



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 524 182 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.08.2005 Patentblatt 2005/33

(51) Int Cl.7: **B63B 17/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.04.2005 Patentblatt 2005/16

(21) Anmeldenummer: **04021303.5**

(22) Anmeldetag: **08.09.2004**

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

(71) Anmelder: **Bootssattlerei WENDLING GmbH
88605 Sauldorf (DE)**

(72) Erfinder: **Bücheler, Herbert
88637 Thalheim (DE)**

(30) Priorität: **19.09.2003 DE 10343983
10.07.2004 DE 102004035287**

(74) Vertreter: **Schmidt, Ursula, Dipl.-Ing. (FH)
Patentanwältin,
Wilhelm-Liebknecht-Strasse 99
01257 Dresden (DE)**

(54) Gestängeanordnung für verfahrbare Bootsverdecke

(57) Die Erfindung betrifft eine Gestängeanordnung für verfahrbare Bootsverdecke, bestehend aus wenigstens einem rohrartigen Hauptbügel, an dem wenigstens ein weiterer Abzweighbügel befestigt ist.

Die Aufgabe, die darin besteht, eine Gestängeanordnung der eingangs genannten Art so weiterzubilden, dass das Einfahren des Verdecks auf einfache Art und Weise von einer Person ausgeführt werden kann und

dass das ungewollte, gegenseitige Absperren beim Schwenkvorgang der einzelnen Abzweighbügel sicher verhindert wird, wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass wenigstens der Hauptbügel (3) mindestens eine Haltevorrichtung (7) aufweist, die derart ausgebildet und angeordnet ist, dass sie den Abzweighbügel (5) beim Einklappen gegen den Hauptbügel (3) zieht und dadurch fixiert.

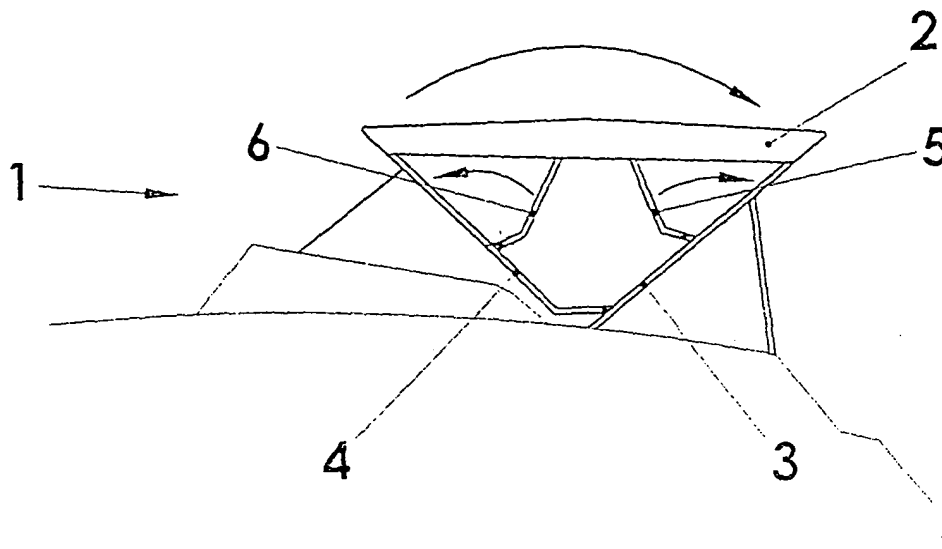


Fig. 1

EP 1 524 182 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 02 1303

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 2003/127036 A1 (PASTOR DAVID ET AL) 10. Juli 2003 (2003-07-10) * Absatz [0020] * * Absatz [0036]; Abbildungen *	1,3,6	B63B17/02
A	US 5 706 752 A (MENNE, JR. ET AL) 13. Januar 1998 (1998-01-13) * Zusammenfassung; Abbildung 2 *	1-7	
A	US 6 308 653 B1 (GERACI DONALD J) 30. Oktober 2001 (2001-10-30) * Zusammenfassung; Abbildungen 3,4 *	2	
A	US 6 353 969 B1 (LEMOLE JOHN M) 12. März 2002 (2002-03-12) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,5a,6a *	1-7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B63B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 17. Juni 2005	Prüfer Moya, E
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 : mündliche 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	

3
EPO FORM 1503 03/02 (P04/C03)

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

EP 04 02 1303

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente 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.

17-06-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003127036 A1	10-07-2003	KEINE	
US 5706752 A	13-01-1998	KEINE	
US 6308653 B1	30-10-2001	KEINE	
US 6353969 B1	12-03-2002	US 2003086752 A1	08-05-2003

EPO FORM P0481

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