



## [L] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan

20095189

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

**B66C 23/36 (2006.01)**

**E04F 11/18 (2006.01)**

**B66F 11/04 (2006.01)**

SUOMI - FINLAND  
(FI)

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS  
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

(22) Saapumispäivä - Ankomstdag

26.02.2009

(24) Tekemispäivä - Ingivningadag

26.02.2009

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

27.08.2010

(71) Hakija - Sökande

1 • Bronto Skylift Oy Ab, Teerivuorenkatu 28, 33300 Tampere, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 • Kylänpää, Harri, Akaa, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud

Kolster Oy Ab, Iso Roobertinkatu 23, 00120 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**Henkilönostimen tikkaat, henkilöoston sekä menetelmä henkilönostimen tikkaiden käyttämiseksi  
Stege för skylift, skylift och förvarande för användning av skyliftens stage**

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on henkilönostimen tikkaat, henkilöoston sekä edelleen menetelmä tikkaiden käyttämiseksi. Henkilönostimen (1) puomi (3) on varustettu tikkailla (8), jotka käsittävät tikasrungot (11), askelmat (13) sekä ylös ja alas liikuteltavat kaiteet (9). Kaiteet ovat sovitut käännettäväksi yläasennon ja ala-asennon välillä niin, että ne liikkuvat tikkaiden pituussuunnassa ilman poikittaista liikettä.

Uppfinningen avser en stege för en skylift, en skylift samt vidare ett förvarande för användning av stegen. Skyliftens (1) bom (3) är utrustad med en stege (8), som omfattar en stegatömme (11), steg (13) samt ledstångar (9) som kan flyttas upp och ned. Ledstångerna är anordnade att svängas mellan ett övre läge och ett nedre läge så att de rör sig i stegens längdriktning utan tvärgående rörelse.

