

Title (en)

Station platform for semi-continuous transport systems.

Title (de)

Bahnsteig für halbkontinuierliche Transportsysteme.

Title (fr)

Quai d'embarquement pour systèmes de transport semicontinu.

Publication

EP 0443913 A1 19910828 (FR)

Application

EP 91400358 A 19910213

Priority

FR 9001885 A 19900216

Abstract (en)

The embarkation area in a vehicle V running slowly into a station S is divided up by means of separating elements (31-34) into corridors (C1, C2, C3) oriented in a direction forming an acute angle alpha with the direction of forward progress of the vehicle. This arrangement favours the ordered embarkation of passengers and results in an increase in the rate of occupation of the vehicles. <IMAGE>

Abstract (fr)

La zone d'embarquement dans un véhicule V défilant lentement dans une station S est fractionnée au moyen d'éléments séparateurs (31-34) en couloirs (C1, C2, C3) orientés selon une direction formant un angle aigu α avec la direction d'avancement du véhicule. Cet aménagement favorise un embarquement ordonné des passagers et conduit à une augmentation du taux d'occupation des véhicules. <IMAGE>

IPC 1-7

B61B 1/02

IPC 8 full level

B61B 1/00 (2006.01); **B61B 1/02** (2006.01); **E01F 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B61B 1/02 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 3515074 A 19700602 - HELBIG JIM D
- [A] US 1448327 A 19230313 - BANKS WILLIAM H

Cited by

FR2758511A1; FR2769564A1; WO0001566A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0443913 A1 19910828; AU 7107691 A 19910822; CA 2036405 A1 19910817; FR 2658468 A1 19910823; FR 2658468 B1 19920605;
JP H054577 A 19930114

DOCDB simple family (application)

EP 91400358 A 19910213; AU 7107691 A 19910215; CA 2036405 A 19910215; FR 9001885 A 19900216; JP 4240791 A 19910215