

Title (en)
SUBMARINE

Title (de)
UNTERSEEBOOT

Title (fr)
SOUS-MARIN

Publication
EP 3181441 A1 20170621 (DE)

Application
EP 17154910 A 20061021

Priority
• DE 102005059635 A 20051214
• EP 06022095 A 20061021

Abstract (en)
[origin: EP1798145A2] The boat has a device (4) for receiving and supporting an underwater drone (6), at an outer side of a hull (2). The device is movable from a position lying adjacent to the hull to a holding position, which is spaced apart from the hull. The device includes a rotary arm for holding the underwater drone. The device is designed as a container with a container cover, where the container cover forms the rotary arm.

Abstract (de)
Das Unterseeboot weist an der Außenseite des Schiffskörpers zumindest eine Vorrichtung zum Aufnehmen und Lagern einer Unterwasserdrohne auf. Auf diese Weise kann von dem Unterseeboot im getauchten Zustand eine Unterwasserdrohne aufgenommen und transportiert werden.

IPC 8 full level
B63G 8/00 (2006.01); **B63G 7/02** (2006.01); **B63G 8/28** (2006.01)

CPC (source: EP KR)
B63G 7/02 (2013.01 - EP); **B63G 8/001** (2013.01 - EP KR); **B63G 8/28** (2013.01 - EP); **B63G 2008/008** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
• [X] US 6854410 B1 20050215 - KING RUSSELL [US], et al
• [X] JP H07223589 A 19950822 - MITSUBISHI HEAVY IND LTD
• [X] US 3890919 A 19750624 - OPDAHL EVERETT W, et al
• [X] US 5964175 A 19991012 - SIRMALIS JOHN E [US], et al
• [A] DE 19745088 C2 20010809 - STN ATLAS ELEKTRONIK GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)
ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
EP 1798145 A2 20070620; EP 1798145 A3 20120926; EP 1798145 B1 20170208; EP 1798145 B8 20170419; DE 102005059635 A1 20070628; DE 102005059635 B4 20100715; EP 3181441 A1 20170621; EP 3181441 B1 20180815; ES 2624534 T3 20170714; ES 2690299 T3 20181120; KR 100996278 B1 20101123; KR 20070063413 A 20070619

DOCDB simple family (application)
EP 06022095 A 20061021; DE 102005059635 A 20051214; EP 17154910 A 20061021; ES 06022095 T 20061021; ES 17154910 T 20061021; KR 20060108924 A 20061106