

Title (en)

DEVICE FOR HORIZONTAL AND VERTICAL PIVOTING OF SAIL WITH HOIST BLOCK, DROP BLOCK AND ROD SYSTEM.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUR GELENKIGEN VERBINDUNG EINES SEGELS IN HORIZONTALEM UND VERTIKALEM SINN VERBUNDEN MIT EINER GEHÄUSEEINHEIT AM VORLIEK UND ACHTERLIEK UND EINEM STAB.

Title (fr)

DISPOSITIF POUR L'ARTICULATION DE LA VOILE DANS LE SENS HORIZONTAL ET VERTICAL ASSOCIE A UN ENSEMBLE BOITIER DE GUINDANT, BOITIER DE CHUTE ET JONC.

Publication

EP 0457864 A1 19911127 (FR)

Application

EP 90916315 A 19901026

Priority

- FR 8914246 A 19891026
- FR 9000778 W 19901026

Abstract (en)

[origin: WO9106469A1] Device for pivoting of a sail with a system comprising hoist block, drop block and rod or slat, characterized in that the block taking the hoist of the sail is integrally mounted on a pivoting slide and that the rod or slat captive between the two blocks is subjected to compression by means of an adjustable screw in one or other of the blocks, allowing the sail to take up different profiles without mechanical stress on the slide.

Abstract (fr)

Dispositif pour l'articulation de la voile associé à un ensemble, boîtier de quindant, boîtier de chute et jonc ou latte, caractérisé en ce que le boîtier insérant le quindant de la voile est fixé solidaire sur un coulisseau articulé et que le jonc ou la latte prisonnier entre les deux boîtiers est soumis à une compression exercée par l'intermédiaire d'une vis réglable située dans l'un ou l'autre des boîtiers, en permettant à la voile d'établir différents profils sans contrainte mécanique sur le coulisseau.

IPC 1-7

B63H 9/06; B63H 9/08

IPC 8 full level

B63H 9/06 (2006.01); B63H 9/08 (2006.01)

CPC (source: EP US)

B63H 9/065 (2020.02 - EP US); B63H 9/08 (2013.01 - EP US); B63H 2009/086 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9106469A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9106469 A1 19910516; AU 649006 B2 19940512; AU 7039591 A 19910531; DE 69008344 D1 19940526; DE 69008344 T2 19940915;
EP 0457864 A1 19911127; EP 0457864 B1 19940420; FR 2653739 A1 19910503; FR 2653739 B1 19930409; US 5280762 A 19940125

DOCDB simple family (application)

FR 9000778 W 19901026; AU 7039591 A 19901026; DE 69008344 T 19901026; EP 90916315 A 19901026; FR 8914246 A 19891026;
US 69104791 A 19910810