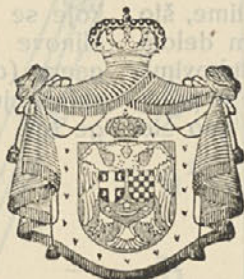


KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 34 (3)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Aprila 1927.

PATENTNI SPIS BR. 4199

Wilhelm Rosenkranz, fabrikant, Holzminden a/d Wesser, Nemačka.

Stolica za sklapanje.

Prijava od 12. marta 1925.

Važi od 1. januara 1926.

Pravo prvenstva od 14. marta 1924. (Nemačka).

Pronalazak se odnosi na stolicu za sklapanje, čija se karakteristika sastoji u tome, što se ona može potpuno ravno sklopiti i pri maloj konstrukciji, upotrebiti kao putnička stolica ili tome slično, pri čem je tako isto moguće, da se ista upotrebi kao okvir-skelet za ranac ili tome slično.

Do sada poznate stolice za sklapanje imaju tu nezgodnu stranu, što se ne mogu sasvim sklopiti, jer to ne dopušta nekretna osovina okvira za noge.

Zatim je podizanje sedišta, na primer, kod gvozdениh sklapajućih se stolica, često vrlo tegobno, te se ovde zbog nekretnosti ose stolice ne može potpuno sklopiti.

Ova nezgoda uklonjena je kod ovog pronalaska.

Na nacrtu je pokazan jedan primer izvođenja stolice i to u:

Sl. 1, srednji uzdužni presek kroz stolicu u položaju za sedenje,

Sl. 2, izgled s preda stolice po sl. 1,

Sl. 3, detalj,

Sl. 4, detalj,

Sl. 5, uzdužni presek kroz sklopljenu stolicu.

Stolica za sklapanje sastoji se u glavnom iz naslona a, čiji bočni stubovi a¹ obrazuju na donjem delu par nogu a². Sedište b sa svojim zadnjim delom visi pomoću šipova oblika z o osi stubova a¹, a prednji deo oslanja se na par nogu d, koji se mogu okretati oko šipova c.

Prečagom d¹ na kraju nogu vezane noge d imaju na unutrašnjoj strani po jedan

žljeb d², u koji zailazi iz noge a² strčeci klin odnosno šip a³. U položaju za sedenje po sl. 1 oslanja se prednji deo sedišta pomoću nogu d na klinove a³, koji se u ovom položaju nalaze na gornjem kraju oluka d² na nozi d.

Donji krak klina e izvučen je u zaokrugljeno izdubljenje b₁ sedišta.

Slika 4 pokazuje način utvrđivanja sedišta b, u bočnom i izgledu ozgo, za par nogu a₂, kakav se treba upotrebiti za praktično izvođenje.

Pri sklapanju stolice podiže se prednji deo sedišta i sedište osloni o naslon i obezbeđuje od ponovnog olvaranja.

Sedište se kreće u (korisno je) metalnoj oplaćenoj rupi x (sl. 3 i 4).

Uslud oblika z klina e izvlači se nalazeći deo sedišta iz nogara prema prednjoj strani, čime se tek omogućava ravno naleganje sedišta b o naslon.

Istovremeno se podižu sa sedištem vezane noge d, (sl. 5).

U gornjoj prečagi naslona izrezan je otvor f za ruku, da bi služio kao drška pri nošenju sklopljenje stolice.

Osiguranje sklopljenog položaja stolice vrši se kukom g, koja je postavljena na spoljnoj strani jednog od stubova a₁, i koja je zakačena za odgovarajuću alku h, utvrđenu za dotičnu stranu sedišta b.

Da bi se otklonila proširavanje rupa za šipove, iste se oblažu metalom u obliku čaura x, odnosno u koje se postavljaju u stubove a₂ odnosno u okviru sedišta b.

Patentni zahtev:

Stolica za sklapanje, naznačena time, što kod nje sedište sa svojim zadnjim delom pomoću klinova oblika z visi o stubovima (a₁) naslona, koji na dole prelaze u prednje noge (a₂) odnosno sa ovima kao što

je poznato čine jednu celinu, dok se prednji deo sedišta oslanjaju na par nogu (d), koje se u položaju sedenja oslanjaju na klinove (a₃), koji idu po žljebovima u nogama (d) i strče iz nogu (a₁) i koji pri sklapanju stolice služe kao vodilo za no-

Izdavač: A. A. A. 1927.

Klasa 24 (2)



PATENTNI SPIS BR. 4199

Wilhelm Rosenkrantz, fabrikant, Holzminden a d Wesser, Nemačka.

Stolica za sklapanje.

Važi od 1. januara 1926.

Prijava od 12. marta 1925.

Pravo prevensiva od 14. marta 1924. (Nemačka).

Štapić d² u koji zalazi iz noge a² štapić...
kita odnosno šip a². U položaju za sedenje...
u pomoću nogu d na klinove a³, koji se...
u ovom položaju nalaze na gornjem kraju...
okna d² na nozi d.
Dva kratka klina e izvučeni su u zaokrug...
lieno izduženje d, sedište.
Šlika 4 pokazuje način uvršćivanja sedišta...
šip d u dočnom i izgledu oboje, za par...
nogu a², kakav se treba upotrebiti za pravilno...
lično izvođenje.
Pri sklapanju stolice podiže se prednji deo...
sedišta i sedište osloni o naslon i o...
bezbeduje od ponovnog ovišavanja.
Sedište se kreće u (korisno je) metalnoj...
oplatenoj rupi x (sl. 3 i 4).
Izjed oblika x klina e izvlači se nalaze...
či deo sedišta iz nogu prema prednjoj strani...
čime se tek omogućava ravno sedenje...
sedišta d o naslon.
Istovremeno se podižu sa sedištem vezane...
nogu d (sl. 5).
U gornjoj prednji naslon izreza se otvor...
i za tučku, da bi služio kao drška pri nošenju...
stolice.
Osiguranje sklopljenog položaja stolice...
ce vrši se kukom g, koja je postavljena na...
spoljnoj strani jednog od stubova a¹, i...
koja je zakrećena za odgovarajuću šlika h...
stavljena za dočnom stranu sedišta d.
Da bi se olakšalo proširivanje rupe za šipove...
iste se oblažu metalom u obliku čaruga x...
odnosno u koje se postavljaju u stubove a²...
odnosno u okviru sedišta d.

Pronalazak se odnosi na stolicu za sklapanje...
pauze čija se karakteristika sastoji u tome...
što se ona može potpuno ravno sklopiti i...
pri maloj konstrukciji, upotrebiti kao...
za stolicu ili lome silono, pri čem je...
ko isto moguće, da se isto upotrebi kao...
okvir-školci za tanac ili lome silono.
Do sada poznate stolice za sklapanje...
maju u neophodan stvar, što se ne mogu...
sastaviti sklopiti jer to ne dopušta...
na osnovna okvira za noge.
Zanim je podizanje sedišta, na primer...
gvozdene sklopajućih se stolice, često...
to teško, te se ovde zbog neke...
ose stolice ne može potpuno sklopiti.
Ova neophoda uklonjena je kod ovog...
pronalaska.
Na način je pokazan jedan primer izvođenja...
stolice i to u:
Sl. 1. stoji uzdužni presjek kroz stolicu...
u u položaju za sedenje.
Sl. 2. izgled s prednje stolice po sl. 1.
Sl. 3. detalj.
Sl. 4. detalj.
Sl. 5. uzdužni presjek kroz sklopljenu stolicu.
Stolica za sklapanje sastoji se u glavnom...
iz naslona a, čiji dočni stubovi a¹, oslanjaju...
na donjem delu par nogu a². Sednja...
d sa svojim zadnjim delom visi po...
moću šipova oblika x o osi stubova a¹,...
prednji deo oslanja se na par nogu d, koji...
se mogu okretati oko šipova c.
Prednjom d, na kraju nogu vezane...
ge b imaju na unutrašnjoj strani po jedan

Fig. 1.

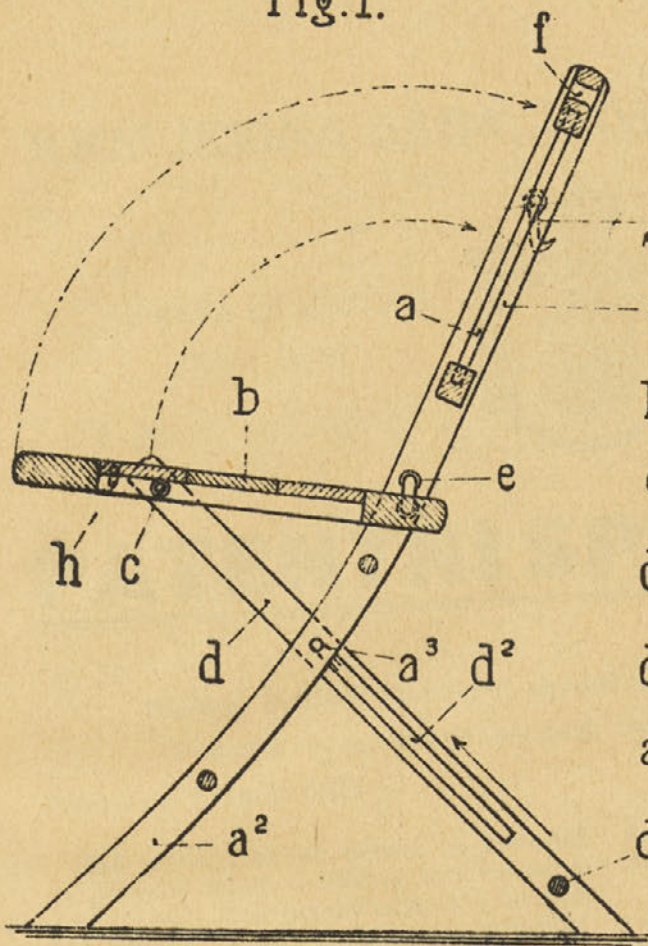


Fig. 2.

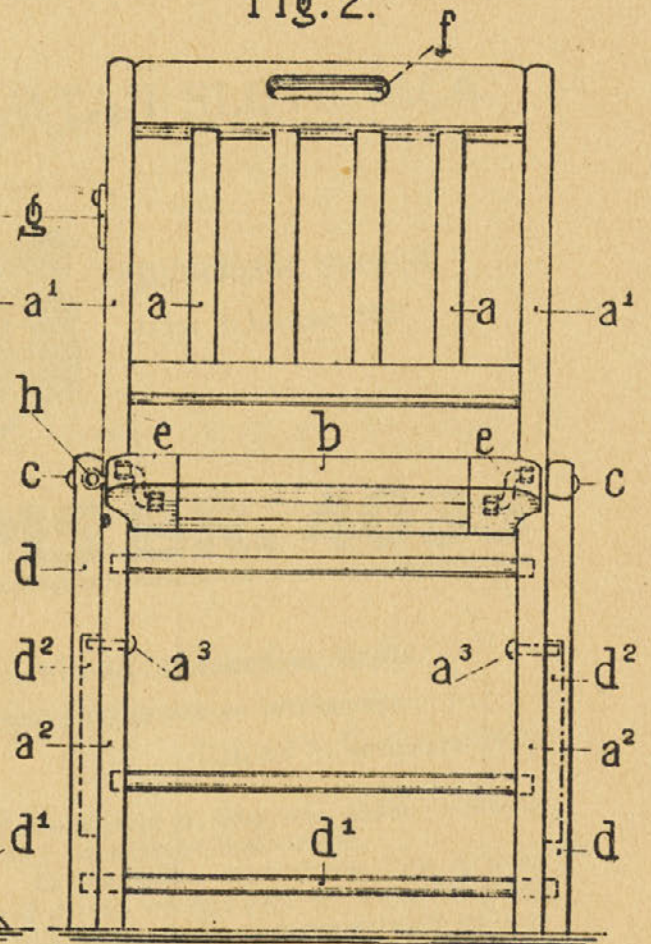


Fig. 3.

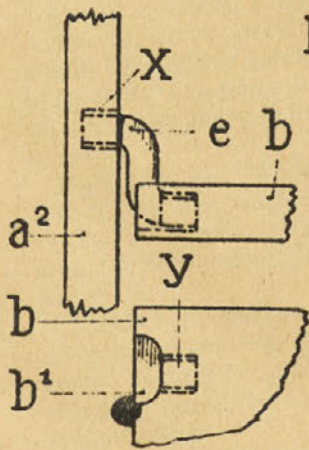


Fig. 4.

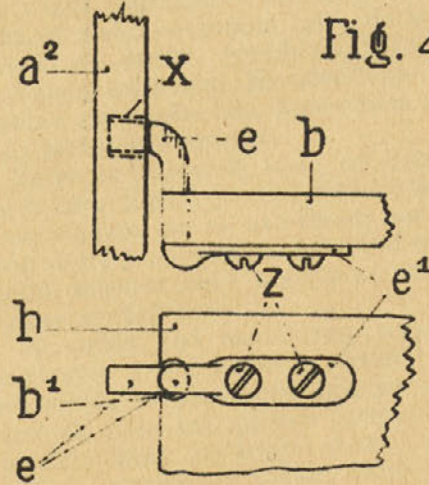


Fig. 5.

