

Title (en)  
Descending device

Title (de)  
Abseilgerät

Title (fr)  
Appareil de descente

Publication  
**EP 1066855 A2 20010110 (DE)**

Application  
**EP 00890206 A 20000629**

Priority  
AT 114799 A 19990705

Abstract (en)  
The device (1) has a roller axle for a rope (8) between two support parts (2,3) and a rope guide unit (7) with two annular, axially arranged guide parts (9',10') , which surround the axle and rotate relative to each other. Each guide part has a guide opening (121) for the rope in its outer wall. The guide openings are offset in the working or abseiling position, and are joined by rotating the guide parts to form a rope insertion position.

Abstract (de)  
Abseilgerät (1) mit einer zwischen zwei Tragteilen (2, 3) gehaltenen Wickelachse für ein Seil (8) und mit einer Seilführungseinrichtung (7), welche zwei allgemein ringförmige, axial aneinander anliegende Führungsteile (9, 10; 9', 10') aufweist, die die Wickelachse (12) umgeben und relativ zueinander drehbar gelagert sind, und die je eine Führungsöffnung (21; 121, 221) für das Seil (8) in ihrer Ringwand (209; 120, 220) aufweisen, wobei die Führungsöffnungen (21; 121, 221) in der Betriebs- oder Abseilposition der Führungsteile (9, 10; 9', 10') voneinander getrennt vorliegen, in einer demgegenüber relativ zueinander verdrehten Position der Führungsteile (9, 10; 9', 10') zur Einführung oder Abnahme des Seils (8) jedoch miteinander in Verbindung stehen. <IMAGE>

IPC 1-7  
**A62B 1/06**

IPC 8 full level  
**A62B 1/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A62B 1/06** (2013.01)

Citation (applicant)  
WO 9717107 A1 19970515 - ROLLGLISS AG [CH], et al

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1066855 A2 20010110; EP 1066855 A3 20010411**; AT 409588 B 20020925; AT A114799 A 20020215

DOCDB simple family (application)  
**EP 00890206 A 20000629**; AT 114799 A 19990705