

Title (en)

An inclined lift consisting of several telescopic sections.

Title (de)

Aus mehreren Teleskopschüssen bestehender Schrägaufzug.

Title (fr)

Élévateur incliné composé de plusieurs sections télescopiques.

Publication

**EP 0396096 A2 19901107 (DE)**

Application

**EP 90108257 A 19900430**

Priority

DE 3914484 A 19890502

Abstract (en)

The invention relates to an inclined elevator (7) with a plurality of telescopic guide rails (e.g. 1 - 6) on which a load-receiving means can be moved. The invention is directed towards the design of the bend area of an outer guide rail (2) in which an inner guide rail (1) is guided by means of guide sections. Here, there are provided in the longitudinal extent of the guide rail (2) two supporting brackets (14, 15 or 14', 15') which support bendable sections, forming extensions of the guide rail (2), in such a way that two bendable sections are formed in extension of the guide rail (2). <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Schrägaufzug (7) mit einer Mehrzahl von teleskopierbaren Führungsschienen (z.B. 1 - 6), an denen ein Lastaufnahmemittel verfahrbar ist. Die Erfindung richtet sich auf die Ausbildung des Knickbereiches einer äußeren Führungsschiene (2), in der eine innere Führungsschiene (1) mit Führungsabschnitten geführt ist. Dabei sind in Längserstreckung der Führungsschiene (2) zwei Stützausleger (14, 15 bzw. 14', 15') vorgesehen, welche Verlängerungen der Führungsschiene (2) bildende abknickbare Abschnitte derart unterstützen, daß in Verlängerung der Führungsschiene (2) zwei abknickbare Abschnitte gebildet sind.

IPC 1-7

**B66B 9/20**

IPC 8 full level

**B66B 9/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B66B 9/16** (2013.01)

Cited by

EP1081084A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0396096 A2 19901107; EP 0396096 A3 19910814**; DD 299634 A5 19920430; DE 3914484 A1 19901108

DOCDB simple family (application)

**EP 90108257 A 19900430**; DD 34009490 A 19900425; DE 3914484 A 19890502