

Title (en)  
Ski-brake

Title (de)  
Skibremse

Title (fr)  
Frein pour ski

Publication  
**EP 1025881 A1 20000809 (FR)**

Application  
**EP 00810077 A 20000127**

Priority  
FR 9901327 A 19990202

Abstract (en)

Brake has spring metal arch (2) articulated on sides on base (1). Flat open loop (25) is placed in median part, is placed on base and forms spring tending to hold brake in active position. Median part of arch carries tipping pedal (3). Pedal has protuberance (33) engaged in loop in brake raised position. Clamping of loop on protuberance ensures recovery of pedal when pressure is released.

Abstract (fr)

Frein pour ski constitué d'un arceau (2) en métal ressort articulé par ses côtés sur une embase (1) et présentant en sa partie médiane une boucle ouverte aplatie (25) prenant appui sur l'embase pour constituer un ressort tendant à maintenir le frein en position active, la partie médiane de l'arceau portant une pédale (3) montée basculante. La pédale présente une protubérance (33) s'engageant dans la boucle ouverte (25) en position relevée du frein. Le pincement de la boucle (25) sur la protubérance assure le redressement de la pédale lors du relâchement de la pression sur celle-ci. Ce frein est de construction particulièrement simple et économique. <IMAGE>

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

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

CPC (source: EP US)  
**A63C 7/1026** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- DE 2554110 A1 19770616 - VER BAUBESCHLAG GRETSCH CO
- FR 2322627 A1 19770401 - SALOMON & FILS F [FR]
- DE 2707839 A1 19780831 - VER BAUBESCHLAG GRETSCH CO
- EP 0893144 A1 19990127 - LOOK FIXATIONS SA [FR]
- FR 2741275 A1 19970523 - LOOK FIXATIONS SA [FR]

Citation (search report)  
• [A] AT 378685 B 19850910 - TYROLIA FREIZEITGERAETE [AT]  
• [A] US 4123083 A 19781031 - RIEDEL TILO

Cited by  
FR2999091A1

Designated contracting state (EPC)  
AT DE FR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1025881 A1 20000809; EP 1025881 B1 20040901; AT E274982 T1 20040915; DE 60013334 D1 20041007; DE 60013334 T2 20050922;**  
FR 2788991 A1 20000804; FR 2788991 B1 20010406; US 6254119 B1 20010703

DOCDB simple family (application)

**EP 00810077 A 20000127; AT 00810077 T 20000127; DE 60013334 T 20000127; FR 9901327 A 19990202; US 49528600 A 20000131**