Title (en)

Runner for a fall protection device

Title (de)

Läufer für eine Anschlageinrichtung

Title (fr)

Curseur pour un dispositif de securité antichute

Publication

EP 1716889 A2 20061102 (DE)

Application

EP 06005939 A 20060323

Priority

DE 202005006743 U 20050427

Abstract (en)

The runner (10) has a housing with an attachment eye (15) for a person-bearing rope, and an axial-symmetric guide opening (16) for enclosing a device (18) to be fastened, i.e. a safety rope or safety bar. The housing comprises two parts (12,14), each with an attachment eye, and pivotable about a pivot axis (24).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Läufer (10) für eine Anschlageinrichtung (18), insbesondere für eine horizontale Anschlageinrichtung (18), insbesondere für ein Sicherungsseil oder eine Sicherungsschiene, zur Sturzsicherung von Personen, wobei der Läufer (10) ein Gehäuse aufweist, welches mit einer Befestigungsöse (15) für ein Mannseil und einer im Wesentlichen axialsymmetrischen Führungsöffnung 16 zum Umgreifen der Anschlageinrichtung (18) ausgebildet ist, wobei die Führungsöffnung (16) einen in axialer Richtung verlaufenden Längsschlitz (20) aufweist. Hierbei ist das Gehäuse aus zwei Teilen (12, 14) ausgebildet, wobei jedes Teil (12, 14) eine Befestigungsöse (15) aufweist und ausgehend von dem Längsschlitz (20) einen Teil des Umfangs der Führungsöffnung (16) ausbildet, wobei die beiden Teile (12, 14) um eine Schwenkachse (24) gegeneinander verschwenkbar sind.

IPC 8 full level

A62B 35/04 (2006.01); A62B 1/14 (2006.01); A62B 35/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

A62B 35/0087 (2013.01)

Cited by

GB2491808A; GB2459654A; GB2459654B; US11583711B2; WO2012164279A3; EP3369460A1

Designated contracting state (EPC)

AT DE ES GB

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**EP 1716889 A2 20061102**; **EP 1716889 A3 20070704**; **EP 1716889 B1 20080702**; AT E399582 T1 20080715; DE 202005006743 U1 20050630; DE 502006001008 C5 20200806; DE 502006001008 D1 20080814

DOCDB simple family (application)

EP 06005939 A 20060323; AT 06005939 T 20060323; DE 202005006743 U 20050427; DE 502006001008 A 20060323