

Title (en)

Tensioning device for a support net between the hulls of a catamaran

Title (de)

Spannvorrichtung für ein Tragnetz zwischen den Bootskörpern eines Katamarans

Title (fr)

Dispositif de mise en tension pour un filet de portage entre les coques d'un catamaran

Publication

**EP 2184222 A2 20100512 (DE)**

Application

**EP 09450209 A 20091102**

Priority

**AT 17372008 A 20081110**

Abstract (en)

The clamping device has two thighs as clamping thigh (5), where one of the clamping thighs is mounted around a drag axis parallel to its longitudinal axis (10) and rotates in the clamping frame. The clamping frame runs from the clamping thigh with tight carrying net on the net side with distance from a jump-off line (13) of a carrying net.

Abstract (de)

Es wird eine Spannvorrichtung für ein Tragnetz (6), insbesondere zwischen den Bootskörpern (1) eines Katamarans, beschrieben, wobei das Tragnetz (6) an zwei einander gegenüberliegenden Schenkeln eines Spannrahmens zugfest befestigt ist. Um vorteilhafte Spannbedingungen zu erreichen, wird vorgeschlagen, dass einer der beiden Schenkel als Spannschenkel (5) um eine zu seiner Längsachse parallele Schwenkachse (10) drehbar im Spannrahmen gelagert ist, die bei gespanntem Tragnetz (6) auf der Netzseite mit Abstand von der Ablauflinie (13) des Tragnetzes (6) vom Spannschenkel (5) verläuft, und dass für die Spannstellung des Spannschenkels (5) eine Verriegelungseinrichtung (15) vorgesehen ist.

IPC 8 full level

**B63B 1/12** (2006.01); **B63B 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B63B 1/121** (2013.01 - EP US); **B63B 17/00** (2013.01 - EP US)

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 SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

**AT 507193 A4 20100315**; **AT 507193 B1 20100315**; EP 2184222 A2 20100512; EP 2184222 A3 20121107; US 2010116187 A1 20100513; US 8356565 B2 20130122

DOCDB simple family (application)

**AT 17372008 A 20081110**; EP 09450209 A 20091102; US 59016809 A 20091103