

Title (en)
Device for climbing

Title (de)
Einrichtung zum Klettern

Title (fr)
Dispositif d'escalade

Publication
EP 1949940 A1 20080730 (DE)

Application
EP 08000645 A 20080115

Priority
DE 102007004471 A 20070126

Abstract (en)
The climbing device has at least one attachment element (1) for holding one or more climbing grips each. The attachment element can be reversibly connected to the mast by a clamping belt (5). The belt has an essentially rectangular cross-section and the attachment element has an opening (6) for the belt extending over its width, whose cross-sectional shape corresponds to that of the belt.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Klettern an Masten, Bäumen, Säulen, Pfeilern oder dgl. aufweisend ein oder mehrere zur Aufnahme je eines oder mehrerer Klettergriffe vorgesehenes Befestigungselement, das mittels eines Spanngurtes (5) lösbar mit dem Mast verbindbar ist, wobei der Spanngurt (5) einen im wesentlichen rechteckförmigen Querschnitt aufweist, und das Befestigungselement (1) mit einer sich über seine Breite erstreckenden Aufnahmeöffnung (6) für den Spanngurt (5) versehen ist, deren Querschnittsform der Querschnittsform des Spanngurtes (5) entspricht.

IPC 8 full level
A63B 27/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
A63B 27/00 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 20207771 U1 20020822 - WALL EQUIPMENT GMBH & CO KG T [DE]
- DE 20308822 U1 20030821 - DAHM JOHANNES [DE]
- DE 19511412 A1 19951012 - ENTRE PRISES [FR]
- US 6431315 B1 20020813 - LEWIS KENNETH D [US]

Citation (search report)

- [XA] US 6431315 B1 20020813 - LEWIS KENNETH D [US]
- [X] US 5810113 A 19980922 - JONES EARL R [US]
- [X] US 4422527 A 19831227 - SCHULTZ WILLIAM E [US], et al

Cited by
DE202014105291U1; US9616295B2; US10058757B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 1949940 A1 20080730; EP 1949940 B1 20110518; AT E509675 T1 20110615; DE 102007004471 B3 20080814

DOCDB simple family (application)
EP 08000645 A 20080115; AT 08000645 T 20080115; DE 102007004471 A 20070126