

Title (en)

Railway goods transportation system.

Title (de)

System für Eisenbahngüterverkehr.

Title (fr)

Système de transport par chemin de fer.

Publication

EP 0362187 A1 19900404 (DE)

Application

EP 89890226 A 19890901

Priority

AT 242088 A 19880930

Abstract (en)

Railway goods transportation system with the use of a plurality of independent travelling carriages (10) having a support element (40A, 40B, 40C) in between. Provided for each of these support elements (40A, 40B, 40C) are two independent, preferably single-axle running carriages (10) which can be attached to one end each of the supporting element (40A, 40B, 40C). The running carriages are provided with a lifting unit which can be mounted on the rail and, as a function of the position of the lifting unit, has a locking mechanism for securing the support element (40A), a semitrailer (41), a container or the like. <IMAGE>

Abstract (de)

System für den Eisenbahngüterverkehr unter Verwendung einer Mehrzahl von selbständigen Fahrwerken (10) mit einem dazwischenliegenden Trägerelement (40A,40B,40C). Für jedes dieser Trägerelemente (40A,40B,40C) sind zwei selbständige, je an einem Ende des Trägerelementes (40A,40B,40C) anschließbare, vorzugsweise einachsige Laufwerke (10) vorgesehen. Die Laufwerke sind mit einem auf der Schiene aufsetzbaren Hubwerk versehen, welches in Abhängigkeit von der Lage des Hubwerkes einen Verriegelungsmechanismus zum Festhalten des Trägerelementes (40A), eines Sattelaufhängers (41), eines Containers od.dgl. aufweist.

IPC 1-7

B61D 3/12; **B61D 3/14**; **B61D 3/18**; **B61D 47/00**; **B61G 5/00**

IPC 8 full level

B61D 3/00 (2006.01); **B61D 3/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

B61D 3/005 (2013.01); **B61D 3/184** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 961714 C 19570411 - SCHOEMA CHRISTOPH SCHOETTLER M
- [X] DE 1455169 B
- [X] FR 1598994 A 19700715
- [A] EP 0209312 A2 19870121 - TRAILER TRAIN LTD [GB]

Cited by

EP0538648A1; CN107472265A; US8215240B2; US8677907B2

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0362187 A1 19900404

DOCDB simple family (application)

EP 89890226 A 19890901