

Title (en)

STOP MEANS FOR SUSPENDING LOADS ON A SUPPORT MEANS

Title (de)

ANSCHLAGMITTEL ZUM AUFHÄNGEN VON LASTEN AN EIN TRAGMITTEL

Title (fr)

MOYEN DE SUSPENSION PERMETTANT DE SUSPENDRE DES CHARGES SUR UN MOYEN DE SUPPORT

Publication

**EP 3715308 A1 20200930 (DE)**

Application

**EP 20163246 A 20200316**

Priority

DE 202019101625 U 20190321

Abstract (de)

Anschlagmittel (1) zum Anhängen einer Last (2) an ein Tragmittel (3) mit zumindest einer Zugeinheit (4), die der Kraftübertragung zwischen der Last (2) und dem Tragmittel (3) dient und mittels der eine Länge (La) des Anschlagmittels (1) veränderbar ist, wobei das Anschlagmittel (1) zumindest eine Sicherungsanordnung (5) aufweist, die ausgebildet ist, die Zugeinheit (4) zu überbrücken, um die Kraftübertragung zwischen der Last (2) und dem Tragmittel (3) auch dann zu gewährleisten, wenn diese mit Hilfe der Zugeinheit (4) aufgrund der Masse der Last (2) oder eines technischen Defekts der Zugeinheit (4) nicht mehr gewährleistet werden kann. Ferner betrifft die Erfindung eine Lastaufnahmeeinrichtung (16) zur Aufnahme einer Last (2) mit einem Tragmittel (3) und zumindest einem entsprechenden Anschlagmittel (1), mittels dem die Last (2) an dem Tragmittel (3) angehängt werden kann.

IPC 8 full level

**B66C 1/12** (2006.01); **B66C 1/14** (2006.01); **B66C 13/08** (2006.01); **B66F 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B66C 1/125** (2013.01); **B66C 1/14** (2013.01); **B66C 13/08** (2013.01); **B66F 17/00** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 202010001122 U1 20100408 - LEVERS GES MIT BESCHRAENKTER H [DE]

Citation (search report)

- [XY] JP 2004099193 A 20040402 - EAGLE CLAMP CO
- [XA] FR 3002014 A1 20140815 - SEURRE GILLES [FR]
- [YDA] DE 202010001122 U1 20100408 - LEVERS GES MIT BESCHRAENKTER H [DE]

Cited by

CN115594067A

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)

**DE 202019101625 U1 20190402**; EP 3715308 A1 20200930

DOCDB simple family (application)

**DE 202019101625 U 20190321**; EP 20163246 A 20200316