

Title (en)

Lift device and method for its operation

Title (de)

Aufzugsanlage und Verfahren zu deren Betrieb

Title (fr)

Installation d'ascenseur et son procédé de fonctionnement

Publication

**EP 2168899 A1 20100331 (DE)**

Application

**EP 08017102 A 20080929**

Priority

EP 08017102 A 20080929

Abstract (en)

The method involves displacing a transport part (100) in a multi-story building, where a display, arranged on a flat display device (110) in the transport part, is changed depending on a traveling motion of the transport part. A roller band display device of a display band (630) is activated as the display device, where rolling speed of the display band is proportional to the speed of the transport part. An independent claim is included for an elevator system with a displaceable transport part.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich u. a. auf ein Verfahren zum Betreiben einer Aufzugsanlage(20) mit einem verfahrbaren Transportteil (100), insbesondere einer verfahrbaren Aufzugskabine, einem verfahrbaren Aufzugskorb oder einer verfahrbaren Plattform, wobei bei dem Verfahren das Transportteil in einem mehrstöckigen Gebäude (10) verfahren wird. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass eine Anzeige auf einer im oder am Transportteil angeordneten, flächigen Anzeigeeinrichtung in Abhängigkeit von der Fahrbewegung des Transportteiles verändert wird.

IPC 8 full level

**B66B 3/00** (2006.01); **B66B 3/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B66B 3/004** (2013.01); **B66B 3/008** (2013.01); **B66B 3/026** (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] US 1578131 A 19260323 - JONES JOHN F
- [XY] US 5485897 A 19960123 - MATSUMOTO KIMIO [JP], et al
- [X] JP H01313082 A 19891218 - MITSUBISHI CORP
- [X] US 7093693 B1 20060822 - GAZDZINSKI ROBERT F [US]

Cited by

DE102013016921A1; DE102015213102A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 2168899 A1 20100331**; AT E487673 T1 20101115; DE 202009014525 U1 20100422; DE 502009000167 D1 20101223

DOCDB simple family (application)

**EP 08017102 A 20080929**; AT 09000129 T 20090108; DE 202009014525 U 20090108; DE 502009000167 T 20090108