



SUOMI – FINLAND
(FI)

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

[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)

(22) Saapumispäivä - Ankomstdag

26.02.2009

(24) Tekemispäivä - Ingivningsdag

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, henkilönostin sekä menetelmä henkilönostimen tikkaiden käyttämiseksi
Stegar för skylift, skylift och förfarande för användning av skyliftens stegar

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

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

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

