

Title (en)

Motorised propeller drive for a water vehicle

Title (de)

Motorischer Propellerantrieb für ein Wasserfahrzeug

Title (fr)

Entrainement d'hélice motorisé pour un bateau

Publication

EP 2161194 A2 20100310 (DE)

Application

EP 09005023 A 20090404

Priority

DE 202008011699 U 20080903

Abstract (en)

The drive (30) has a propeller shaft (64) rotatably supported around an perpendicular axis (52), which is aligned perpendicular to a water surface in a resting condition of a water vehicle. The propeller shaft is movable with propellers (46, 48) into interior of the vehicle and moved out from the interior of the vehicle. The propeller shaft has two rotatable shaft pieces (42, 44) with respective propellers. The propeller shaft and/or the two shaft pieces are coupled to a drive motor (35) over a bevel gear (40).

Abstract (de)

Bei einem motorischen Propellerantrieb (30) für ein Wasserfahrzeug (10) ist dessen Propellerwelle (64) um eine Achse (52), die im Ruhezustand des Fahrzeuges (10) etwa in einem Winkel zwischen Null Grad und etwa 15 Grad senkrecht zur Wasserlinie (14) des Fahrzeuges (10) ausgerichtet ist, verdrehbar gelagert und mit ihrem zumindest einen Propeller (46, 48) in den Innenraum (70) des Wasserfahrzeuges (10) hineinbewegbar und aus demselben herausbewegbar.

IPC 8 full level

B63H 5/125 (2006.01); **B63H 5/14** (2006.01); **B63H 25/42** (2006.01)

CPC (source: EP)

B63H 5/125 (2013.01); **B63H 5/1252** (2013.01); **B63H 5/14** (2013.01); **B63H 25/42** (2013.01); **B63H 2025/425** (2013.01)

Cited by

IT201800010227A1; CN105035289A

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202008011699 U1 20081106; EP 2161194 A2 20100310; EP 2161194 A3 20130717; EP 2161194 B1 20150304; PL 2161194 T3 20150831

DOCDB simple family (application)

DE 202008011699 U 20080903; EP 09005023 A 20090404; PL 09005023 T 20090404