

Title (en)

SECURING DEVICE FOR MOTORISED LOADING AND/OR EXTRACTION OF A CARRIAGE SUPPORTING A STRETCHER, ASSOCIATED RECEIVER AND AMBULANCE

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM SICHERN DES MOTORISIERTEN BE- UND/ODER ENTLADENS EINES WAGENS, DER EINE KRANKENTRAGE TRÄGT, ENTSPRECHENDE AUFNAHMEHALTERUNG UND ENTSPRECHENDER KRANKENWAGEN

Title (fr)

DISPOSITIF D'ARRIMAGE DE CHARGEMENT ET/OU D'EXTRACTION MOTORISES D'UN CHARIOT PORTANT UN BRANCARD, RECEPTEUR ET AMBULANCE ASSOCIES

Publication

EP 3791846 A1 20210317 (FR)

Application

EP 20192779 A 20200826

Priority

FR 1910157 A 20190913

Abstract (fr)

Ce dispositif d'arrimage (20a) entre un récepteur (21) et un chariot, comporte :une platine (22a) destinée à être montée mobile en translation ; et au moins un crochet (30a) monté sur ladite platine (22a). Ledit dispositif d'arrimage (20a) comporte également, au niveau dudit crochet (30a), une gâche (32a) mobile entre une position fermée et une position ouverte ; ladite gâche (32a) étant déplacée par une biellette (34a) dont une première extrémité est reliée à ladite gâche (32a) et une seconde extrémité est reliée à un pion destiné à coopérer avec au moins une butée (43) disposée sur le trajet de ladite platine (22a) de sorte que les déplacements de ladite platine (22a) entraînent une coopération dudit pion et de ladite butée (43) pour commander l'ouverture ou la fermeture de ladite gâche (32a).

IPC 8 full level

A61G 3/02 (2006.01)

CPC (source: EP)

A61G 3/0245 (2013.01)

Citation (applicant)

WO 2009135803 A1 20091112 - STEM SRL [IT], et al

Citation (search report)

[A] EP 2974704 A1 20160120 - GROUPE GIFIA [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 MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3791846 A1 20210317; EP 3791846 B1 20211229; ES 2904777 T3 20220406; FR 3100712 A1 20210319; PT 3791846 T 20220111

DOCDB simple family (application)

EP 20192779 A 20200826; ES 20192779 T 20200826; FR 1910157 A 20190913; PT 20192779 T 20200826