

Title (en)

DEVICE FOR PARTIAL OPENING OF A MOTOR VEHICLE DOOR AND CORRESPONDING MOTOR VEHICLE DOOR

Title (de)

AUFSTELLVORRICHTUNG FÜR EINE KRAFTFAHRZEUTÜR UND ZUGEHÖRIGE KRAFTFAHRZEUTÜR

Title (fr)

DISPOSITIF D'ENTREBAÎLLEMENT POUR UNE PORTE DE VÉHICULE AUTOMOBILE ET PORTE DE VÉHICULE AUTOMOBILE ASSOCIÉE

Publication

EP 3696355 A1 20200819 (DE)

Application

EP 20401009 A 20200124

Priority

DE 102019103576 A 20190213

Abstract (de)

Gegenstand der Erfindung ist eine Aufstellvorrichtung für eine Kraftfahrzeutür, die mit einem elektromotorischen Antrieb (7, 8, 9, 10), und mit einem von dem Antrieb (7, 8, 9, 10) beaufschlagten Stellelement (11) ausgerüstet ist. Das Stellelement (11) ist als um eine Achse (12) drehbare Kurvenscheibe (11) ausgelegt. Die Kurvenscheibe (11) arbeitet mittelbar oder unmittelbar auf einen Türflügel (1) zur Realisierung einer Stellbewegung zwischen einer Grundposition und einer Stellposition sowie gegebenenfalls umgekehrt. Erfindungsgemäß ist die Kurvenscheibe (11) mit ihrer Achse (12) drehbar an oder in einem Kraftfahrzeugschloss (2) gelagert.

IPC 8 full level

E05B 81/20 (2014.01); **E05F 15/63** (2015.01); **E05B 47/00** (2006.01); **E05B 81/08** (2014.01)

CPC (source: EP)

E05B 81/20 (2013.01); **E05B 47/0038** (2013.01); **E05B 81/08** (2013.01); **E05B 2047/0094** (2013.01); **E05F 15/616** (2015.01);
E05Y 2201/22 (2013.01); **E05Y 2201/426** (2013.01); **E05Y 2900/531** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 102015103830 A1 20160922 - KIEKERT AG [DE]

Citation (search report)

- [XI] DE 102014119382 A1 20160623 - BROSE SCHLIESSSYSTEME GMBH [DE]
- [X] DE 19800803 A1 19980813 - EWALD WITTE GMBH & CO KG [DE]
- [X] DE 102014205371 A1 20150924 - BROSE SCHLIESSSYSTEME GMBH [DE]

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)

EP 3696355 A1 20200819; DE 102019103576 A1 20200813

DOCDB simple family (application)

EP 20401009 A 20200124; DE 102019103576 A 20190213