

Title (en)

Device for preparing the lower ski-run of a ski-jump.

Title (de)

Einrichtung zum Praeparieren der Aufsprungbahn einer Skisprungschanze.

Title (fr)

Dispositif pour préparer la piste d'atterissage d'un tremplin de saut à ski.

Publication

**EP 0423414 A1 19910424 (DE)**

Application

**EP 90103835 A 19900227**

Priority

IT 2204789 A 19891017

Abstract (en)

A device for preparing the lower ski-run of a ski-jump, wherein spaced-apart guide and deflection rollers (3, 4) are arranged in the vicinity of the jump-off platform (1) of the jump, which guide and deflection rollers receive a cable (5), whose ends which are arranged along the lower ski-run can be connected to two snow vehicles (6, 7). <IMAGE>

Abstract (de)

Einrichtung zum Praeparieren der Aufsprungbahn einer Skisprungschanze, wobei in der Naehe des Absprungtisches (1) der Schanze auf Abstand vorgesehene Fuehrungs- und Umlenkrollen (3,4) angeordnet sind, die ein Seil (5) aufnehmen, dessen Enden, die laengs der Aufsprungbahn angeordnet sind, mit zwei Schneefahrzeugen (6,7) verbindbar sind.

IPC 1-7

**A63C 19/10**

IPC 8 full level

**A63C 19/10** (2006.01); **E01H 4/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A63C 19/10** (2013.01 - EP US); **E01H 4/02** (2013.01 - EP US); **A63C 2201/04** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] CH 472900 A 19690531 - URFER KURT [CH]
- [A] CH 556952 A 19741213 - RAPP EUGEN
- [A] AT 167485 B 19510110 - OBERRAUNER GEORG
- [A] CH 2975 A 18910530 - NEWNES GEORGE [GB], et al
- [A] US 4540172 A 19850910 - EVANS HAROLD R [GB]

Cited by

AT14532U1; AT516538A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0423414 A1 19910424**; FI 902364 A0 19900511; IT 1236962 B 19930507; IT 8922047 A0 19891017; IT 8922047 A1 19910417; JP H03140510 A 19910614; NO 902343 D0 19900528; NO 902343 L 19910418; US 5072530 A 19911217

DOCDB simple family (application)

**EP 90103835 A 19900227**; FI 902364 A 19900511; IT 2204789 A 19891017; JP 14717990 A 19900605; NO 902343 A 19900528; US 49585190 A 19900319