

Title (en)  
Asymmetric pair of skis

Title (de)  
Asymmetrisches Skipaar

Title (fr)  
Paire de skis asymétriques

Publication  
**EP 2676706 A1 20131225 (FR)**

Application  
**EP 13003136 A 20130619**

Priority  
FR 1201745 A 20120619

Abstract (en)  
The skis pair has two skis (1) used together, where each ski has elongated shape according to a central longitudinal axis (X). Each ski is designed to receive a fixing unit (5) for fixing a shoe according to a fixing axis (3) aligned with the longitudinal axis. Each ski comprises a right part (P1) and a left part (P2) located on both sides of a central median plane (P) of the ski. The skis are identical, and the parts are asymmetrical with respect to the plane. Each ski has right longitudinal edge (10) and left longitudinal edge (12), which respectively have concave portions (10.1, 12.1).

Abstract (fr)  
Cette paire (10) de skis comprend deux skis (1) destinés à être utilisés ensemble, chaque ski présentant une forme allongée selon un axe longitudinal (X) et comprenant des moyens (5) de fixation d'une chaussure selon un axe de fixation (3) sensiblement aligné avec l'axe longitudinal (X). Chaque ski comporte une partie droite (P1) et une partie gauche (P2) situées de part et d'autre d'un plan longitudinal médian (P) du ski. Les deux skis de la paire de skis sont identiques et les parties (P1, P2) de chaque ski sont asymétriques par rapport au plan longitudinal médian (P).

IPC 8 full level  
**A63C 5/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A63C 5/0411** (2013.01)

Citation (applicant)  
EP 2248560 A1 20101110 - ZAI AG [CH]

Citation (search report)  
• [X] EP 2248560 A1 20101110 - ZAI AG [CH]  
• [A] EP 1952851 A1 20080806 - SALOMON SA [FR]  
• [A] FR 2598931 A1 19871127 - SALOMON SA [FR], et al  
• [A] WO 2010108461 A2 20100930 - STORKAN PAVEL [CZ]

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 2676706 A1 20131225**; FR 2991883 A1 20131220; FR 2991883 B1 20181130

DOCDB simple family (application)  
**EP 13003136 A 20130619**; FR 1201745 A 20120619