

Title (en)  
TRANSPORTABLE VEHICLE BARRIER AS A PROTECTION AGAINST A VEHICLE ENTERING A BLOCKED OFF AREA WITHOUT AUTHORITY

Title (de)  
TRANSPORTABLE FAHRZEUGSPERRE ALS SCHUTZ VOR EINEM UNBERECHTIGT IN EINE GESPERRTE FLÄCHE EINDRINGENDEN FAHRZEUG

Title (fr)  
BARRIÈRE ANTI-PÉNÉTRATION TRANSPORTABLE ET EN TANT QUE PROTECTION CONTRE UN VÉHICULE NON-AUTORISÉ À PÉNÉTRER DANS UNE ZONE INTERDITE

Publication  
**EP 3290588 A1 20180307 (DE)**

Application  
**EP 17188617 A 20170830**

Priority  
• DE 202016005297 U 20160830  
• DE 202017001184 U 20170304

Abstract (de)  
Gegenstand der Erfindung ist eine transportable Fahrzeugsperre als Schutz vor einem unberechtigt in eine gesperrte Fläche eindringenden Fahrzeug, mit mindestens zwei transportablen Betonblöcken (11,11'). Eine solche Fahrzeugsperre zu schaffen, die jedoch für Versorgungs- oder Einsatzfahrzeuge passierbar ist, wird dadurch erreicht, dass die Fahrzeugsperre ein Tor zum Durchlassen berechtigter Fahrzeuge umfasst und/oder dass zwei benachbarte Betonblöcke (11,11') durch mindestens ein Stahlseil (12,12') miteinander verbunden sind, wobei die Betonblöcke (11,11') und das mindestens eine Stahlseil (12,12') derart ausgelegt sind, dass die Betonblöcke (11,11') und das Stahlseil (12,12') ein unberechtigtes Fahrzeug am Eindringen in die gesperrte Fläche hindern.

IPC 8 full level  
**E01F 13/02** (2006.01); **E01F 13/12** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E01F 13/028** (2013.01); **E01F 13/12** (2013.01)

Citation (search report)  
• [XI] GB 2457444 A 20090819 - CLIFFORD PAUL [GB]  
• [XI] US 2009202296 A1 20090813 - LAMORE MICHAEL JOHN [US]  
• [A] US 2003086761 A1 20030508 - ANDERSON DARRYS RHETT [US]  
• [A] US 2015299968 A1 20151022 - BULLOCK ADRIAN [GB]  
• [A] CA 2364937 A1 20030612 - BABLITZ RANDAL [CA]

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)  
**DE 202017001184 U1 20170412**; DE 202017106965 U1 20180118; EP 3290587 A1 20180307; EP 3290588 A1 20180307

DOCDB simple family (application)  
**DE 202017001184 U 20170304**; DE 202017106965 U 20170830; EP 17001455 A 20170830; EP 17188617 A 20170830