

Title (en)

ROADWAY LIMITING ELEMENT AND METHOD FOR OPENING A ROADWAY LIMITING ELEMENT AND USE OF A FLUIDICS DEVICE FOR OPENING A ROADWAY LIMITING ELEMENT

Title (de)

FAHRBAHNBEGRENZUNGSELEMENT, SOWIE VERFAHREN ZUR ÖFFNUNG EINES FAHRBAHNBEGRENZUNGSELEMENTS UND VERWENDUNG EINER FLUIDTECHNISCHEN VORRICHTUNG ZUM ÖFFNEN EINES FAHRBAHNBEGRENZUNGSELEMENTS

Title (fr)

ÉLÉMENT DE LIMITE DE CHAUSSEE, PROCÉDÉ D'OUVERTURE D'UN ÉLÉMENT DE LIMITE DE CHAUSSEE ET UTILISATION D'UN DISPOSITIF TECHNIQUE FLUIDIQUE DESTINÉ À L'OUVERTURE D'UN ÉLÉMENT DE LIMITE DE CHAUSSEE

Publication

EP 3569765 A1 20191120 (DE)

Application

EP 18172636 A 20180516

Priority

EP 18172636 A 20180516

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Fahrbahnbegrenzungselement (100), das ein stationäres Element (10) und ein Teleskopelement (20) umfasst. Das Teleskopelement (20) ist relativ zum stationären Element (10) bewegbar ist. Das Teleskopelement (20) ist insbesondere in ein Leitplankenelement (40) verschiebbar. Das Teleskopelement (20) und das stationäre Element (10) sind mittels einer Verriegelungsvorrichtung (30) verbunden oder verbindbar. Die Verriegelungsvorrichtung (30) ist mittels eines Kraftübertragungselements (80), insbesondere eines Zugmitteltriebs (80), mit einer fluidtechnischen Vorrichtung (50) verbunden. Die Verriegelungsvorrichtung (30) und das Teleskopelement (20) sind durch die fluidtechnische Vorrichtung (50) bewegbar. Die fluidtechnische Vorrichtung (50) umfasst einen Druckspeicher (51).

IPC 8 full level

E01F 13/04 (2006.01); **E01F 15/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

E01F 15/12 (2013.01)

Citation (applicant)

DE 202004011860 U1 20041230 - SPS SCHUTZPLANKEN GMBH [DE]

Citation (search report)

- [X] GB 2479722 A 20111026 - HEALD LTD [GB]
- [X] US 2013189030 A1 20130725 - MIRACLE GARY D [US]
- [X] US 4690583 A 19870901 - FAULCONER HARRY A [US]

Cited by

WO2022262963A1

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 3569765 A1 20191120; EP 3569765 B1 20221026

DOCDB simple family (application)

EP 18172636 A 20180516