



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 882304
(51) Kv.lk.⁴/Int.cl.⁴ B 66 B 7/04
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 17.05.88
(23) Alkupäivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 21.11.88
(86) Kv. hakemus-Int.ansökan
(30) Etuoikeus-Prioritet 20.05.87 AT 1292/87

(71) Hakija/Sökande: *Otis Elevator Company*, Ten Farm Springs, Farmington, Connecticut, USA

(72) Keksijä/Uppfinnare: Marchtrenker, Johannes

(74) Asiamies/Ombud: Kolster

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Modulaarinen ohjauskenkä pieniä hissejä ja vastapainoja varten. Modulär styrsko för små hissar och motvikter.

(57) Tiivistelmä

Hissin ohjauskenkäasennelma muodostuu parista identtisiä ulkokehysosia (2, 2'), parista identtisiä tyynyosia (102, 102') jotka ovat kehysosien sisällä, sekä parista identtisiä polymerivuorausosia (202, 202'), jotka ovat tyynyosien sisällä. Asennelman kaksi puolisko muodostavat taskun (P), johon ohjauskiskon haara sopii liukukosketukseen. Vastaavien komponenttien parit ovat kaikki välikkään, niin että asennelman puoliskoja voidaan siirtää toisiinsa kohti ja toisistaan erilleen taskun (P) leveyden muuttamiseksi, jotta asennelma sopisi käytettäväksi erikokoisten ohjauskiskojen yhteydessä ja jotta asennelmaa voitaisiin sen käyttötien aikana säätää vuorauksen kuluminen kompensoimiseksi.

(57) Sammandrag

Modulär styrsko för små hissar och motvikter
Ett styrskoaggregat för en hiss består av ett par identiska yttre ramdelar (2,2'), ett par identiska dyndelar (102,102') innanför ramdelarna, samt ett par identiska fodersdelar (202,202') av polymer innanför dyndelarna. Aggregates två halvor bildar en ficka (P), i vilken en gren av en styrskena passar in i glidkontakt. Respektive par av komponentdelar är alla interfolierade, så att aggregathalvorna kan förskjutas mot varandra och från varandra för förändring av fickans (P) bredd, så att aggregatet kan användas i samband med olika styrskenor och under sin användningstid regleras för kompensering av foderslitage.

