

Title (en)

Braking device for a cross-country ski.

Title (de)

Bremsvorrichtung für einen Langlauf-Ski.

Title (fr)

Frein pour un ski de fond.

Publication

EP 0664142 A1 19950726 (DE)

Application

EP 95100285 A 19950111

Priority

DE 9401077 U 19940122

Abstract (en)

The device comprises a box (2) containing the longitudinal support (3), held in a cavity (10) and has inner surfaces (28) guiding the support in the latter swivel part (37). The front end of the box has a link element (23) interacting with the link. The adjustment (5) consists of a lever (51) in a plinth (4) and possessing an eccentric inner surface on which rests a pin (38) cooperating with a connecting element (30). The adjusting lever has at least a partly cylindrical outer surface (54) having a peripheral hole for the connecting element.

Abstract (de)

Es wird eine Bremsvorrichtung für einen Langlauf-Ski vorgeschlagen, wobei auf der Unterseite des Skis eine Ausnehmung (10) vorgesehen ist, die einen den Längsträger (3) aufnehmenden Kasten (2) aufweist. Der Längsträger (3) ist um ein im vorderen Ende des Längsträgers vorgesehenes Gelenk (23) aus dem Kasten (2) herauschwenkbar. Auf der Oberseite des Skis ist eine Verstelleinrichtung (5) vorgesehen, die mit Verbindungselementen (30) mit dem Längsträger (3) zusammenwirkt, durch welche der Schwenkbereich des Längsträgers einstellbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

A63C 7/10

IPC 8 full level

A63C 7/00 (2006.01); **A63C 7/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

A63C 7/00 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 3724209 A1 19890202 - LANG FRITZ [DE]
- [DA] DE 3334488 A1 19840329 - TMC CORP [CH]
- [DA] DE 3618547 A1 19871210 - LANG FRITZ [DE]
- [A] US 4911461 A 19900327 - HUMPHREY JOHN M [US]
- [A] DE 310422 C

Cited by

EP3437702A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0664142 A1 19950726; EP 0664142 B1 19970618; AT E154523 T1 19970715; DE 59500313 D1 19970724; DE 9401077 U1 19940407; FI 950240 A0 19950120; FI 950240 A 19950723

DOCDB simple family (application)

EP 95100285 A 19950111; AT 95100285 T 19950111; DE 59500313 T 19950111; DE 9401077 U 19940122; FI 950240 A 19950120