

Title (en)

Anchoring device for the foundations of a ski lift structure, and method for manufacturing such a device

Title (de)

Verankerungsvorrichtung für Bauwerksfundamente von Seilbahnen, und Herstellungsverfahren einer solchen Vorrichtung

Title (fr)

Dispositif d'ancrage pour des fondations d'ouvrage de remontée mécanique, et procédé de fabrication d'un tel dispositif

Publication

EP 2837742 A1 20150218 (FR)

Application

EP 14354012 A 20140605

Priority

FR 1301930 A 20130813

Abstract (en)

[origin: CN104372804A] Provided is an anchoring device for the foundations of a ski lift structure. The lift is especially an air lift or a dragging lift. The anchoring device comprises a base (25) arranged on a ground and a metal structure (27) mechanically connected with the upper part (2) of the structure and the base (25). The base (25) comprises at least a pile of premade concrete plates (29).

Abstract (fr)

Dispositif d'ancrage pour des fondations d'ouvrage de remontée mécanique, notamment téléporté ou du type télési, comprenant une embase (25) destinée à être posée sur le sol et une structure métallique (27) reliée mécaniquement à une partie supérieure (2) de l'ouvrage et à l'embase (25), l'embase (25) comportant au moins un empilement (28) de plaques préfabriquées en béton (29).

IPC 8 full level

E02D 27/42 (2006.01); **B61B 12/00** (2006.01)

CPC (source: EP RU)

B61B 12/00 (2013.01 - EP); **E02D 27/42** (2013.01 - RU)

Citation (applicant)

FR 2255200 A1 19750718 - POMAGALSKI SA [FR]

Citation (search report)

- [IDA] FR 2255200 A1 19750718 - POMAGALSKI SA [FR]
- [A] WO 8701080 A1 19870226 - LIFTBYGGARNA AB [SE]

Cited by

EP3910114A1; IT202000011074A1; EP4310275A3

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 2837742 A1 20150218; **EP 2837742 B1 20161005**; CN 104372804 A 20150225; FR 3009725 A1 20150220; FR 3009725 B1 20150918; KR 20150020078 A 20150225; RU 2014133017 A 20160310; RU 2652050 C2 20180424

DOCDB simple family (application)

EP 14354012 A 20140605; CN 201410396442 A 20140813; FR 1301930 A 20130813; KR 20140101850 A 20140807; RU 2014133017 A 20140812