

Title (en)  
Door stop for vehicles

Title (de)  
Türfeststeller für Kraftfahrzeuge

Title (fr)  
Arrêt de porte pour véhicules

Publication  
**EP 1741859 A2 20070110 (DE)**

Application  
**EP 06013093 A 20060626**

Priority  
DE 102005030699 A 20050629

Abstract (en)  
The device has a door holding rod (2), a holder housing with a through opening for the rod and a latching unit (11) in the housing. The latching unit has two pivotably mounted latch elements biased towards each other and in the direction of the door holding rod by respective spring elements. The latching elements are in contact with opposite sides of the rod and can be engaged with latching grooves (4) in the rod.

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, die - zwei durch jeweils ein Federelement aufeinander zu und in Richtung auf die Türhaltestange vorgespannte, verschwenkbar gelagerte Rastschwingen mit jeweils einem Rastelement aufweist, wobei die Rastelemente aneinander gegenüberliegenden Seiten der Türhaltestange anliegen und die entsprechenden Rastennuten an der Türhaltestange in Eingriff bringbar sind. Damit der Türfeststeller vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten aufweist, sich kostengünstig herstellen läßt und einen nur geringen Bauraum beansprucht, sind die Federelemente im wesentlichen parallel zur Türhaltestange angeordnet.

IPC 8 full level  
**E05C 17/20** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**E05C 17/203** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP2568102A1; EP2341205A1; CN104234554A; EP3418479A1

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 LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1741859 A2 20070110; EP 1741859 A3 20071121; EP 1741859 B1 20090304**; AT E424497 T1 20090315; DE 102005030699 A1 20070104; DE 502006002990 D1 20090416; US 2007012687 A1 20070118; US 7640627 B2 20100105

DOCDB simple family (application)  
**EP 06013093 A 20060626**; AT 06013093 T 20060626; DE 102005030699 A 20050629; DE 502006002990 T 20060626; US 47652206 A 20060628