

Title (en)
Simulator minesweeper construction.

Title (de)
Schiffsausbildung als Simulationsräumfahrzeug.

Title (fr)
Construction d'un bateau chasse-mines simulateur.

Publication
EP 0568773 A1 19931110 (DE)

Application
EP 93101864 A 19930205

Priority
DE 4215044 A 19920507

Abstract (en)
In a simulator minesweeper construction for active anti-mine defence, provision is made for individual segments of the ship to be adjusted towards one another in a shock-proof type of construction. Here, provision is made for connecting elements to be formed by receptacles and corresponding straps and for an axial deflection to be set via prestressed tension units in the event of blasting. At the same time, prestressed holding elements are provided which permit a centre position of the strap. <IMAGE>

Abstract (de)
Bei einer Schiffsausbildung als Simulationsfahrzeug für eine aktive Minenabwehr ist vorgesehen, einzelne Schiffsegmente in schocksicherer Bauweise gegeneinander zu verstellen. Hierbei ist vorgesehen, Verbindungselemente durch Aufnahmen und korrespondierende Laschen auszubilden sowie über vorgespannte Spanneinheiten eine axiale Auslenkung im Ansprengfall einzustellen. Gleichzeitig sind vorgespannte Halteelemente vorgesehen, die eine Mittenstellung der Lasche ermöglichen. <IMAGE>

IPC 1-7
B63G 7/00; B63B 1/02

IPC 8 full level
B63B 1/02 (2006.01); **B63G 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
B63B 1/02 (2013.01); **B63G 7/00** (2013.01)

Citation (search report)
• [YD] DD 977936 C
• [Y] EP 0037532 A2 19811014 - KAWASAKI MASASUKE
• [A] FR 1558921 A 19690307
• [A] US 3145681 A 19640825 - ETSUO NAKAGAWA
• [A] US 3613628 A 19711019 - GARCIA EMILIO C
• [A] US 3633532 A 19720111 - BRUCE PETER

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0568773 A1 19931110; **EP 0568773 B1 19950705**; DE 4215044 A1 19931111; DE 4215044 C2 19940714; DE 59300324 D1 19950810

DOCDB simple family (application)
EP 93101864 A 19930205; DE 4215044 A 19920507; DE 59300324 T 19930205