



(11) **EP 2 065 301 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.03.2010 Patentblatt 2010/11

(51) Int Cl.:
B63B 27/14 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.06.2009 Patentblatt 2009/23

(21) Anmeldenummer: **08012182.5**

(22) Anmeldetag: **05.07.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(71) Anmelder: **Gerd Bär GmbH**
74078 Heilbronn (DE)

(72) Erfinder: **Bär, Gerd**
74078 Heilbronn (DE)

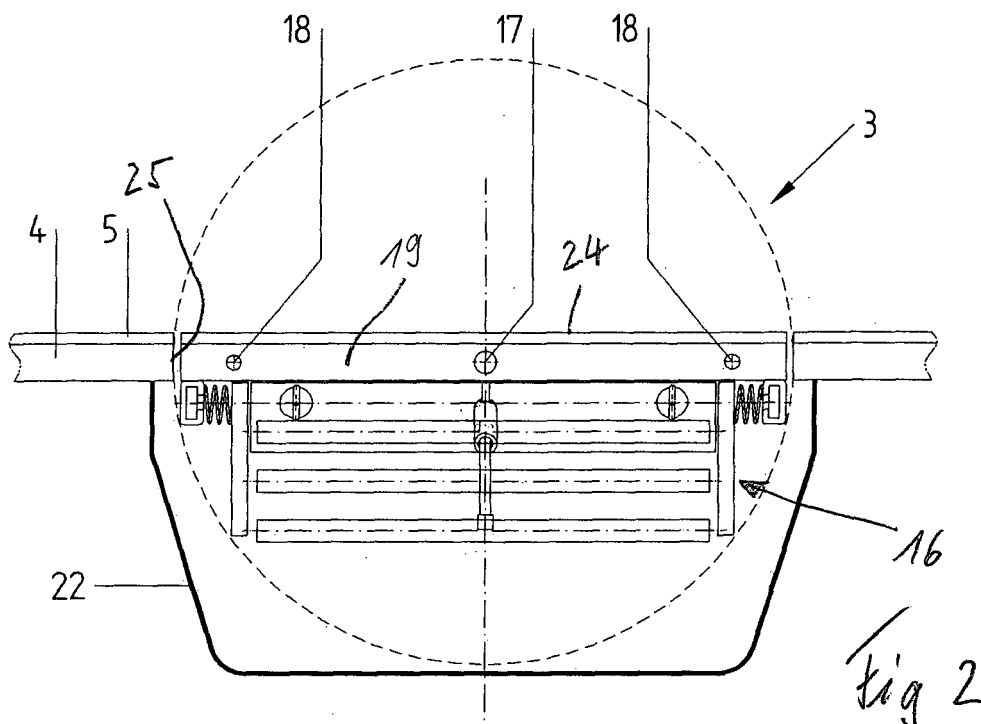
(30) Priorität: **30.11.2007 DE 102007058909**

(74) Vertreter: **Friz, Oliver**
Dreiss Patentanwälte
Postfach 10 37 62
70032 Stuttgart (DE)

(54) **Gangway für Wasserfahrzeuge**

(57) Die Erfindung betrifft eine Gangway (16) für Wasserfahrzeuge zum Einbau in oder Anbau an ein Wasserfahrzeug, mit einem begehbaren Steg und/oder Treppenabschnitt (7), wobei der begehbare Steg und/oder Treppenabschnitt (7) auf einer Grundbasis (19) angeordnet ist und die Grundbasis (19) zusammen mit dem be-

gehbaren Steg und/oder Treppenabschnitt (7) um im wesentlichen 180° um eine Gangwaydrehachse (17) von einer Verstaustellung in eine Arbeitsstellung schwenkbar ist, von der aus der begehbare Steg und/oder Treppenabschnitt (7) bezüglich der Grundbasis (19) in eine begehbare Gebrauchsstellung bringbar ist.



EP 2 065 301 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 01 2182

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 03/106254 A1 (OPACMARE S R L [IT]; GRIMALDI MICHELE [IT]) 24. Dezember 2003 (2003-12-24) * das ganze Dokument *	1-7, 9-10, 14-16	INV. B63B27/14
X	US 2006/137594 A1 (STEPP STEVE [US]) 29. Juni 2006 (2006-06-29) * Absatz [0029] - Absatz [0032]; Abbildungen 1-15 *	1-7,9, 13-16	
X	GB 1 152 454 A (CANTIERI NAVALI ITALIANI ANDSA [IT]) 21. Mai 1969 (1969-05-21) * das ganze Dokument *	1-3,7, 11-12,15	
X	EP 0 064 482 A2 (AB WELIN) 10. November 1982 (1982-11-10) * das ganze Dokument *	1-3,7, 11-12,14	
X	SU 380 524 A1 (KOROLEV) 15. Mai 1973 (1973-05-15) * Abbildungen 1,2 *	1,10,14	
			RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC)
			B63B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 5. Februar 2010	Prüfer De Sena Hernandorena
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 Patentedokument, 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	

2
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 08 01 2182

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

05-02-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 03106254 A1	24-12-2003	AT 421937 T	15-02-2009
		AU 2002314541 A1	31-12-2003
		DK 1515885 T3	11-05-2009
		EP 1515885 A1	23-03-2005
		ES 2321816 T3	12-06-2009
		SI 1515885 T1	30-06-2009
		US 2006075952 A1	13-04-2006
-----	-----	-----	-----
US 2006137594 A1	29-06-2006	US D515009 S1	14-02-2006
-----	-----	-----	-----
GB 1152454 A	21-05-1969	KEINE	
-----	-----	-----	-----
EP 064482 A2	10-11-1982	DE 3262603 D1	25-04-1985
		DK 159282 A	14-10-1982
		ES 8303997 A1	16-05-1983
		FI 821263 A	14-10-1982
		JP 57198191 A	04-12-1982
		NO 821162 A	14-10-1982
		SE 8102342 A	14-10-1982
		US 4436180 A	13-03-1984
-----	-----	-----	-----
SU 380524 A1	15-05-1973	KEINE	
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P061

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