

Title (en)

Station platform for semi-continuous transport systems.

Title (de)

Bahnsteig für halbkontinuierliche Transportsysteme.

Title (fr)

Quai d'embarquement pour systèmes de transport semicontinus.

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  $\alpha$  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