

Title (en)

Overhead door for collective garages

Title (de)

Kipptor für Sammelgaragen

Title (fr)

Porte basculante pour garage collectif

Publication

EP 1630343 A2 20060301 (DE)

Application

EP 05018831 A 20050830

Priority

DE 102004041932 A 20040830

Abstract (en)

The curved guide channels (18) on each side of the door leaf (2) slope inward at a slight angle behind the vertical guide rails (20). They curve further away from the vertical at the top. Rollers (16) on the door leaf engage with the curved guide rails. Rollers (4) at the top of the door run in horizontal guide rails (6). There are guide rollers (10) on the top rail for pull cords (8) connected to a spring drive (15).

Abstract (de)

Torkonstruktion (1) für Sammelgaragen, mit: einem Torflügel (2), der von einer geschlossenen in eine offene Stellung verschwenkbar ist, zumindest einer oberen Laufrolle (4), die drehbar an dem Torflügel (2) angebracht und im der geschlossenen Stellung des Torflügels in dessen oberem Bereich angeordnet ist, zumindest einer sich bevorzugt im Wesentlichen horizontal erstreckenden Laufschiene (6) mit einer Lauffläche (6'), auf welcher jeweils eine obere Laufrolle (4) während eines Verschwenkens des Torflügels läuft, zumindest einem mit dem Torflügel verbundenem Zugelement (8), welches den Torflügel (2) in Richtung der offenen Stellung beaufschlagt, und zumindest einer Umlenkrolle (10), entlang der jeweils ein Zugelement (8) geführt ist, dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens eine Umlenkrolle (10) auf einer dem Torflügel (2) zugewandten Seite der mindestens einen Laufschiene (6) angeordnet ist.

IPC 8 full level

E05F 15/16 (2006.01); **E05D 15/38** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 15/38 (2013.01); **E05F 15/681** (2015.01); **E05Y 2900/106** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 19604683 A1 19970814 - GAIL JOSEF [DE]

Cited by

EP2199517A3; EP2045425A3

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 1630343 A2 20060301; EP 1630343 A3 20090415; EP 1630343 B1 20101117; AT E488664 T1 20101215; DE 102004041932 A1 20060309; DE 102004041932 B4 20060921; PL 1630343 T3 20110429

DOCDB simple family (application)

EP 05018831 A 20050830; AT 05018831 T 20050830; DE 102004041932 A 20040830; PL 05018831 T 20050830