

Title (en)

SKI TRAIL MAINTENANCE VEHICLE AND METHOD FOR OPERATING SAME

Title (de)

PISTENPFLEGEFAHRZEUG UND VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINES PISTENPFLEGEFAHRZEUGS

Title (fr)

VÉHICULE D'ENTRETIEN DE PISTES ET PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN VÉHICULE D'ENTRETIEN DE PISTES

Publication

**EP 3633107 A1 20200408 (DE)**

Application

**EP 19198833 A 20190923**

Priority

DE 102018217049 A 20181005

Abstract (en)

[origin: CA3056646A1] The invention relates to a piste grooming vehicle having at least one piste grooming device for preparing a piste and to a method for operating such a piste grooming vehicle.

Abstract (de)

1. Die Erfindung betrifft ein Pistenpflegefahrzeug mit wenigstens einer Pistenpflegevorrichtung zur Bearbeitung einer Piste und ein Verfahren zum Betreiben eines solchen Pistenpflegefahrzeugs. 2. Einsatz bei der Pflege von Ski- oder Snowboardpisten.

IPC 8 full level

**E01H 4/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**E01H 4/02** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

DE 10045524 A1 20020321 - KAESSBOHRER GELAENDEFAHRZEUG [DE]

Citation (search report)

- [XY] WO 0116560 A2 20010308 - BOMBARDIER INC [CA], et al
- [X] EP 2354316 A1 20110810 - KAESSBOHRER GELAENDEFAHRZEUG [DE]
- [I] EP 0160195 A2 19851106 - SKI DATA COMPUTER HANDELSGESEL [AT]
- [Y] DE 102016212326 A1 20180111 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]
- [AD] DE 10045524 A1 20020321 - KAESSBOHRER GELAENDEFAHRZEUG [DE]

Cited by

EP4166721A1; IT202000011272A1; EP4047133A1; WO2021229551A1; DE102022205371B3; EP3850158B1

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 3633107 A1 20200408; EP 3633107 B1 20220330**; CA 3056646 A1 20200405; CA 3056646 C 20211207; DE 102018217049 A1 20200409; US 11970828 B2 20240430; US 2020109532 A1 20200409; US 2024150982 A1 20240509

DOCDB simple family (application)

**EP 19198833 A 20190923**; CA 3056646 A 20190925; DE 102018217049 A 20181005; US 201916593442 A 20191004; US 202418413178 A 20240116