

Title (en)
SLOOP RIGGED YACHT BOARD.

Title (de)
SLOOP-GETAKELTES SEGELBRETT.

Title (fr)
PLANCHE DE YACHT GREEE EN CHALOUPE.

Publication
EP 0130987 A1 19850116 (EN)

Application
EP 83902235 A 19830725

Priority
• AU 9142482 A 19821210
• AU PF507782 A 19820728
• AU PF632382 A 19821013

Abstract (en)
[origin: WO8400529A1] A sail board or other small craft is equipped with a mast (10) connected by a flexible joint (9) to hull (1). This mast carries a main sail (29) and a jib sail (34). These sails are tensioned by rigging to the mast and twin booms (21 and 22). Further rigging includes fore- and back- stays (37, 38 and 15, 16) and shrouds (18) between the mast head and the booms. A spreader (25) is provided to rigidly separate the booms. This spreader can pivot about the mast but may be partially secured to it by a shock cord. Nylon slides (13) are provided to the main sail and run in grooves in the mast whereas the jib is attached to the forestays by hanks (36).

Abstract (fr)
Une planche à voile ou autre petite embarcation est équipée d'un mât (10) relié par une articulation flexible (9) à la coque (1). Ce mât porte une grand-voile (29) et un foc (34). Ces voiles sont tendues par un gréement au mât et aux deux bômes (21 et 22). Un gréement supplémentaire comporte des drailles avant et arrière (37, 38 et 15, 16) et des haubans (18) entre la tête de mât et les bômes. Une barre d'écartement (25) sépare les bômes de façon rigide. Cette barre d'écartement peut pivoter autour du mât mais peut être partiellement fixée sur lui par une corde de rappel. Des coulisses en nylon (13) sont adjointes à la grand-voile et glissent dans des gorges pratiquées dans le mât, alors que le foc est attaché aux drailles avant par des anneaux (36).

IPC 1-7
B63H 9/06; B63H 9/08; B63B 35/72

IPC 8 full level
B63H 9/06 (2006.01); **B63B 35/79** (2006.01)

CPC (source: EP)
B63H 8/23 (2020.02); **B63H 8/40** (2020.02)

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)
WO 8400529 A1 19840216; DE 3378309 D1 19881201; EP 0130987 A1 19850116; EP 0130987 A4 19850403; EP 0130987 B1 19881026; JP S59501354 A 19840802; NZ 204922 A 19850531

DOCDB simple family (application)
AU 8300096 W 19830725; DE 3378309 T 19830725; EP 83902235 A 19830725; JP 50243283 A 19830725; NZ 20492283 A 19830718