

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: 86108717.9

51 Int. Cl.<sup>3</sup>: **A 63 C 9/084**  
 A 63 C 9/00, A 63 C 9/081

22 Anmeldetag: 26.06.86

30 Priorität: 12.07.85 AT 2081/85

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
 14.01.87 Patentblatt 87/3

88 Veröffentlichungstag des später  
 veröffentlichten Recherchenberichts: 12.08.87

84 Benannte Vertragsstaaten:  
 CH DE FR LI

71 Anmelder: TMC CORPORATION  
 Ruessenstrasse 16 Walterswil  
 CH-6340 Baar/Zug(CH)

72 Erfinder: Spitaler, Engelbert  
 Linkeg. 18/3/8  
 A-2351 Wr. Neudorf(AT)

72 Erfinder: Freisinger, Henry  
 Obergfellplatz 6/2  
 A-1210 Wien(AT)

72 Erfinder: Luschnig, Franz  
 Kapelleng. 5/1/16  
 A-2514 Traiskirchen(AT)

72 Erfinder: Erdei, Roland  
 Brunnfeldgasse 20a  
 A-2486 Pottendorf(AT)

72 Erfinder: Himmetsberger, Alois  
 Meidlg. 27/3/14  
 A-1110 Wien(AT)

74 Vertreter: Szász, Tibor, Dipl.-Ing.  
 Tyrolia Freizeitgeräte Ges.m.b.H & Co OHG  
 Schlossmühlstrasse 1  
 A-2320 Schwechat(AT)

54 Sicherheitsskibindung, insbesondere Fersenhalter.

57 Die Erfindung betrifft eine Sicherheitsskibindung, insbesondere einen Fersenhalter, welcher einen gegen die Kraft einer Auslösefeder um eine in einem Lagerbock gelagerte Achse hochschwenkbaren Sohlenhalter aufweist, wobei der Lagerbock, gegebenenfalls mittels einer Schwenkplatte, um eine grundplattenfeste Hochachse ebenfalls verschwenkbar gelagert und durch eine Rückholfeder belastet ist. Weiters ist an einem federbelasteten Sperrhebel ein Sperrglied vorgesehen, dessen Aufnahmestelle von übereinanderliegenden Öffnungen in Schwenk- und Grundplatte gebildet wird und welches ein Verschwenken des Lagerbocks in vorbestimmten Lagen des Sohlenhalters verhindert.

Erfindungsgemäß steht der Sperrhebel (24) an seinem vom Sperrglied (24a) abgelegenen Arm (24b) mit dem Sohlenhalter (10) in Wirkverbindung, wodurch eine Steuerung des Sperrgliedes (24a) unmittelbar vom Sohlenhalter (10) erfolgt.

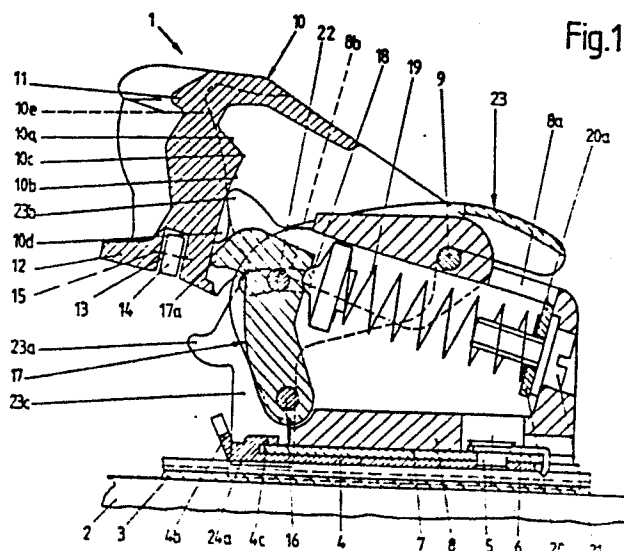


Fig.1



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0208206

Nummer der Anmeldung

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			EP 86108717.9
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
A	EP - A1 - 0 080 060 (TMC CORPORATION)		A 63 C 9/084
	--		
A	US - A - 3 781 029 (SALOMON)		
	----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort WIEN		Abschlußdatum der Recherche 13-05-1987	Prüfer LEBZELTERN
<div>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</div> <div>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</div> <div>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</div>			