

Title (en)

ADAPTER FOR ATTACHING A DEVICE FOR HOLDING A USER ON A PAIR OF SKIS, AND SYSTEM COMPRISING SUCH AN ADAPTER

Title (de)

ADAPTER FÜR DIE BEFESTIGUNG EINER AUFNAHMEVORRICHTUNG EINES NUTZERS AUF EINEM PAAR SKI, UND EINEN SOLCHEN ADAPTER UMFASSENDES SYSTEM

Title (fr)

ADAPTATEUR POUR LA FIXATION D'UN DISPOSITIF D'ACCUEIL D'UN UTILISATEUR SUR UNE PAIRE DE SKIS, ET SYSTÈME COMPRENANT UN TEL ADAPTATEUR

Publication

EP 3653277 A1 20200520 (FR)

Application

EP 19209134 A 20191114

Priority

FR 1860486 A 20181114

Abstract (fr)

L'invention concerne un module adaptateur (1) pour la fixation d'un dispositif d'accueil (9) d'un utilisateur sur une paire de skis, ledit module adaptateur (1) comprenant une embase centrale (10) reliée à une paire de patins (13a, 13b) s'étendant parallèlement et destinés à être chacun fixé à un ski, ladite embase centrale (10) étant montée de manière articulée sur ladite paire de patins (13a, 13b), ledit module adaptateur (1) comprenant des moyens de freinage (15). Selon l'invention, lesdits moyens de freinage (15) comprennent une griffe latérale droite (153) et une griffe latérale gauche (153), chaque griffe étant actionnée par une pédale de frein (151) indépendante.

IPC 8 full level

A63C 5/03 (2006.01); **A63C 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A63C 5/031 (2013.01); **A63C 11/001** (2013.01); **A63C 2201/10** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 7090227 B2 20060815 - MORIN MATTHEW J [US]
- [A] FR 2561530 A1 19850927 - PERRET PIERRE [FR], et al
- [A] EP 0005485 A1 19791128 - SCHEIB RUDI
- [A] FR 2989593 A1 20131025 - MBS ADIC [FR]

Cited by

FR3117983A1; US2019247737A1; US10874933B2; US2024082686A1; US11541298B2

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 3653277 A1 20200520; EP 3653277 B1 20210714; FR 3088218 A1 20200515; FR 3088218 B1 20210910

DOCDB simple family (application)

EP 19209134 A 20191114; FR 1860486 A 20181114