



[L] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan

20075641

(51) Kv.lk. - Int.kl.

A47D 13/02 (2006.01)

(22) Tekemispäivä - Ingivningsdag

13.09.2007

(24) Alkupäivä - Löpdag

13.09.2007

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

14.03.2009

SUOMI - FINLAND
(FI)

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

(71) Hakija - Sökande

1 • **Babyidea Oy**, Landbontie 59, 01100 Itäsalmi, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 • **Lindblom, Bettina**, Landbontie 59, 01100 Itäsalmi, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud

Salomaki Oy, Kankurinkatu 4-6, 05800 Hyvinkää

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Järjestely kantovälineen korkeuden säätämiseksi
Arrangemang för justering av höjden av en bäranordning

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on järjestely kantovälineen (1) korkeuden säätämiseksi, johon kantovälineeseen (1) kuuluu ainakin lapsen kantamiseksi tarkoitettu kanto-osa (2), kanto-osaan yhdistetyt, kantajan olkapäille sijoitettavat ylempät tukivälineet (5, 6) ja kantajan vartalon ympärille sovitettavat alemmat tukivälineet (7, 8, 9). Kanto-osa (2) on varustettu ainakin olennaisesti nauhamaisilla säätöelimillä (10, 11, 14), jolla korkeudensäätö on sovitettu tehtäväksi portaattomasti tai moniportaisesti.

Uppfinningen utgörs av ett förfarande för höjjustering av en bäranordning (1). Till nämnda bäranordning hör åtminstone en bärdel (2) för bärande av barn, övre stöddelar (5, 6) som är sammankopplade med bärdelen och som placeras på bärarens axlar, samt nedre stöddelar (7, 8, 9) som anpassas runt bärarens kropp. Bärdelen (2) är utrustad med essentiellt bandlika justeringsorgan (10, 11, 14), med vilka höjjusteringen är avsedd att utföras steglöst eller med flera steg.

