

Title (en)

Door check for motor vehicles

Title (de)

Türfeststeller für Kraftfahrzeuge

Title (fr)

Arrêt de portière pour véhicules automobiles

Publication

EP 2682548 A1 20140108 (DE)

Application

EP 13158353 A 20130308

Priority

EP 13158353 A 20130308

Abstract (en)

The door clamp (1) has holder housing (3) that is provided with passage opening (10) via which door holding rod (2) is inserted. The door holding rod is connected to latching unit arranged in holder housing, and moved from an engaged position against a force acting in direction of door holding rod. A reliable locking mechanism provides the ability to customize an operation of hard disk, and adjusts an engagement position of detent portion (11).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Türfeststeller für Kraftfahrzeuge, mit einer Türhaltestange, einem Haltergehäuse mit einer Durchtrittsöffnung für die Türhaltestange und einer in dem Haltergehäuse angeordneten Rasteinheit mit einem aus einer Eingriffsposition entgegen einer in Richtung auf die Türhaltestange wirkenden Federkraft verschiebbaren Rastkörper. Um einen Türfeststeller bereitzustellen, der neben einer zuverlässigen Arretierung die Möglichkeit bietet, die Funktionsweise des Feststellers anzupassen, ist vorgesehen, dass die Eingriffsposition des Rastkörpers einstellbar ist.

IPC 8 full level

E05C 17/22 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05C 17/203 (2013.01); **E05B 63/0056** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 20120271 U1 20020425 - EDSCHA AG [DE]

Citation (search report)

- [A] EP 0326823 A1 19890809 - GROTHE HERMANN
- [A] DE 965378 C 19570606 - DAIMLER BENZ AG
- [A] JP 2004360308 A 20041224 - YAMATO CHEMICAL KK
- [A] JP H10140907 A 19980526 - MITSUBA CORP
- [A] DE 202011051957 U1 20111125 - ISE AUTOMOTIVE GMBH [DE]
- [AD] DE 20120271 U1 20020425 - EDSCHA AG [DE]

Cited by

CN109538039A; US2021164276A1; US11808067B2

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 2682548 A1 20140108

DOCDB simple family (application)

EP 13158353 A 20130308