



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus-Patentansökan 843023
(51) Kv.Ik.³/Int.Cl.³ B 64 C 31/02
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 31.07.84
(23) Alkupaivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 31.07.84
(86) Kv. hakemus-Int. ansökan PCT/HU83/00057
(30) Etuoikeus-Prioritet 01.12.82 HU 3853/82

(71+72) Hakija ja keksijä/Sökande och uppfinnare: Rubik, Ernő, Bimbo ut
210, Budapest, Unkari

(74) Asiamies/Ombud: Forssen & Salomaa

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Lentolaiterakenne len-
täjän jalkaisin suoritettavaa lentoonnousua ja laskeutumista var-
ten. Flyganordningskonstruktion för start och landning utförd för
fot av piloten.

(57) Tiivistelmä

Keksintö koskee lentolaiterakennetta, joka mahdollistaa len-
täjälle jalkaisin tapahtuvan lentoonnousun ja laskeutumisen.
Keksinnön mukaista lentolaiterakennetta voidaan tarkastella
luokassa, joka on leijatyypin lentolaiterakenteen ja kevyt-
lentokoneen välissä.

Keksinnön mukaisen lentolaiterakenteen olennainen olemus on
siinä, että siinä on tueton tai ulkoisella jäykistyksellä
varustettu lentäjän (15) käyttämällä mekanismilla erityises-
ti omassa tasossaan liikuteltavissa oleva siipi (12).

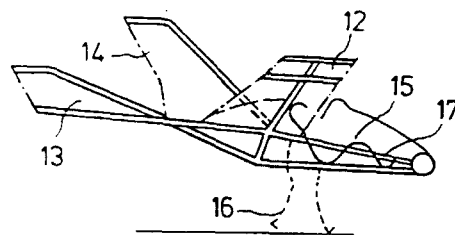


FIG. 4

(57) Sammandrag

Uppfinningen gäller en flyganordningskonstruktion, som möjlig-
gör för piloten en start och landning som sker för fot. Flygan-
ordningskonstruktionen enligt uppfinningen kan granskas i en
klass, som ligger mellan en flyganordningskonstruktion av drak-
typ och en lättflygmaskin.

Den uppfinningsenliga flyganordningskonstruktionens väsentliga
väsen ligger i det, att den har en icke-stödd eller med en
yttre förstävning försedd vinge (12) som kan förflyttas i
speciellt sitt eget plan medelst en av piloten (15) använd
mekanism.