



(11)

EP 2 762 209 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.09.2014 Patentblatt 2014/36

(51) Int Cl.:
A63C 9/08 (2012.01)
A63C 9/00 (2012.01)

A63C 9/084 (2012.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.08.2014 Patentblatt 2014/32

(21) Anmeldenummer: **14153042.8**

(22) Anmeldetag: **29.01.2014**

(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 RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:

(30) Priorität: 01.02.2013 DE 102013201725

(71) Anmelder: MARKER Deutschland GmbH
82377 Penzberg (DE)

(72) Erfinder: Brandl, Christian
82467 Garmisch-Partenkirchen (DE)

(74) Vertreter: **Schwabe - Sandmair - Marx Patentanwälte**
Stuntzstraße 16
81677 München (DE)

(54) Fersenhalter mit Hilfshebel

(57) Fersenhalter für eine kombinierte Abfahrts- und Tourenbindung für ein Ski, umfassend eine Basisplatte (2; 52) die auf einer Oberseite des Skis befestigbar ist, eine Verbindungsstruktur (3), eine Spannvorrichtung (4) zum sicheren Halten eines Skischuhs in dem Fersenhalter (1; 31) mit einem Sohlenhalter (5), einen Verschiebemechanismus mit dem der Fersenhalter (1; 31) von einer Fahrposition in eine Gehposition bewegbar ist, und umgekehrt, und einen Verriegelungsmechanismus, der we-

nigstens Teile des Fersenthalters (1; 31) in der Fahrposition oder in der Gehposition verriegelt, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Verriegelungsmechanismus einen von Hand oder mit einem Skistock betätigbarer Verriegelungshebel (15; 35) umfasst, der den Fersenthalter (1; 31) wenigstens in der Fahrposition verriegelt, wobei die Teile der Fersenthalter (1; 31) zum Wechsel von der Fahrposition in die Gehposition und umgekehrt auf der Basisplatte (2; 52) linear verschiebbar sind.

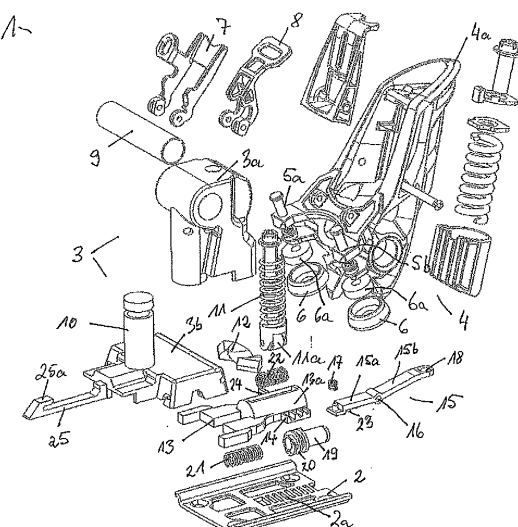


Figure 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 14 15 3042

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2009/105866 A1 (G3 GENUINE GUIDE GEAR INC [CA]; SHUTE CAMERON ALLAN [CA]; MCCRANK ERNE) 3. September 2009 (2009-09-03) * Seite 14, Zeile 21 - Seite 15, Zeile 7; Abbildungen 12,13,14,15 *	1-3,6,7,14	INV. A63C9/08 A63C9/084 A63C9/00
A	-----	4,5,8-13	
X	WO 2012/024809 A1 (FRITSCHI AG SWISS BINDINGS [CH]; FRITSCHI ANDREAS [CH]) 1. März 2012 (2012-03-01)	1,2,14	
A	* Seite 85, Zeile 8 - Seite 87, Zeile 21; Abbildungen 14,15 16 *	3-13	
A	-----	1-14	
	EP 2 351 603 A2 (MARKER DEUTSCHLAND GMBH [DE]) 3. August 2011 (2011-08-03) * Abbildungen 1-5 *	-----	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 28. Juli 2014	Prüfer Murer, Michael
50	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 Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
55	EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)		

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

EP 14 15 3042

5

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.

28-07-2014

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 2009105866	A1	03-09-2009	EP	2259850 A1		15-12-2010
			US	2011203138 A1		25-08-2011
			WO	2009105866 A1		03-09-2009

WO 2012024809	A1	01-03-2012	EP	2608853 A1		03-07-2013
			US	2013181427 A1		18-07-2013
			WO	2012024809 A1		01-03-2012

EP 2351603	A2	03-08-2011	DE	102010006218 A1		04-08-2011
			EP	2351603 A2		03-08-2011

EPO FORM P0461

55

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