

Title (en)

Staggered suspension aerial cable way transport installation.

Title (de)

Seilbahntransportanlage mit versetzter Aufhängung.

Title (fr)

Installation de transport à câbles aériens à suspenste décalée.

Publication

EP 0243223 A1 19871028 (FR)

Application

EP 87400655 A 19870324

Priority

FR 8604171 A 19860324

Abstract (en)

The invention relates to an overhead-cable transport installation comprising one or more separate vehicles (1), each of these vehicles (1) being associated rigidly and disengagably via a suspender (2) to two endless carrying and pulling cables (3a, 3b) by association means comprising clamps (4) which normally bear on the same parts of the cables (3a, 3b), in particular the upper cables, the cables (3a, 3b) being spaced apart from each other, characterised in that the two cables (3a, 3b) are placed on the same side of the suspender (2). <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne une installation de transport à câbles aériens comportant un ou plusieurs véhicules (1) séparés, chacun de ces véhicules (1) étant associé rigidement et de façon débrayable par l'intermédiaire d'une suspente (2) à deux câbles porteurs et tracteurs (3a, 3b) sans fin, par des moyens d'association comportant des pinces de serrage (4) qui viennent normalement en appui sur des mêmes parties des câbles (3a, 3b), notamment supérieurs, les câbles (3a, 3b) étant écartés l'un de l'autre, caractérisée par le fait que les deux câbles (3a, 3b) sont placés d'un même côté de la suspente (2).

IPC 1-7

B61B 12/12; **B61B 7/04**

IPC 8 full level

B61B 12/02 (2006.01); **B61B 7/04** (2006.01); **B61B 12/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

B61B 7/045 (2013.01); **B61B 12/122** (2013.01)

Citation (search report)

- [YD] EP 0093680 A1 19831109 - CREISSELS DENIS
- [YD] CH 427885 A 19670115 - STAMPFLI GEROLD [CH]
- [A] CH 576362 A5 19760615 - NISSAN MOTOR

Cited by

EP1445163A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

FR 2596003 A1 19870925; **FR 2596003 B1 19901130**; EP 0243223 A1 19871028; JP S62283054 A 19871208

DOCDB simple family (application)

FR 8604171 A 19860324; EP 87400655 A 19870324; JP 6814187 A 19870324