

Title (en)

CARRIER UNIT FOR A LIFT FACILITY

Title (de)

TRÄGEREINHEIT FÜR EINE AUFZUGANLAGE

Title (fr)

UNITÉ DE SUPPORT POUR UNE INSTALLATION D'ASCENSEUR

Publication

EP 3085656 A1 20161026 (DE)

Application

EP 15164278 A 20150420

Priority

EP 15164278 A 20150420

Abstract (en)

[origin: WO2016169877A1] A support unit (1) for the fastening of a diverting roller (5) to a support structure (13) is proposed, such as can be used for supporting a cabin in an elevator installation. The support unit has two yoke beams (3) and a bearing arrangement (7) for the diverting roller (5). The yoke beams (3) are arranged parallel to one another and are provided for fastening to the support structure (13). The support unit (1) is distinguished by the fact that, on the support unit (1), there are also provided at least two retention securing means (9) which are in each case fastened to the yoke beams (3) and which project into the intermediate space (11) between the yoke beams (3) such that, in the event of failure of the bearing arrangement (7), said retention securing means form a stop in order to prevent the diverting roller (5) from moving in the support direction (31) under the action of the support force. The proposed support unit (1) is stable, is of simple construction and is of space-saving design.

Abstract (de)

Es wird eine Trägereinheit (1) zur Befestigung einer Umlenkrolle (5) an einer Trägerstruktur (13) vorgeschlagen, wie sie zum Tragen einer Kabine in einer Aufzuganlage eingesetzt werden kann. Die Trägereinheit weist zwei Jochholme (3) und eine Lagerung (7) für die Umlenkrolle (5) auf. Die Jochholme (3) sind parallel zueinander angeordnet und an der Trägerstruktur (13) zu befestigen. Die Trägereinheit (1) zeichnet sich dadurch aus, dass an der Trägereinheit (1) ferner wenigstens zwei Rückhaltesicherungen (9) vorgesehen sind, welche jeweils an den Jochholmen (3) befestigt sind und welche derart in den Zwischenraum (11) zwischen den Jochholmen (3) ragen, dass sie bei Versagen der Lagerung (7) einen Anschlag bilden, um die Umlenkrolle (5) an einer durch die Tragkraft bewirkten Bewegung in Tragrichtung (31) zu hindern. Die vorgeschlagene Trägereinheit (1) ist stabil, einfach aufgebaut und platzsparend.

IPC 8 full level

B66B 11/02 (2006.01); **B66B 17/12** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B66B 11/0206 (2013.01 - EP US); **B66B 17/12** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- WO 2011012504 A1 20110203 - INVENTIO AG [CH], et al
- CN 203682813 U 20140702 - GUANGZHOU YONGRI ELEVATOR CO LTD
- CN 103787169 A 20140514 - ZHANG LIFENG

Citation (search report)

- [AD] CN 103787169 A 20140514 - ZHANG LIFENG
- [A] US 2010258699 A1 20101014 - BOYCHUK RICHARD WILLIAM [CA], et al

Cited by

CN113353764A; US11814264B1; WO2024110280A1

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 3085656 A1 20161026; AU 2016251203 A1 20171102; AU 2016251203 B2 20190321; BR 112017020727 A2 20180626;
CN 107531460 A 20180102; CN 107531460 B 20190705; EP 3286124 A1 20180228; EP 3286124 B1 20190605; MY 185527 A 20210519;
US 10526171 B2 20200107; US 2018086602 A1 20180329; WO 2016169877 A1 20161027

DOCDB simple family (application)

EP 15164278 A 20150420; AU 2016251203 A 20160418; BR 112017020727 A 20160418; CN 201680023065 A 20160418;
EP 16716623 A 20160418; EP 2016058506 W 20160418; MY PI2017703880 A 20160418; US 201615567110 A 20160418