

Title (en)
Traffic guidance device

Title (de)
Verkehrs-Leit-Einrichtung

Title (fr)
Dispositif de guidage de la circulation

Publication
EP 2063026 A2 20090527 (DE)

Application
EP 09003160 A 20060426

Priority
• EP 06008593 A 20060426
• DE 102005021426 A 20050510
• DE 102005039705 A 20050823

Abstract (en)
The device has a front part (13f) fastened along an edge of a roadway and turned towards the roadway. A set of supports (23f) is supported against a base (8), connected with the front part and arranged at a side of the front part, where the side is turned away from the roadway. A tie-rod (53) runs horizontally through the supports and has an external thread i.e. coarse thread. The supports have U-shaped fastening clamps (66), which protrude outwards and are connected with the supports. The fastening clamps fix the tie rod to the supports.

Abstract (de)
Eine Verkehrs-Leit-Einrichtung zur Anbringung an dem Rand (2) von Fahrbahnen (49) für Kraftfahrzeuge umfasst ein der Fahrbahn (49) zugewandtes, entlang des Randes (2) der Fahrbahn (49) befestigtes, Vorderteil (13), mehrere auf der der Fahrbahn (49) abgewandten Seite des Vorderteils (13) angeordneten, mit dem Vorderteil (13) verbundenen, gegenüber dem Boden (8) abgestützten Stützen (23d) und mindestens einen, durch die Stützen (23) verlaufenden Zug-Anker (53), wobei die Stützen (23f) nach außen vorspringende, mit diesen verbundene Befestigungs-Bügel (66) aufweisen, durch die der mindestens eine Zug-Anker (53) an den Stützen (23f) festgelegt ist.

IPC 8 full level
E01F 15/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
E01F 15/025 (2013.01); **E01F 15/0407** (2013.01); **E01F 15/0423** (2013.01); **E01F 15/083** (2013.01); **E01F 15/085** (2013.01)

Citation (examination)
US 2002014620 A1 20020207 - NILSSON HAKAN [SE]

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 1722037 A2 20061115; EP 1722037 A3 20070214; EP 1722037 B1 20090805; AT E438761 T1 20090815; CY 1109511 T1 20140813; DE 102005039705 A1 20061116; DE 202006020863 U1 20100902; DE 502006004421 D1 20090917; EP 2063026 A2 20090527; EP 2063026 A3 20090909; ES 2330772 T3 20091215; PL 1722037 T3 20100129; RU 2006115834 A 20071127; RU 2413814 C2 20110310; SI 1722037 T1 20100129

DOCDB simple family (application)
EP 06008593 A 20060426; AT 06008593 T 20060426; CY 091101103 T 20091022; DE 102005039705 A 20050823; DE 202006020863 U 20060426; DE 502006004421 T 20060426; EP 09003160 A 20060426; ES 06008593 T 20060426; PL 06008593 T 20060426; RU 2006115834 A 20060510; SI 200630449 T 20060426