

(19)



(11)

EP 2 281 616 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

26.12.2012 Patentblatt 2012/52

(51) Int Cl.:

A63C 9/08 (2006.01)

A63C 9/088 (2006.01)

A63C 11/22 (2006.01)

A63C 9/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

09.02.2011 Patentblatt 2011/06

(21) Anmeldenummer: **10172080.3**

(22) Anmeldetag: **05.08.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME RS

(30) Priorität: **05.08.2009 DE 102009036245**

(71) Anmelder: **Salewa Sport AG**

9100 Herisau (CH)

(72) Erfinder: **Barthel, Fritz**

6323 Bad Häring (AT)

(74) Vertreter: **Prechtel, Jörg et al**

Weickmann & Weickmann

Patentanwälte

Postfach 86 08 20

81635 München (DE)

(54) **Gleitbrettausrüstung und drahtlose gesteuerte Bindung für ein Gleitbrett**

(57) Die vorliegende Erfindung stellt eine Gleitbrettausrüstung bereit, umfassend eine auf einem Gleitbrett montierbare Bindung (12), ein an der Bindung vorgesehenes Stellelement zum Bewirken einer Verstellung oder Betätigung der Bindung (12), einen an der Bindung (12)

vorgesehenen Drahtlosempfänger (70) zum Empfang einer Drahtlosinformation, und einen Drahtlossender (72) zur Abgabe der Drahtlosinformation, wobei das Stellelement die Bindung (12) auf Grundlage der empfangenen Drahtlosinformation verstellt oder betätigt.

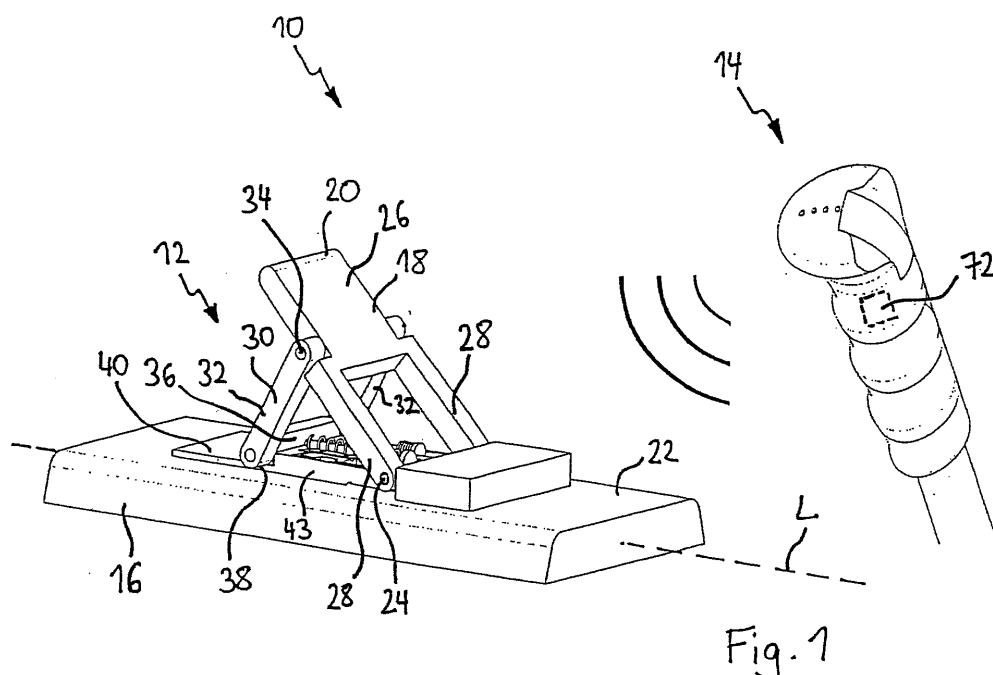


Fig. 1

EP 2 281 616 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 17 2080

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2005/167950 A1 (MARTIN RALPH M [US] ET AL) 4. August 2005 (2005-08-04)	1,6-15	INV. A63C9/08
Y	* das ganze Dokument *	2-5	A63C9/088 A63C11/22 A63C9/00
Y	WO 2004/035153 A2 (PUPKO MICHAEL M [US]) 29. April 2004 (2004-04-29) * Abbildungen 5,6 *	2-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 15. November 2012	Prüfer Haller, 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	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 17 2080

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.

15-11-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2005167950 A1	04-08-2005	KEINE	
WO 2004035153 A2	29-04-2004	AU 2003301265 A1	04-05-2004
		EP 1581313 A2	05-10-2005
		US 2006119076 A1	08-06-2006
		WO 2004035153 A2	29-04-2004

EPO FORM P0461

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