

Title (en)
Lift

Title (de)
Aufzug

Title (fr)
Ascenseur

Publication
EP 2703329 A1 20140305 (DE)

Application
EP 13003471 A 20130709

Priority
DE 202012008218 U 20120828

Abstract (en)

The lift has a guide (2) on which lift car (4) is guided along cables which are fed over cable trolley (10) with cable deflection device (9) according to the movement of the lift car. The cable trolley is not positioned below the lift car when the car is in a base station (1) of the lift.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Außenlift mit einer Führung (2), einem an der Führung geführten Fahrkorb (4), einem entlang der Führung zu dem Fahrkorb geführten Kabel (8), das über einen Kabelwagen (10) mit einer Umlenleinrichtung (9) geführt ist, der einer Bewegung des Fahrkorbs folgt, wobei der Kabelwagen nicht unterhalb des Fahrkorbs positioniert ist, wenn sich der Fahrkorb in einer Bodenstation des Außenlifts befindet.

IPC 8 full level

B66B 7/06 (2006.01); **B66B 9/02** (2006.01); **B66B 9/187** (2006.01)

CPC (source: EP RU)

B66B 7/064 (2013.01 - EP); **B66B 9/022** (2013.01 - EP); **B66B 9/187** (2013.01 - EP); **B66B 9/16** (2013.01 - RU)

Citation (search report)

[X] JP H10182034 A 19980707 - MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Cited by

CN108217383A

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

DE 202012008218 U1 20120924; DK 2703329 T3 20160718; EP 2703329 A1 20140305; EP 2703329 B1 20160406; PL 2703329 T3 20160930;
RU 2013137828 A 20150220; RU 2637059 C2 20171129

DOCDB simple family (application)

DE 202012008218 U 20120828; DK 13003471 T 20130709; EP 13003471 A 20130709; PL 13003471 T 20130709; RU 2013137828 A 20130813