

Title (en)

STEP FOR A RAILWAY VEHICLE, ASSOCIATED DOOR SYSTEM, RAILWAY VEHICLE AND METHOD

Title (de)

TRITTSTUFE FÜR EIN SCHIENENFAHRZEUG, ENTSPRECHENDES TÜRSYSTEM, SCHIENENFAHRZEUG UND VERFAHREN

Title (fr)

MARCHEPIED POUR UN VÉHICULE FERROVIAIRE, SYSTÈME DE PORTE, VÉHICULE FERROVIAIRE ET PROCÉDÉ ASSOCIÉS

Publication

EP 3473513 A1 20190424 (FR)

Application

EP 18200416 A 20181015

Priority

FR 1759685 A 20171016

Abstract (fr)

Marchepied (16) pour un véhicule ferroviaire (1), le véhicule ferroviaire (1) comprenant une caisse (4) et au moins une porte (14). Le marchepied (16) définit au moins un organe de guidage (28) configuré pour accueillir au moins une partie d'un organe de guidage complémentaire. Le marchepied (16) est destiné à être mobile en translation entre une position rentrée et une position sortie par rapport à la caisse (4) selon une direction transversale (T), l'organe de guidage (28) comprenant une première et deuxième partie. La première partie est configurée pour accueillir au moins une partie de l'organe de guidage complémentaire. La deuxième partie, décalée par rapport à la première partie selon la direction transversale, est configurée pour accueillir une partie de l'organe de guidage complémentaire.

IPC 8 full level

B61D 23/02 (2006.01); **B60R 3/02** (2006.01); **B61D 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B61D 19/005 (2013.01); **B61D 23/02** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] CN 202389382 U 20120822 - YIQIAN WU
- [A] JP S59230841 A 19841225 - NISSAN MOTOR, et al
- [A] JP S6058556 U 19850423

Cited by

EP4289700A1; EP3984853A1; FR3099733A1

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3473513 A1 20190424; **EP 3473513 B1 20201230**; ES 2864656 T3 20211014; ES 2864656 T8 20220128; FR 3072353 A1 20190419; FR 3072353 B1 20201106

DOCDB simple family (application)

EP 18200416 A 20181015; ES 18200416 T 20181015; FR 1759685 A 20171016