



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.03.2008 Patentblatt 2008/10

(51) Int Cl.:
B63G 1/00 (2006.01) **B63B 13/00** (2006.01)
B63B 3/70 (2006.01) **B63B 17/00** (2006.01)
F41A 23/56 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.06.2006 Patentblatt 2006/25

(21) Anmeldenummer: **05020851.1**

(22) Anmeldetag: **24.09.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(72) Erfinder: **Grudda, Andreas**
21335 Lüneburg (DE)

(74) Vertreter: **Klickow, Hans-Henning**
Patentanwälte
Hansmann-Klickow-Hansmann
Jessenstrasse 4
22767 Hamburg (DE)

(30) Priorität: **15.12.2004 DE 102004060241**

(71) Anmelder: **Blohm + Voss GmbH**
20457 Hamburg (DE)

(54) **Schiff mit Fundamenten für Ausstattungselemente**

(57) Ein Schiff (3) ist mit Fundamenten (1) für Ausstattungselemente (5) versehen. Derartige Fundamente (1) dienen beispielsweise zur Halterung und Lagerung von Effektoren (5), wie Geschützen, oder Sensoren (13).

Mindestens ein Fundament (1) weist eine Schwenkeinrichtung (10) auf und ist in mindestens zwei unterschiedlichen Positionierungen fixierbar. Die Schwenkeinrichtung (10) ist zur Durchführung einer Verschwenkung des Fundamentes (1) in einer vertikalen Ebene ausgebildet.

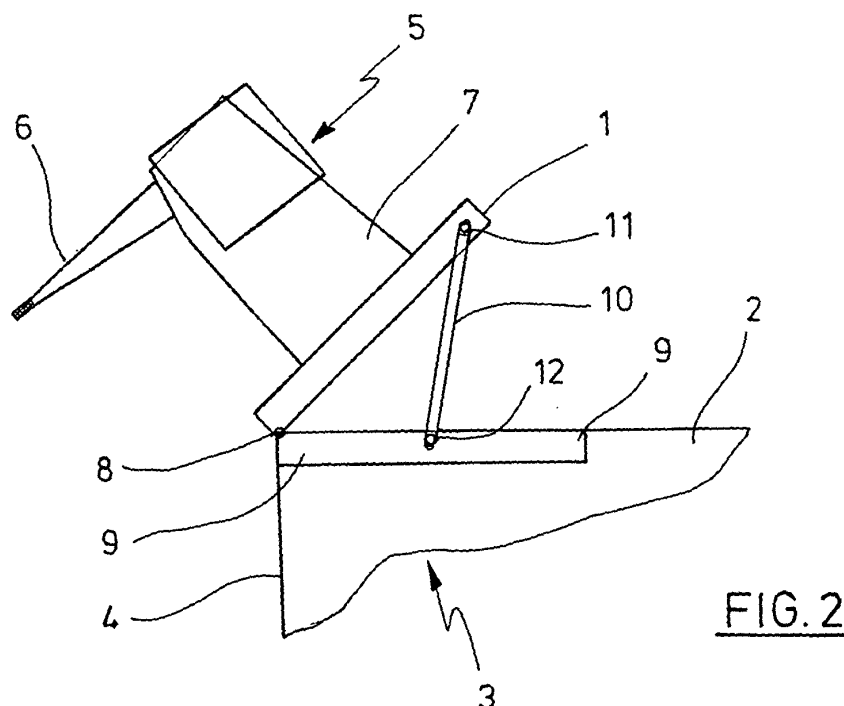


FIG. 2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 02 0851

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 2 464 185 A (MESSERSCHMITT BOELKOW BLOHM) 6. März 1981 (1981-03-06) * Abbildungen 1,2 * * Seite 2, Zeile 3 - Zeile 18 * * Seite 2, Zeile 36 - Seite 3, Zeile 6 * -----	1-7,12,13	INV. B63G1/00 B63B13/00 B63B3/70
A	EP 0 072 669 A (GEN ELECTRIC) 23. Februar 1983 (1983-02-23) * Abbildungen 2A-4B * * Seite 1, Zeilen 2-5 * * Seite 11, Zeile 10 - Zeile 15 * -----	1-3,7-9	ADD. B63B17/00 F41A23/56
A	FR 2 662 788 A (FRANCE ETAT ARMEMENT) 6. Dezember 1991 (1991-12-06) * Abbildungen 4,5 * -----	1,2,7-9	
A	CH 158 865 A (PRECISION MODERNE SOCIETE ANON) 15. Dezember 1932 (1932-12-15) * Abbildungen 12-17 * -----	1,2,7,8,12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B63G B63B F41A F41B F41H B60P A62C G12B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 22. Januar 2008	Prüfer HAEUSLER, F
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

11

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 05 02 0851

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

22-01-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2464185	A	06-03-1981	IT	1132495 B	02-07-1986

EP 0072669	A	23-02-1983	CA	1181276 A1	22-01-1985
			DE	3275232 D1	26-02-1987
			ES	8309000 A1	16-12-1983
			IL	66466 A	27-02-1987
			JP	1735453 C	17-02-1993
			JP	4017357 B	25-03-1992
			JP	58075697 A	07-05-1983
			NO	822782 A	18-02-1983
			US	4437384 A	20-03-1984

FR 2662788	A	06-12-1991	KEINE		

CH 158865	A	15-12-1932	KEINE		

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82