

Title (en)
DEVICE FOR HANGING A CAR TO BE TOWED BY A CABLE, VEHICLE PROVIDED WITH SUCH A DEVICE, AND CABLE TRANSPORTATION SYSTEM COMPRISING SUCH A VEHICLE

Title (de)
VORRICHTUNG ZUM AUFHÄNGEN EINER KABINE, DIE VON EINEM KABEL GEZOGEN WIRD, MIT EINER SOLCHEN VORRICHTUNG AUSGESTATTETES FAHRZEUG, UND KABELTRANSPORTANLAGE, DIE EIN SOLCHES FAHRZEUG UMFASST

Title (fr)
DISPOSITIF D'ACCROCHAGE D'UNE KABINE DESTINÉE À ÊTRE TRACTÉE PAR UN CÂBLE, VÉHICULE ÉQUIPÉ D'UN TEL DISPOSITIF, ET INSTALLATION DE TRANSPORT PAR CÂBLE COMPRENANT UN TEL VÉHICULE

Publication
EP 3012169 A1 20160427 (FR)

Application
EP 15185167 A 20150915

Priority
FR 1459886 A 20141015

Abstract (en)
[origin: KR20160044421A] A device for attaching a cabin (A, B) designed to be towed by a cable (2) comprises: an attachment unit (8) which couples the device to the cable (2); and one or more arms (9, 10) which are formed to detachably attach the cabin (A, B) and are installed on the attachment unit (8) to be moved in order to move the cabin (A, B) to the attachment unit (8).

Abstract (fr)
Dispositif d'accrochage d'une cabine (A, B) destinée à être tractée par un câble (2), comprenant des moyens d'accrochage (8) pour accoupler le dispositif au câble (2), et au moins un bras (9, 10) configuré pour accrocher la cabine (A, B) de manière amovible et monté mobile sur les moyens d'accrochage (8) pour déplacer la cabine (A, B) par rapport aux moyens d'accrochage (8).

IPC 8 full level
B61B 9/00 (2006.01); **B61B 12/02** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)
B61B 5/00 (2013.01 - US); **B61B 7/00** (2013.01 - US); **B61B 9/00** (2013.01 - EP US); **B61B 12/02** (2013.01 - US); **B61B 12/022** (2013.01 - CN); **B61B 12/028** (2013.01 - EP US); **B61B 12/06** (2013.01 - CN)

Citation (applicant)

- JP 2005029081 A 20050203 - MAEDA CONSTRUCTION
- FR 2754229 A1 19980410 - ROQUEFEUIL CLAUDE PAUL [FR]
- EP 1640235 A1 20060329 - INNOVA PATENT GMBH [AT]
- FR 1300193 A 19620803 - HOLDING FAVRE LEUBA S A
- WO 2007118975 A1 20071025 - DENIS CREISSELS CONSULTANT [FR], et al

Citation (search report)

- [A] EP 1640235 A1 20060329 - INNOVA PATENT GMBH [AT]
- [A] FR 2754229 A1 19980410 - ROQUEFEUIL CLAUDE PAUL [FR]
- [A] JP 2005029081 A 20050203 - MAEDA CONSTRUCTION
- [A] FR 3001432 A1 20140801 - POMAGALSKI SA [FR], et al
- [AD] WO 2007118975 A1 20071025 - DENIS CREISSELS CONSULTANT [FR], et al

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 3012169 A1 20160427; EP 3012169 B1 20210512; CN 105523048 A 20160427; CN 105523048 B 20191217; FR 3027272 A1 20160422; FR 3027272 B1 20180413; JP 2016078845 A 20160516; JP 6762699 B2 20200930; KR 102468634 B1 20221117; KR 20160044421 A 20160425; US 10029702 B2 20180724; US 2016114813 A1 20160428

DOCDB simple family (application)
EP 15185167 A 20150915; CN 201510843464 A 20151015; FR 1459886 A 20141015; JP 2015202138 A 20151013; KR 20150142396 A 20151012; US 201514877682 A 20151007