

# KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZASTITU

KLASA 81 (2)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 1. AVGUSTA 1925.

## PATENTNI SPIS BROJ 3076.

**Robert Geismar, Paris.**

Prenosna naprava za izložbe.

Prijava od 24. marta 1924.

Važi od 1. jula 1924.

Ovaj se pronalazak odnosi na prenosnu napravu za izložbe, koja je izradjena u vazdušnoj ladji, čiji trup nosi platformu koja služi za sprovođenje posetilaca i kao prostor za izložbu. Kao naprava za izložbu naročito za pomodnu robu podesna je vazdušna ladja zato jer se bez pakovanja predmeti izloženi preimučistveno u velikim prostorima, mogu na raznim mestima da iznesu publici u istom rasporedu i grupiranju. Sva druga prevozna sredstva npr. železnička kola ili ostala kola; ladje, čamci i slično imaju ograničen obim radi širine kola ili železnice odn. radi širine reke i t. d. Naprotiv vazdušna ladja može da ima proizvoljne velike dimenzije pa da se predmeti izložbe publici dobrim utiskom. Da sad prenosno sredstvo, koje služi za sprovođenje posetilaca izložbe, t. j. platforma ne bude na smetnji vazdušne ladje od mesta do mesta, napravljena je platforma tako da ona kad se ne upotrebljava, potpuno prijanja uz trup vazdušne ladje. Time je s jedne strane stvorena velika površina, po kojoj mogu slobodno da se kreću posetioci izložbe što nije moguće u srazmerno malim korpama, ali s druge strane ta velika površina time što ona potpuno prijanja uz trup ladje ne pravi pri kretanju nikakvu prepreku.

Sematička slika ovakog postrojenja predstavljena je na crtežu.

Trup a vazdušne ladje ima oblik torpeda. Krajnji prostori b i c su evakuisani, ili ispunjeni lakim gasom, da služe kao nosački prostor. Uz te krajnje prostore nalaze se mašinski prostori d i e u kojima leže i vitlovi f za platformu g. Ta platforma g

ima veliku površinu da u jednu ruku publici koja ide tamo i ovamo da izvesnu sigurnost u drugu ruku kad pojuste nosački delovi, da omogući polako spuštanje na zemlju. U tu celj mogu da se nameste na platformi još naročita ustrojstva za stabiliziranje, da se spreči preturanje.

Ta platforma kad se ne upotrebljava prijanja potpuno zbiveno uz trup vazdušne ladje, da pri kretanju ne pravi naročiti otpor.

Pored mašinskih prostora d i e nalaze se prostori h za personal a srednji deo vazdušne ladje zauzima sala za prodaju odn. glavni prostor i za izložbu.

Vazdušnu ladju pokreću propeleri k, koji su smešteni tako da se mogu preklapati, tako da se osovina l može da dovede u upravni položaj, kad se radi o tome da se vazdušna ladja duže vreme održi na izvesnoj visini.

Za kretanje vazdušne ladje postave se osovina e horizontalno; mašina za pokretanje je u oba slučaja ista. Točkovi m služe za slučaj reparatura i sličnog.

### PATENTNI ZAHTEVI:

Prenosna naprava za izložbe, naznačena time što se upotrebljava vazdušno vozno sredstvo, uz čiji je trup prizglobljena jedna platforma (g) da prevozi publiku ka prostorima i od prostora za izložbu u vazdušnom voznom sredstvu, koja platforma može da se podiže i spušta sa voznog sredstva, a kad se upotrebljava prijanja po mogućstvu potpuno uz trup vazdušne ladje.







