

Title (en)

DEVICE FOR ACCOMMODATING A SHOE ON A SNOW GLIDING DEVICE

Title (de)

VORRICHTUNG ZUR AUFNAHME EINES SCHUHS AUF EINEM GLEITGERÄT

Title (fr)

DISPOSITIF D'ACCUEIL D'UNE CHAUSSURE SUR UN ENGIN DE GLISSE

Publication

EP 2959949 A1 20151230 (FR)

Application

EP 15001672 A 20150604

Priority

FR 1401456 A 20140627

Abstract (en)

[origin: US2015375088A1] The invention relates to a device for receiving a boot on a gliding apparatus, such device comprising a binding base extending along a longitudinal direction from a rear end to a front end, and widthwise from a first side to a second side; a heel loop extending in the direction of the rear end of the receiving device, the heel loop being self-supported by at least one attachment point, the heel loop being connected to the binding base by a connection system comprising at least one point of attachment with the binding base. The connection system between the heel loop and the binding base enables relative spacing or approaching movement between the heel loop and the binding base, and comprises at least one connecting element connecting the rear portion of the heel loop to the binding base and limiting the spacing between the binding base and the rear portion while allowing the approaching movement.

Abstract (fr)

L'invention porte sur un dispositif d'accueil d'une chaussure sur un engin de glisse comprenant une assise (100) qui s'étend selon une direction longitudinale depuis une extrémité arrière (104) jusqu'à une extrémité avant (103), et en largeur, d'un premier bord (105) à un deuxième bord (106), un arceau (200) s'étendant en direction de l'extrémité arrière du dispositif d'accueil, l'arceau étant autoporté par le au moins un point d'accroche, l'arceau étant relié à l'assise par un système de liaison comprenant au moins un point d'accroche (107, 108) avec l'assise. Le système de liaison entre l'arceau (200) et l'assise (100) permet un mouvement relatif d'écartement ou de rapprochement entre l'arceau (200) et l'assise (100) et comprend au moins un élément de liaison (500) reliant la partie arrière (203) de l'arceau (200) à l'assise (100) et limitant l'écartement entre l'assise (100) et la partie arrière (203) tout en permettant le mouvement de rapprochement.

IPC 8 full level

A63C 10/24 (2012.01); **A63C 10/04** (2012.01)

CPC (source: EP US)

A63C 10/08 (2013.01 - US); **A63C 10/20** (2013.01 - US); **A63C 10/22** (2013.01 - US); **A63C 10/24** (2013.01 - EP US);
A63C 10/04 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XA] US 2004119265 A1 20040624 - DRAPER ALEXANDER D [US], et al
- [X] AT 409933 B 20021227 - INNOVATIONDESIGNCOMPANY PRODUK [AT]
- [A] EP 0804949 A1 19971105 - SALOMON SA [FR]
- [A] WO 03008049 A2 20030130 - FOUGERE RAYMOND D [US]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2959949 A1 20151230; EP 2959949 B1 20180523; FR 3022797 A1 20160101; FR 3022797 B1 20171020; US 2015375088 A1 20151231;
US 9498699 B2 20161122

DOCDB simple family (application)

EP 15001672 A 20150604; FR 1401456 A 20140627; US 201514749922 A 20150625