

Title (en)

Cross-country ski binding.

Title (de)

Skibindung für einen Langlauf- oder Tourenski.

Title (fr)

Fixation pour skis de fond.

Publication

EP 0350649 A2 19900117 (DE)

Application

EP 89110943 A 19890616

Priority

AT 179488 A 19880712

Abstract (en)

The invention relates to a cross-country ski binding. The ski binding has a holding shell, which is pivotable about a transverse axis, for receiving a cross-country ski boot. The cross-country ski boot has at its front end a retaining clip or transverse web for interaction with the locking pin of the ski binding. The sole of the cross-country ski boot is provided with upper and lower guide surfaces which interact with the base plate and upper holding strips of the holding shell. According to the invention, the base plate (51) of the holding shell (5) is provided with at least one raised region (58), against which the inserted ski boot (20) bears with its clip (23) or transverse web (27). <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Skibindung für einen Langlauf- oder Tourenski. Die Skibindung hat eine um eine Querachse verschwenkbare Halteschale zur Aufnahme eines Langlaufskischuhes. Der Langlaufskischuh weist an seinem Vorderende einen Haltebügel oder Quersteg zum Zusammenwirken mit dem Verriegelungszapfen der Skibindung auf. Die Sohle des Langlaufskischuhes ist mit oberen und unteren Führungsflächen versehen, welche mit der Bodenplatte und oberen Halteleisten der Halteschale zusammenwirken. Erfindungsgemäß ist die Bodenplatte (51) der Halteschale (5) mit zumindest einem erhöhten Bereich (58) versehen, an welchem der eingesetzte Skischuh (20) mit seinem Bügel (23) bzw. Quersteg (27) aufliegt.

IPC 1-7

A63C 9/20

IPC 8 full level

A63C 9/20 (2012.01)

CPC (source: EP)

A63C 9/20 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0350649 A2 19900117; EP 0350649 A3 19900926; EP 0350649 B1 19921230; AT 390385 B 19900425; AT A179488 A 19891015;
DE 58903150 D1 19930211

DOCDB simple family (application)

EP 89110943 A 19890616; AT 179488 A 19880712; DE 58903150 T 19890616