



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	950365
(51) Kv.1k.6 - Int.c1.6	
B 60N 3/10, A 47K 1/09	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	27.01.95
(24) Alkupäivä - Löpdag	27.01.95
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	10.08.95
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
09.02.94 DE 4404078 P	

(71) Hakija - Sökande

1. fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG, Weinhalde 14-18, 72178 Waldachtal, Germany, (DE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Plocher, Bernd, Im Wiesengrund 24, 72108 Rottenburg, Germany, (DE)

(74) Asiamies - Ombud: Forssén & Salomaa Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Laite juomasäiliöiden, -astioiden ja vastaavien pitämistä varten
Anordning för hållande av dryckesbehållare, -käril eller liknande

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Laite juomapikarien, -astioiden tai vastaavien pitämiseksi mootoriajoneuvon säilytyslokerossa. Yhteentaitettava pitorengas käsittää ensimmäisen puoliskon (4) ja toisen puoliskon (5), jotka on liitetty yhteen kiertonivelten (8) välityksellä ja jotka voidaan siirtää pystysuorasta yhteentaitetusta asennosta vaakasuoraan, pitorenkkaan (1) toimintaa täydentämään pitoasentoon. Toinen rengaspuolisko (5) on kiinnitetty ohjaukiskoihin (2), mikä mahdollistaa sen kierto liikkeen alaspäin ja samalla liikkeen ohjaukiskojen pituussuunnassa ensimmäisen rengaspuoliskon (4) suuntaisesti. Tämä laite sallii lisäksi kiinnitinosan (10) välityksellä useiden säiliöiden varman pitämisen ja se voidaan asettaa vähäisen rakennekorkeutensa ansiosta suhteellisen mataliin säilytyslokeroihin.

Anordning för hållande av dryckesbägare, -käril eller liknande i ett förvaringsfack i ett motorfordon. En hopvikbar hållring omfattar en första hälft (4) och en andra hälft (5), som är anslutna till varandra genom förmedling av svängleder (8) och som kan föras från en lodrät hopvikt ställning till en vågrät hållställning, som kompletterar funktionen av hållringen (1). Den andra ringhälften (5) är fäst i styrskenor (2), vilket möjliggör svängrörelse hos denna nedåt och samtidigt rörelse i längdriktningen av skenorna i riktning mot den första ringhälften (4). Denna anordning tillåter säkert hållande av ett flertal behållare genom förmedling av en extra klämdel (10), och på grund av dess ringa byggnadshöjd kan anordningen inbyggas i relativt låga förvaringsfack.

