



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**10.10.2012 Patentblatt 2012/41**

(51) Int Cl.:  
**A63C 9/08** (2006.01) **A63C 9/086** (2006.01)  
**A63C 9/085** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**11.05.2011 Patentblatt 2011/19**

(21) Anmeldenummer: **10189961.5**

(22) Anmeldetag: **04.11.2010**

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

(30) Priorität: **04.11.2009 DE 102009046396**  
**22.01.2010 DE 102010001130**  
**04.02.2010 DE 202010001835 U**

(71) Anmelder: **Salewa Sport AG**  
**9100 Herisau (CH)**

(72) Erfinder: **Lehner, Edwin**  
**82205 Gilching (DE)**

(74) Vertreter: **Prechtel, Jörg et al**  
**Weickmann & Weickmann**  
**Patentanwälte**  
**Postfach 86 08 20**  
**81635 München (DE)**

(54) **Tourenskibindung mit einer eine Befestigungslochanordnung aufweisenden Basisplatte sowie Basisplatte**

(57) Die Erfindung betrifft eine Tourenskibindung (10), umfassend eine Basisplatte (12), welche eine Befestigungslochanordnung mit einer Mehrzahl von Befestigungsöffnungen (14) zur Schraubbefestigung der Basisplatte (12) an einem Ski (16) aufweist, eine Lageranordnung (22), welche an der Basisplatte (12) angebracht und dafür eingerichtet ist, einen Skischuh (24) um eine quer zu einer Skilängsachse (M) verlaufende Schuhlagerachse (Q') verschwenkbar zu halten, wobei die Befestigungslochanordnung vier Befestigungsöffnungen (14)

umfasst, von denen zwei vordere Befestigungsöffnungen (14v) im Wesentlichen im gleichen Abstand (sv) von der Schuhlagerachse (Q') vor der Schuhlagerachse (Q') angeordnet sind und zwei hintere Befestigungsöffnungen (14h) im Wesentlichen im gleichen Abstand (sh) von der Schuhlagerachse (Q') hinter der Schuhlagerachse (Q') angeordnet sind, wobei der Abstand (sv) der vorderen Befestigungsöffnungen (14v) von der Schuhlagerachse (Q') größer ist als der Abstand (sh) der hinteren Befestigungsöffnungen (14h) von der Schuhlagerachse (Q').

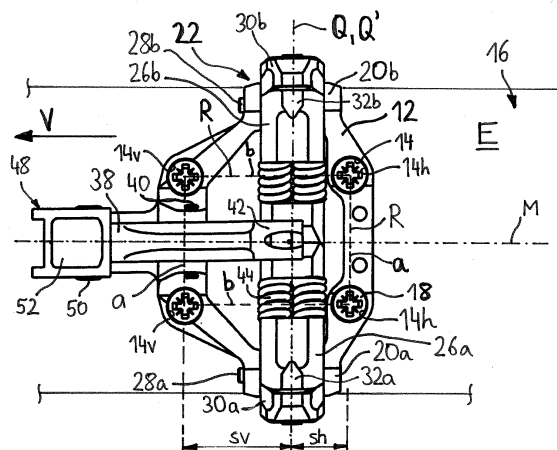


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 10 18 9961

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2007/010392 A2 (SKI TRAB S R L [IT]; TRABUCCHI DANIELE [IT]) 25. Januar 2007 (2007-01-25) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-7a, 10-16 *	1-8	INV. A63C9/08 A63C9/086 A63C9/085
X	WO 2009/121187 A1 (G3 GENUINE GUIDE GEAR INC [CA]; MOORE ROBERT E [CA]; MCCRANK ERNEST D) 8. Oktober 2009 (2009-10-08) * Zusammenfassung; Abbildungen 4-11 *	3-8	
X	DE 31 41 425 C1 (BECK HEINZ; FENZL HUBERT) 4. November 1982 (1982-11-04) * Spalte 5, Zeile 16 - Spalte 6, Zeile 52; Abbildungen 1-5 *	1-6,8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 5. September 2012	Prüfer Brunie, Franck
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 18 9961

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.

05-09-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2007010392 A2	25-01-2007	AT 444788 T	15-10-2009
		EP 1907078 A2	09-04-2008
		WO 2007010392 A2	25-01-2007
-----			
WO 2009121187 A1	08-10-2009	EP 2300111 A1	30-03-2011
		US 2011025003 A1	03-02-2011
		WO 2009121187 A1	08-10-2009
-----			
DE 3141425 C1	04-11-1982	KEINE	
-----			

EPO FORM P0461

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