

(19)



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

(30) Priorität: 19.09.2003 DE 10343983  
10.07.2004 DE 102004035287

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

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

(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 Abzweigbügel befestigt ist.

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

dass das ungewollte, gegenseitige Absperren beim Schwenkvorgang der einzelnen Abzweigbügel 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 Abzweigbügel (5) beim Einklappen gegen den Hauptbügel (3) zieht und dadurch fixiert.

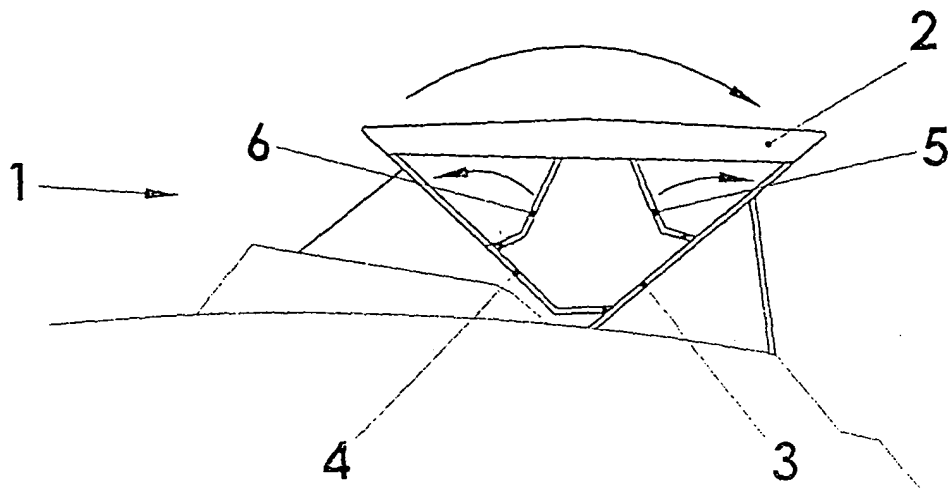


Fig. 1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift 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
3	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	17. Juni 2005	Moya, E
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			

**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