

Title (en)

Electric suspended railway.

Title (de)

Elektrohängelbahn.

Title (fr)

Chemin de fer électrique suspendu.

Publication

**EP 0567122 A1 19931027 (DE)**

Application

**EP 93106558 A 19930422**

Priority

DE 4213392 A 19920423

Abstract (en)

Electric suspended railway with a running rail (2, 4), with at least one station, with at least one electric vehicle which engages with at least one blockable drive wheel (44) on the running rail (2, 4) and with a positioning device (34) which is assigned to the station and places in a defined position the electric vehicle which is brought to a standstill in the station by the drive wheel (44) being blocked, characterised by a longitudinally displaceable running rail section (10) in the station, on which section (10) the blocked drive wheel (44) comes to a standstill. <IMAGE>

Abstract (de)

Elektrohängelbahn mit einer Laufschiene (2,4), mit mindestens einer Station, mit mindestens einem Elektrofahrzeug, das mit mindestens einem blockierbaren Antriebsrad (44) an der Laufschiene (2,4) angreift und mit einer der Station zugeordneten Positioniereinrichtung (34), die das in der Station durch Blockieren des Antriebsrades (44) zum Stillstand gebrachte Elektrofahrzeug in eine definierte Position bringt, gekennzeichnet durch einen längsvorschreibbaren Laufschienenabschnitt (10) in der Station, auf dem das blockierte Antriebsrad (44) zum Stehen kommt. <IMAGE>

IPC 1-7

**B61B 3/02; B61C 13/04**

IPC 8 full level

**B61B 3/02 (2006.01); B61C 13/04 (2006.01)**

CPC (source: EP)

**B61B 3/02 (2013.01); B61C 13/04 (2013.01)**

Citation (search report)

- [A] FR 2181232 A5 19731130 - MERLIN GERIN [FR]
- [A] DE 4006746 A1 19900913 - VOLKSWAGEN AG [DE]
- [A] US 3085659 A 19630416 - ASHMEAD LLOYD R

Cited by

EP2289756A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0567122 A1 19931027; EP 0567122 B1 19960703; AT E139960 T1 19960715; DE 4213392 A1 19931028; DE 4213392 C2 19951207; DE 59303107 D1 19960808; DK 0567122 T3 19960805; ES 2058044 T1 19941101; ES 2058044 T3 19961101**

DOCDB simple family (application)

**EP 93106558 A 19930422; AT 93106558 T 19930422; DE 4213392 A 19920423; DE 59303107 T 19930422; DK 93106558 T 19930422; ES 93106558 T 19930422**