

Title (en)

Device for a binding of boards, especially snowboards.

Title (de)

Einrichtung für eine Bindung für Gleitbretter, insbesondere Snowboards.

Title (fr)

Disposition pour une fixation d'une planche de glisse, notamment snowboards.

Publication

EP 0672438 A1 19950920 (DE)

Application

EP 94810106 A 19940221

Priority

EP 94810106 A 19940221

Abstract (en)

The device has a tension stirrup which is pivotable about an axis of one of two retention stirrups fixed to the plate of the binding. An arm of the tension stirrup is provided as holder part for fixing a shoe in the binding, whilst the other arm serves as operating lever. In the tension stirrup (6) a step spur (11) is integrated, which is pivotable around a further axis (10), and which extends over the holder part (8) of the tension stirrup. The retention stirrup (2,3) on insertion of the shoe (5) in the binding (1) is held by an end stop (21) in a predetermined position.

Abstract (de)

Ein Spannbügel (6) einer Bindung (1) für Gleitbretter, insbesondere Snowboards, der um eine Achse (7) eines vorderen Haltebügels (2) schwenkbar ist, weist einen integrierten Trittsporn (11) auf, der um eine weitere Achse (10) verschwenkbar ist. Dieser Trittsporn (11) steht über einen Halteteil (8) des Spannbügels (6) vor, mit welchem ein Schuh (5) in der Bindung (1) gehalten wird. Mit Hilfe dieses Trittsorns (11) wird ein automatischer Einstieg und Festspannen des Schuhs in der Bindung ermöglicht. Der vordere Haltebügel (2) wird hierzu durch einen Endanschlag (21) in einer vorgegebenen Stellung gehalten. <IMAGE>

IPC 1-7

A63C 9/08

IPC 8 full level

A63C 10/08 (2012.01)

CPC (source: EP)

A63C 10/08 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 2603009 A1 19770804 - VER BAUBESCHLAG GRETSCH CO
- [A] DE 9303232 U1 19930805

Cited by

US6003893A; AT513694A1; AT513694B1; DE102013112037B4; DE102013112037A1; EP0848969A2; WO2005014125A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE ES FR IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0672438 A1 19950920; EP 0672438 B1 19970820; AT E157021 T1 19970915; DE 59403788 D1 19970925

DOCDB simple family (application)

EP 94810106 A 19940221; AT 94810106 T 19940221; DE 59403788 T 19940221