

Title (en)

Parking device for boats and/or cars

Title (de)

Parkvorrichtung für Wasserfahrzeuge und/oder Autos

Title (fr)

Dispositif de parage de structures navigantes et/ou roulantes

Publication

**EP 1510635 A1 20050302 (FR)**

Application

**EP 04300562 A 20040831**

Priority

FR 0350486 A 20030901

Abstract (en)

The device has a building with a ground-floor including an entrance or exit, and a reception cell (28) for receiving a towline supporting ship. Moving units (38) dynamically move the cell vertically and horizontally in the building. An automaton (46) is accessible externally for controlling the moving units to bring the reception cell to the right of the entrance or exit of the ground-floor.

Abstract (fr)

L'objet de l'invention est un dispositif de parage d'au moins une remorque supportant un bateau, caractérisé en ce qu'il comprend un bâtiment (24) comportant un rez-de-chaussée, au moins un étage et au moins une entrée/sortie (E/S) en rez-de-chaussée, au moins une cellule (28) de réception de cette remorque supportant un bateau, des moyens dynamiques (30, 38) de déplacement de cette cellule verticalement et horizontalement dans le bâtiment et un automate, accessible extérieurement, de pilotage des moyens dynamiques de déplacement pour amener ladite cellule de réception au droit de l'entrée/sortie. <IMAGE>

IPC 1-7

**E04H 6/18**; E04H 6/24

IPC 8 full level

**E04H 6/18** (2006.01); **E04H 6/24** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04H 6/187** (2013.01); **E04H 6/245** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] US 6048155 A 20000411 - IRISH JOHN T [US]
- [X] US 4103787 A 19780801 - SALLOUM CHARLES R
- [A] GB 502966 A 19390327 - HAROLD AUGER, et al

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1510635 A1 20050302**; **EP 1510635 A9 20050608**; FR 2859193 A1 20050304; FR 2859193 B1 20061124

DOCDB simple family (application)

**EP 04300562 A 20040831**; FR 0350486 A 20030901