

Title (en)  
Escalator or moving walk

Title (de)  
Fahrtreppe oder Fahrsteig

Title (fr)  
Escalier mécanique ou trottoir roulant

Publication  
**EP 1344740 A1 20030917 (DE)**

Application  
**EP 03003464 A 20030214**

Priority  
DE 20204029 U 20020313

Abstract (en)

The moving stairs or pavement comprises a chain to drive a step or pallet belt, and has a deflection wheel (12) connected with torsional resistance to a drive wheel (22) which changes the direction of a transmission chain (26) which revolves between a transmission pinion (28) and the drive wheel. The drive wheel, chain and pinion form a transmission unit (24) which compensates for the polygon effect. The ratio of the speed of the transmission chain to the step or pallet belt is constant at any rotational angle of the deflection wheel.

Abstract (de)

Eine Fahrtreppe oder ein Fahrsteig weist eine Stufen-/Palettenkette für den Antrieb eines Stufen- oder Palettenbandes auf und mindestens ein Umlenkrad, über das die Stufen-/Palettenketten antreibbar sind und das seinerseits von einem Antriebsmotor über ein Vorgelegegetriebe antreibbar ist. Die Fahrtreppe oder der Fahrsteig ist dadurch gekennzeichnet, dass das Umlenkrad 12 mit einem Antriebsrad 22 drehfest verbunden ist, das eine Vorgelegekette 26 umlenkt, die zwischen einem Vorgelegeritzel 28 und dem Antriebsrad 22 umläuft, wobei Antriebsrad 22, Vorgelegekette 26 und Vorgelegeritzel 28 das Vorgelegegetriebe 24 bilden, und dass das Vorgelegegetriebe 24 den Polygoneneffekt kompensiert. <IMAGE>

IPC 1-7

**B66B 23/02**

IPC 8 full level

**B66B 23/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B66B 23/022** (2013.01); **B66B 23/026** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] GB 2243430 A 19911030 - HITACHI LTD [JP]
- [A] WO 9731854 A1 19970904 - KONE OY [FI]

Cited by

CN103582605A; JP2016003127A; US10214389B2; US9599201B2; US10647548B2; WO2008014938A1; EP2471736A1; EP2471737A1; US8286778B2; US8292058B2; US8292059B2

Designated contracting state (EPC)

AT DE ES FR GB

DOCDB simple family (publication)

**EP 1344740 A1 20030917; EP 1344740 B1 20070905**; AT E372294 T1 20070915; CZ 2003639 A3 20031015; CZ 298563 B6 20071107; DE 20204029 U1 20020529; DE 50308095 D1 20071018

DOCDB simple family (application)

**EP 03003464 A 20030214**; AT 03003464 T 20030214; CZ 2003639 A 20030304; DE 20204029 U 20020313; DE 50308095 T 20030214