

Title (en)

Elevator system with driving gear incorporated in the counterweight

Title (de)

Aufzugsanlage mit einer im Gegengewicht integrierten Antriebseinheit

Title (fr)

Système d'ascenseur avec entraînement incorporé dans le contrepoids

Publication

EP 1574472 A2 20050914 (DE)

Application

EP 05004505 A 20050302

Priority

DE 102004010528 A 20040304

Abstract (en)

The elevator installation, with a cabin (12) for passengers or freight, has a drive (16) at the counterweight (17) and at least one cable system (14) to link the counterweight and cabin. The drive is a powered disk or roller (22) at the bottom of the counterweight, with a toothed drive belt (22b) or cogwheel transmission to a cable deflection roller (20) at the top of the counterweight.

Abstract (de)

Aufzugsanlage mit einer Aufzugskabine (12) und wenigstens einer Antriebseinheit (16) und einem Ausgleichsgewicht mit Gegengewicht (17), wobei die Aufzugskabine (12) und das Ausgleichsgewicht mittels wenigstens einem Tragmittel (14) miteinander verbunden sind, und das wenigstens eine Tragmittel (14) um wenigstens eine rotierende Scheibe oder Rolle (20) umgelenkt ist, wobei der wenigstens eine Antrieb (22) und die rotierende Scheibe oder Rolle (20) einen Teil oder das gesamte Ausgleichsgewicht bilden und mit dem Gegengewicht (17) zu einer Antriebseinheit (16) verbunden sind und die vom Antrieb (22) angetriebene rotierende Scheibe oder Rolle (20) an der Oberseite und der Antrieb (22) an der Unterseite des Gegengewichtes (17) angebracht sind oder dass die vom Antrieb (22) angetriebene rotierende Scheibe oder Rolle (20) an der Unterseite und der Antrieb (22) an der Oberseite des Gegengewichtes (17) angebracht sind. <IMAGE>

IPC 1-7

B66B 17/12

IPC 8 full level

B66B 11/00 (2006.01); **B66B 17/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

B66B 11/0055 (2013.01)

Cited by

EP2497739A1; US8109367B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1574472 A2 20050914; **EP 1574472 A3 20060816**; **EP 1574472 B1 20071212**; AT E380774 T1 20071215; DE 502005002182 D1 20080124; ES 2297550 T3 20080501; PT 1574472 E 20080312

DOCDB simple family (application)

EP 05004505 A 20050302; AT 05004505 T 20050302; DE 502005002182 T 20050302; ES 05004505 T 20050302; PT 05004505 T 20050302