

Title (en)  
Installation for amusement park, known as roller-coaster

Title (de)  
Anlage für Vergnügungspark, genannt Achterbahn

Title (fr)  
Installation pour parc d'attractions dite roller coaster

Publication  
**EP 1201280 A2 20020502 (FR)**

Application  
**EP 01810983 A 20011009**

Priority  
CH 20292000 A 20001016

Abstract (en)  
The roller coaster vehicles comprise a first part (4) connected to the rails (2,2') so as to be able to be moved along the circuit. A second part (13) has the passenger seats (14) assembled on it. The second part is assembled on the first part by means of a slewing ring (12) which allows the second part to rotate on itself. In the passenger boarding platform the track plane composed by the rails forms transversely angle (  $\alpha$  ) relative to the horizontal such that after the vehicle second part has rotated about 90° the plane of the passengers' backs is vertical.

Abstract (fr)  
Les passagers effectuent le parcours le long du circuit le dos disposé sensiblement parallèlement à la voie constituée par les rails. Les véhicules comportent une première partie (4) accouplée aux rails (2, 2') de façon à pouvoir se déplacer le long du circuit et une seconde partie (13) sur laquelle sont montés les sièges (14) des passagers. La seconde partie est montée sur la première partie au moyen d'une couronne d'orientation (12) permettant à la seconde partie d'effectuer une rotation sur elle-même. Dans la station d'embarquement/ débarquement des passagers, le plan de la voie constituée par les rails forme transversalement un angle ( $\alpha$ ) par rapport à l'horizontale, cet angle étant choisi de façon que, après que la seconde partie du véhicule ait effectué une rotation d'environ 90° sur elle-même, le plan du dos des passagers est en position sensiblement verticale. <IMAGE>

IPC 1-7  
**A63G 7/00**

IPC 8 full level  
**A63G 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A63G 7/00** (2013.01)

Citation (applicant)  
• EP 0545860 A1 19930609 - BOLLIGER & MABILLARD [CH]  
• US 5979333 A 19991109 - HOUBEN JACOB H M [BE], et al  
• WO 9922829 A1 19990514 - VEKOMA TECH BV [NL], et al  
• WO 9922830 A1 19990514 - VEKOMA TECH BV [NL], et al

Cited by  
EP2113292A1; WO2018212652A1; EP2572767A1; DE10200646A1; DE102014104636B3; NL2018935B1; CN110662589A; US7987793B2; US10589181B2; US10843090B2; US11491409B2; EP3932505A1; WO2022003642A1; US8453576B2; US10835832B2; US11613278B2; US11787447B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1201280 A2 20020502; EP 1201280 A3 20030507; EP 1201280 B1 20080416**; AT E392242 T1 20080515; DE 60133610 D1 20080529; DE 60133610 T2 20090610; ES 2305046 T3 20081101

DOCDB simple family (application)  
**EP 01810983 A 20011009**; AT 01810983 T 20011009; DE 60133610 T 20011009; ES 01810983 T 20011009