

Title (en)

METHOD AND CABLE CAR SYSTEM FOR THE TRANSPORT OF PERSONS

Title (de)

VERFAHREN SOWIE SEILBAHNANLAGE ZUR BEFÖRDERUNG VON PERSONEN

Title (fr)

PROCÉDÉ ET REMONTÉE MÉCANIQUE DESTINÉE AU TRANSPORT DES PERSONNES

Publication

EP 3293069 A1 20180314 (DE)

Application

EP 17190346 A 20170911

Priority

- EP 16188221 A 20160909
- EP 17153806 A 20170130

Abstract (de)

Die Seilbahnanlage zur Beförderung von Personen umfasst ein Förderseil (2), eine Seilbahnstation (1) sowie zumindest vier an das Förderseil (2) an- und abkuppelbare Fahrzeuge (3), ein erstes Fahrzeug (3a), ein zweites Fahrzeug (3b), ein drittes Fahrzeug (3c) und ein viertes Fahrzeug (3d), wobei alle Fahrzeuge (3) in Förderrichtung (F) nacheinander folgend angeordnet sind, wobei die Fahrzeuge (3) in einer Seilbahnstation (1) vom Förderseil (2) abgekuppelt werden und entlang einer Führungsschiene (4) bewegt werden, wobei die Seilbahnstation (1) eine erste Einstiegstelle (6) und in Förderrichtung (F) nachfolgend eine zweite Einstiegstelle (7) umfasst, wobei das erste und dritte Fahrzeug (3a, 3c) jeweils nur an der zweiten Einstiegstelle (7) für Passagiere zum Einstieg zugänglich ist, und wobei das zweite und vierte Fahrzeug (3b, 3d) jeweils nur an der ersten Einstiegsstelle (6) für Passagiere zum Einstieg zugänglich ist.

IPC 8 full level

B61B 1/02 (2006.01); **B61B 12/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B61B 1/02 (2013.01); **B61B 12/00** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] AT 2199 U1 19980625 - DOPPELMAYR & SOHN [AT]
- [A] WO 9629223 A1 19960926 - CREISSELS DENIS [FR], et al
- [A] JP H03132465 A 19910605 - ANZEN SAKUDO KK
- [A] WO 2015184478 A2 20151210 - INNOVA PATENT GMBH [AT]
- [A] EP 2199172 A2 20100623 - INNOVA PATENT GMBH [AT]

Cited by

CN112001831A

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 3293069 A1 20180314

DOCDB simple family (application)

EP 17190346 A 20170911