

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠITU

Klasa 17 (2)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 15 februara 1933.

## PATENTNI SPIS BR. 9633

**Braća Goldner, fabrika ormana za led, Subotica, Jugoslavija.**

Podizač poklopca.

Prijava od 31 decembra 1931.

Važi od 1 juna 1932.

Poklopci sanduka, niskih ormana, ormana za led i sličnih predmeta, koji su stalno zatvoreni, a ipak zbog upotrebe ovih predmeta moraju se otvarati, zahtevaju mehanizam za brzo otvaranje.

Prijavljeni pronalazak omogućava brzo otvaranje poklopca gornjih predmeta bez primene ma koje snage. Ovom cilju služi mehanizam, koji se pričvrsti za poklopac i zid dotičnog ormana i pretstavljen je na priloženom nacrtu pod fig. 1 i 2.

Podizač poklopca pretstavljen je pod fig. 1 u vertikalnoj i pod fig. 2 u profilnoj projekciji.

Podizač sastoji se od jedne metalne čaure — 1 —, koja je na donjem kraju snabdevena šarkom —2— koja se pričvršćuje na zid ormana. U čauri —1— nalazi se feder —3— na koji pritiskuje metalni štap —4—, koji je u gornjem delu snabdeven šarkom —5— pomoću koje vezan je sa poklopcom ormana. Na donjem delu štapa —4— nalazi se ispupčenje —6— u vidu zavrtnja, koje prolazi kroz prorez

—7— na čauri —1— i sprečava ispadanje štapa —4— iz čaure.

Prilikom zatvaranja poklopca štap —4— stiskuje feder i ulazi toliko duboko u čauru, dok poklopac ne bude zatvoren. Put štapa —4— ograničen je kretanjem ispupčenja —6— u prorezu —7—.

Prilikom otvaranja poklopca, čim se poklopac nešto malo podigne feder —3— se razvija i pomoću štapa —4— podiže poklopac.

Kada je poklopac u zatvorenom položaju, onda se i šarka —5— kao i celi podizač poklopca nalazi u horizontalnom položaju, čime je onemogućeno, da se opruga razvija, i otvara poklopac.

### Patentni zahtev:

Podizač poklopca, naznačen time, što se pomoću federa smeštenog u čauri, koja je šarkom vezana za zid ormana, kao i pomoću štapa, vezanog šarkom za poklopac, podiže poklopac i što je čaura snabdevena prorezom kroz koji prolazi ispupčenje, koje sprečava ispadanje štapa iz čaure.

Din. 10.



Fig.1.

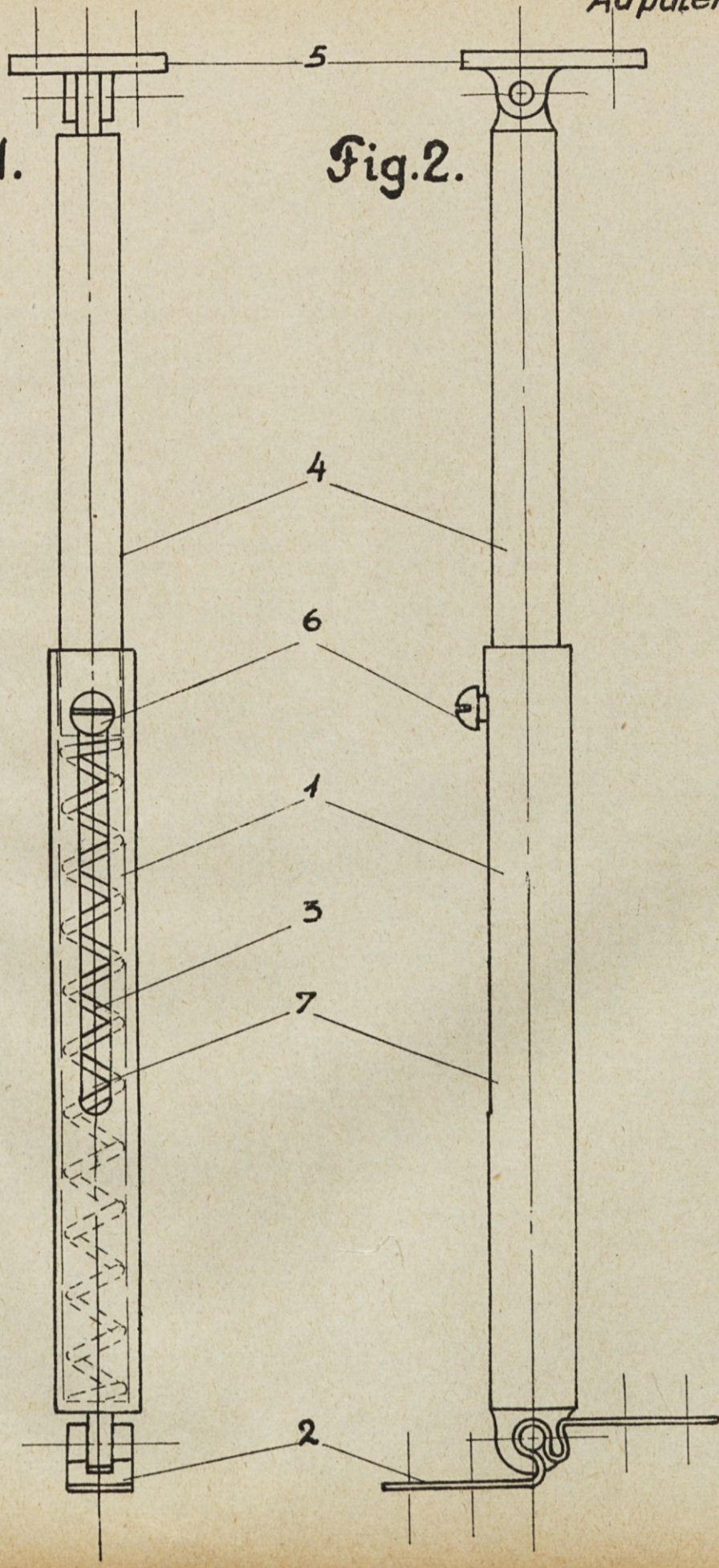


Fig.2.

