

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 0419/91 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr.: 0419/91 (51) Int.Cl.5: A 47 C 1/032
(22) Indleveringsdag:.... 08 mar 1991
(24) Løbedag:..... 08 sep 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 08 mar 1991
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... PCT/FI89/00169
(86) International indleveringsdag: 08 sep 1989
(85) Videreførselsdag: 08 mar 1991
(30) Prioritet: 09 sep 1988 FI 884167
(71) Ansøger: AB *BD-Produkt Oy, Korsmosståget 1; 68600 Jakobstad, FI
*Mekrapid, Industrivaegen 11; 68660 Jakobstad, FI
(72) Opfinder: Fredrik *Kjellman, Bojvaegen 6; 68620 Jakobstad, FI
(74) Fuldmægtig: Dansk Patent Kontor A/S, H.C. Ørstedsvej 70, 1879, Fr.berg. C.

-
- (54) Låsemekanisme for et indstilleligt siddemøbel samt siddemøbel med en sådan låsemekanisme
(57) Sammendrag

419-91

I en låsemekanisme for et ikke vist, trinløst indstilleligt siddemøbel, med en cylindrisk lejevøsning (3) fastgjort til siddemøblets stel og udformet med et par diame-tralt over for hinanden anbragte huller (4) for en opad og fremad hældende bærestang (6), der er fastgjort til siddemøblets sædedel og omfatter et med bærestangens (6) samvirkende låseorgan (7) samt et på dette virkende betjeningsorgan (8), består det nye i, at hullerne (4) i det mindste i omkredsretningen er betydeligt større end bærestangens (6) tværsnit, idet der inden i lejevøsningen (3) er frit drejeligt lejret et låsehus (12) med diame-tralt over for hinanden anbragte huller (13) for bærestangen (6) samt en lukket endebund (14), idet låseorga-net (7) er fjederbelastet (16) og har et gennemgående hul (15) for bærestangen (6) og er svingeligt lejret i låse-huset (12), hvilket låseorgan (7) i normalstillingen forhindrer bærestangen (6) i at bevæge sig i fjederkraf-tens retning.

fortsættes

419-91

