

Title (en)  
Ski brake.

Title (de)  
Skibremse.

Title (fr)  
Frein de ski.

Publication  
**EP 0404203 A1 19901227 (DE)**

Application  
**EP 90113567 A 19880929**

Priority  
AT 250787 A 19871002

Abstract (en)  
[origin: EP0310052A1] The ski brake (1) has brake arms (7) which are made of wire material and the paddles (7e) of which are retracted towards the vertical longitudinal centre plane of the ski brake (1) by means of an actuating element (6) when the pedal (4) is pressed down. The actuating element is constructed as a bent lever (6), the one arm (6a) of which charges the two brake arms (7) and its second arm (6b) rests on the surface (10a) of a ski (10) in the readiness position of the ski brake (1) and presses the two brake arms (7) apart in this region, whereas it presses the two brake paddles (7e) towards each other. Each brake arm (7) is charged by a tension spring (8), which tension springs (8) serve both as installation springs for the entire ski brake (1) and for swivelling the two brake arms (7) as a consequence of their further pre-tensioning. <IMAGE>

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Skibremse (1) mit aus Drahtmaterial gefertigten Bremsarmen (7), deren Schaufeln (7e) beim Niedertreten des Pedals (4) gegen die vertikale Längsmittlebene der Skibremse (1) mittels eines Betätigungsorgans eingezogen werden. Erfindungsgemäß ist ein Teilabschnitt der Unterseite des Betätigungspedals (4) als Steuerfläche für die beiden Bremsarme (7) ausgebildet, der ein Abstützelement (2c) an der Grundplatte (2) gegenüberliegt, wobei während des Niedertretens des Betätigungspedals (4) die Schraubenfeder (12) durch die Steuerfläche (4h) beaufschlagt auf dem Abstützelement (2c) gleitet, wobei die Steuerfläche (4h) aus zwei, in Längsrichtung des Betätigungspedals (4) betrachtet, aneinander anschließenden Flächenabschnitten (4h1, 4h2) besteht, welche in Zusammenwirkung mit dem Abstützelement (2c) die Lage der Bremsarme (7) in der niedergeschwenkten Stellung bzw. niedergetretenen Stellung (Bereitschaftsstellung) des Betätigungspedals bestimmen.

IPC 1-7  
**A63C 7/10**

IPC 8 full level  
**A63C 7/10** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A63C 7/104** (2013.01)

Citation (search report)  
• [A] AT 374690 B 19840525 - TYROLIA FREIZEITGERAETE [AT]  
• [A] FR 2512682 A1 19830318 - JUNGKIND ROLAND [DE]  
• [A] FR 2516392 A1 19830520 - MARKER PATENTVERWERTUNGS GMBH [CH]

Cited by  
EP0657193A3; DE19850297A1

Designated contracting state (EPC)  
CH DE FR LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0404203 A1 19901227; EP 0404203 B1 19930623**; AT 390200 B 19900326; AT A250787 A 19890915; DE 3864224 D1 19910919; DE 3882053 D1 19930729; EP 0310052 A1 19890405; EP 0310052 B1 19910814

DOCDB simple family (application)  
**EP 90113567 A 19880929**; AT 250787 A 19871002; DE 3864224 T 19880929; DE 3882053 T 19880929; EP 88116044 A 19880929