

Title (en)

Mast foot securing system for a wind-surf board.

Title (de)

Mastfusshalterung für ein Segelbrett.

Title (fr)

Fixation d'un pied de mât pour planche à voile.

Publication

EP 0101040 A2 19840222 (DE)

Application

EP 83107815 A 19830808

Priority

DE 3229910 A 19820811

Abstract (en)

[origin: US4528926A] The mast foot mounting system for a sailboard in accordance with the invention comprises a slide track and a sliding shoe supported for displacement in the slide track and carrying the mast foot and adapted to be locked firmly in a plurality of positions along the slide track. An actuator always remaining in a fixed position is disposed at the sternward end of the slide track for release of the lock. The narrow sliding shoe is provided in front of the mast foot pin with a safety fastener which permits adjustment of the overload at which the mast foot pin is set free by the safety fastener.

Abstract (de)

Die erfindungsgemäße Mastfußhalterung für einen Segelsurfer weist eine Gleitschiene und einen verschieblich in dieser geführten Gleitblock auf, welcher den Mastfuß trägt und in mehreren Positionen längs der Gleitschiene festrastbar ist. Zum Lösen der Rast ist eine am heckseitigen Ende der Gleitschiene angeordnete, stets ortsfeste Betätigungseinrichtung vorgesehen. In dem schmalen Gleitblock ist vor dem Mastfußzapfen eine Sicherheitsbefestigung angebracht, welche die Einstellung der Überlast zuläßt, bei welcher der Mastfußzapfen von der Sicherheitsbefestigung freigegeben wird.

IPC 1-7

B63B 15/00; **B63B 35/72**

IPC 8 full level

B63B 15/02 (2006.01); **B63B 15/00** (2006.01); **B63B 35/79** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B63B 32/68 (2020.02 - EP US); **B63H 8/24** (2020.02 - EP US)

Cited by

EP0170875A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0101040 A2 19840222; **EP 0101040 A3 19841003**; **EP 0101040 B1 19860806**; AT E21229 T1 19860815; AU 1780383 A 19840216; CA 1220987 A 19870428; DE 3229910 A1 19840216; DE 3229910 C2 19890427; JP H0370674 B2 19911108; JP S5996087 A 19840602; US 4528926 A 19850716

DOCDB simple family (application)

EP 83107815 A 19830808; AT 83107815 T 19830808; AU 1780383 A 19830809; CA 434421 A 19830811; DE 3229910 A 19820811; JP 14578483 A 19830811; US 52184883 A 19830810