

Title (en)

VORRICHTUNG ZUR HANDHABUNG EINER SCHIENENFAHRZEUGKUPPLUNG UND ZUGEHÖRIGES VERFAHREN

Title (de)

DEVICE FOR HANDLING A RAILWAY VEHICLE COUPLING AND ASSOCIATED METHOD

Title (fr)

DISPOSITIF ADAPTÉ À LA MANUTENTION D'UN ATTELAGE DE VÉHICULE FERROVIAIRE ET MÉTHODE ASSOCIÉE

Publication

EP 4186811 A1 20230531 (FR)

Application

EP 22209913 A 20221128

Priority

CH 0706122021 A 20211129

Abstract (fr)

La présente invention décrit un dispositif (1) adapté à la manutention d'un attelage (21) de véhicule ferroviaire (20). Il comprend une base (10), un premier (17) et un second (18) éléments de posage associés à la base (10). Le dispositif permet ainsi de soutenir l'attelage (21) à des points d'appui prédéterminés. L'invention décrit également une méthode de manutention d'un attelage de véhicule ferroviaire.

IPC 8 full level

B65D 19/44 (2006.01); **B65D 85/68** (2006.01)

CPC (source: CH EP)

B61G 7/00 (2013.01 - CH); **B65D 19/0077** (2013.01 - CH); **B65D 19/44** (2013.01 - CH EP); **B65D 85/68** (2013.01 - CH EP);
B65D 2519/00273 (2013.01 - EP); **B65D 2519/00293** (2013.01 - EP); **B65D 2519/00323** (2013.01 - EP); **B65D 2519/00786** (2013.01 - EP);
B65D 2519/0081 (2013.01 - EP); **B65D 2519/00815** (2013.01 - CH); **B65D 2585/6882** (2013.01 - CH EP)

Citation (search report)

- [XYI] EP 0245666 A2 19871119 - FMC CORP [US]
- [Y] AU 2021104657 A4 20210930 - MENZIES GARETH [AU], et al
- [Y] DE 3427042 A1 19850221 - SCHEELE ING BUERO GMBH [DE]
- [A] US 2010052288 A1 20100304 - DOLL DANIEL JAMES [US], et al
- [A] US 2015008296 A1 20150108 - LONGAPHIE STEPHEN [CA]
- [A] FR 3080609 A1 20191101 - AIRBUS OPERATIONS SAS [FR]

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 4186811 A1 20230531; CH 719184 A1 20230615

DOCDB simple family (application)

EP 22209913 A 20221128; CH 0706122021 A 20211129