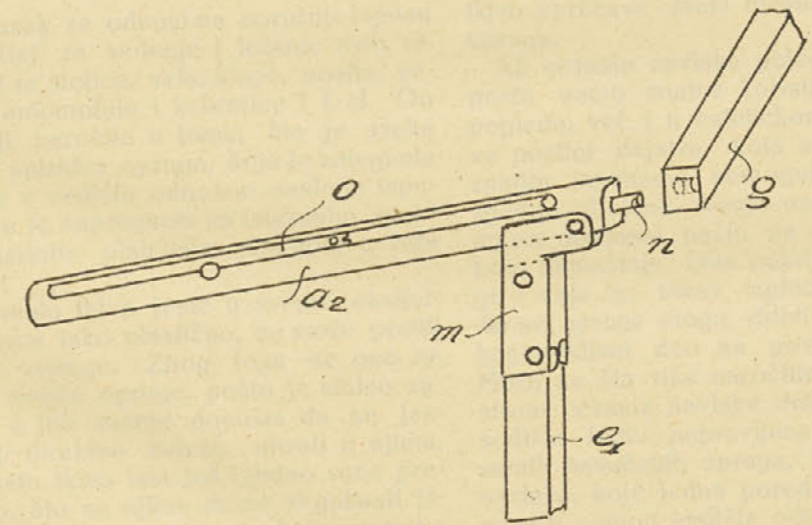


Fig.5

