

Title (en)  
VEHICLE FOR A CABLEWAY

Title (de)  
FAHRZEUG FÜR EINE UMLAUFSEILBAHN

Title (fr)  
VÉHICULE POUR UN TÉLÉPHÉRIQUE

Publication  
**EP 2949537 A1 20151202 (DE)**

Application  
**EP 15001054 A 20150413**

Priority  
AT 4072014 A 20140526

Abstract (de)  
Ein Fahrzeug (1) für eine Umlaufseilbahn, umfassend eine Klemmvorrichtung (3) zur Verbindung des Fahrzeugs (1) mit einem umlaufenden Zug- oder Förderseil (2) der Seilbahnanlage, eine Kabine (5) zur Aufnahme von Personen und ein Gehänge (4) an welchem die Kabine (5) angebracht und welches mit der Klemmvorrichtung (3) verbunden ist, wobei das Fahrzeug (1) zusätzlich eine außerhalb der Kabine (5) angeordnete Sitzanordnung (6) zum sitzenden Transport von Personen aufweist. Die Sitzanordnung (6) liegt bezogen auf eine Fahrtrichtung (10) des Fahrzeugs (1) vor der Kabine (5) und ist in die Fahrtrichtung (10) ausgerichtet. (Fig. 1)

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

CPC (source: AT EP)  
**B61B 12/00** (2013.01 - AT); **B61B 12/002** (2013.01 - AT EP); **B61B 12/022** (2013.01 - AT); **B61B 10/02** (2013.01 - AT)

Citation (search report)

- [A] JP H02204161 A 19900814 - MITSUBISHI HEAVY IND LTD
- [A] EP 1849674 A1 20071031 - INNOVA PATENT GMBH [AT]
- [A] WO 2011003812 A2 20110113 - CWA CONST SA [CH], et al
- [A] DE 2459278 A1 19760616 - SEEMANN NORBERT WILLIBALD

Cited by  
CN110182226A

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 2949537 A1 20151202; EP 2949537 B1 20170315**; AT 515537 A4 20151015; AT 515537 B1 20151015

DOCDB simple family (application)  
**EP 15001054 A 20150413**; AT 4072014 A 20140526