

Title (en)

Front jaws for safety ski bindings.

Title (de)

Vorderbacken für Sicherheitsskibindungen.

Title (fr)

Mâchoires avant de fixations de sécurité pour le ski.

Publication

EP 0371518 A2 19900606 (DE)

Application

EP 89123865 A 19870514

Priority

AT 175586 A 19860627

Abstract (en)

[origin: EP0250809A2] This front jaw consists of a support body, on which two bent levers are mounted so as to be swivellable on vertical axles, and of a sole holder which is arranged so as to be adjustable on a vertical threaded bolt, the bottom end of which is mounted in the support body and the top end of which is mounted in a further bent lever, all three bent levers being under the influence of a single compression spring which is penetrated by a drawbar which bears a support plate. In order to be able to alter the transmission ratio in this front jaw, with which the force exerted on the sole holder in the case of a backward fall is applied for compression of the compression spring, provision is made for a compensating lever (13) to be arranged between the support plate (10) and the two bent levers (9), one arm of which compensating lever rests against the ends of the two bent levers (9) and the other arm of which compensating lever rests against the end of the bent lever (5). <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf einen Vorderbacken (1), bestehend aus einem gegenbenfalls mit einem Tragkörper (2) versehenen Gehäuse (3,3'), in dem zwei an der Schuhsohle eines einzusetzenden Schuhs seitlich anliegende Winkelhebel (9,9') auf mindestens einer vertikalen Achse (8,9'a) drehbar gelagert sind, aus einem Sohlenniederhalter (7,7') und aus einer Druckfeder (10,10'), welche im Gehäuse (3,3') untergebracht ist und unter Zwischenschaltung eines Ausgleichshebels (13,13') sowohl die beiden Winkelhebel (9,9') als auch den Sohlenniederhalter (7,7') in der Fahrstellung hält, wobei der Ausgleichshebel (13,3') das Übersetzungsverhältnis zwischen der von der Druckfeder (10,10') auf den Sohlenniederhalter (7,7') und der auf die beiden Winkelhebel (9,9') wirkenden Kraft verändert. Um das Übersetzungsverhältnis in relativ weiten Grenzen und in einfacher Anordnung von Kraftübertragungselementen verändern zu können, sieht die Erfindung vor, daß der als zweiarmiger Hebel ausgebildete Ausgleichshebel (13,13') an einem Bauteil (12,24) anliegt, der von der Druckfeder (10,10') unmittelbar beaufschlagt ist.

IPC 1-7

A63C 9/085

IPC 8 full level

A63C 9/00 (2012.01); **A63C 9/085** (2012.01)

CPC (source: EP US)

A63C 9/001 (2013.01 - EP US); **A63C 9/08521** (2013.01 - EP); **A63C 9/08542** (2013.01 - EP); **A63C 9/08564** (2013.01 - EP);
A63C 9/005 (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0415006A3; FR2926026A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0371518 A2 19900606; **EP 0371518 A3 19901212**; **EP 0371518 B1 19930721**; AT 385673 B 19880510; AT 386539 B 19880912;
AT A175586 A 19871015; AT A40687 A 19880215; DE 3767050 D1 19910207; DE 3786675 D1 19930826; EP 0250809 A2 19880107;
EP 0250809 A3 19881019; EP 0250809 B1 19901227

DOCDB simple family (application)

EP 89123865 A 19870514; AT 175586 A 19860627; AT 40687 A 19870225; DE 3767050 T 19870514; DE 3786675 T 19870514;
EP 87106985 A 19870514