

Title (en)

RAILWAY VEHICLE WITH A CONTAINMENT SPACE

Title (de)

EISENBAHNSCHIENENFAHRZEUG MIT EINEM AUFNAHMERaum

Title (fr)

VÉHICULE FERROVIAIRE AVEC UN ESPACE RÉCEPTACLE

Publication

EP 4353562 A1 20240417 (DE)

Application

EP 23201149 A 20231002

Priority

DE 102022210820 A 20221013

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf ein Schienenfahrzeug (10) mit einem Aufnahmeraum (20) zur Aufnahme zumindest eines Notkupplungsadapters (31-33). Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass in dem Aufnahmeraum (20) eine Entnahmeeinrichtung (40) angeordnet ist, die eine fahrzeugfeste Basiseinrichtung (50) und eine gegenüber der Basiseinrichtung (50) entlang der Fahrzeugquerrichtung (Y) verschiebbliche Trägereinrichtung (60) umfasst, die Trägereinrichtung (60) einen Aufnahmeabschnitt zur Aufnahme des zumindest einen Notkupplungsadapters (31-33) aufweist und die Basiseinrichtung (50) ein Verschieben der Trägereinrichtung (60) entlang der Fahrzeugquerrichtung (Y) beidseitig, also wahlweise sowohl in Richtung zur einen Fahrzeugseite (11) als auch zur gegenüberliegenden anderen Fahrzeugseite (12), erlaubt, und zwar jeweils zumindest soweit, dass der Aufnahmeabschnitt von außerhalb der Fahrzeugkontur aus von der jeweils gewählten Fahrzeugseite, zu der die Trägereinrichtung (60) bewegt wird, zugänglich ist.

IPC 8 full level

B61D 17/10 (2006.01); **B61G 5/04** (2006.01); **B61G 7/00** (2006.01); **B61G 7/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

B61D 17/10 (2013.01); **B61G 5/04** (2013.01); **B61G 7/00** (2013.01); **B61G 7/02** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] KR 20080081687 A 20080910 - HYUNDAI ROTEM CO [KR]
- [I] CN 103707899 A 20140409 - CSR QINGDAO SIFANG LOCOMOTIVE
- [I] CN 103921808 A 20140716 - TANGSHAN RAILWAY VEHICLE CO

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4353562 A1 20240417; DE 102022210820 A1 20240418

DOCDB simple family (application)

EP 23201149 A 20231002; DE 102022210820 A 20221013