

Title (en)
HANDLING SYSTEM

Title (de)
HANDLING-SYSTEM

Title (fr)
SYSTÈME DE MANUTENTION

Publication
EP 3235772 A1 20171025 (FR)

Application
EP 17166304 A 20170412

Priority
BE 201605270 A 20160421

Abstract (en)
[origin: WO2017182372A1] The present invention relates to a handling system comprising a rolling bridge (3) with a lifting system (32). The lifting system (32) can be moved in a first direction (11), a second direction (12) and potentially in a third direction (23) and potentially in a fourth direction (24) by an operator by means of a control device (4) close to the rolling bridge (3). Each direction of movement (11, 12, 23, 24) corresponds to a symbol (61-64) on the control device (4), and this symbol (61-64) is reproduced on visual communication means (51-54) on walls of the handling system premises.

Abstract (fr)
Système de manutention comprenant un pont roulant (3) avec un système de levage (32). Un déplacement du système de levage (32) selon un premier sens (11), un deuxième sens (12), potentiellement un troisième sens (23) et potentiellement un quatrième sens (24), peut être actionné par un opérateur via un dispositif de commande (4) proche du pont roulant (3). Chaque sens (11, 12, 23, 24) de déplacement correspond à un motif (61-64) sur le dispositif de commande (4) et ce motif (61-64) est repris sur des moyens de communication visuelle (51-54) présents sur des parois du local du système de manutention.

IPC 8 full level
B66C 13/16 (2006.01); **B66C 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
B66C 13/16 (2013.01); **B66C 17/00** (2013.01)

Citation (applicant)
US 2014054254 A1 20140227 - OGAWA KOUJI [JP], et al

Citation (search report)
• [A] US 2014054254 A1 20140227 - OGAWA KOUJI [JP], et al
• [A] WO 2013041770 A1 20130328 - KONECRANES PLC [FI]
• [A] JP S6214 A 19870106 - NIPPON ZOKI PHARMACEUTICAL 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 MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3235772 A1 20171025; EP 3235772 B1 20181031; BE 1024129 A1 20171117; BE 1024129 B1 20171120; WO 2017182372 A1 20171026

DOCDB simple family (application)
EP 17166304 A 20170412; BE 201605270 A 20160421; EP 2017058849 W 20170412