

Title (en)  
Slalom post.

Title (de)  
Torlaufstange.

Title (fr)  
Poteau de slalom.

Publication  
**EP 0173969 A2 19860312 (DE)**

Application  
**EP 85110903 A 19850829**

Priority  
AT 280984 A 19840903

Abstract (en)  
[origin: US4702639A] A slalom post (1) is described at the bottom end of which an anchoring element (3) shaped as a flange (3) is provided collaborating with a protection wedge (7). The flange (3) may be moved from a non-effective position when the flange (3) is within the profile of the protection wedge (7) into an effective position when it projects beyond the profile of the slalom post. In this way, a structurally simple, easily operable and very effective anchoring of the slalom post is obtained.

Abstract (de)  
Beschrieben wird eine Torlaufstange (1), an deren unteren Ende ein Verankerungselement (3) in Gestalt eines Flansches (3) vorgesehen ist, der mit einem Schutzkeil (7) zusammen arbeitet. Aus einer inaktiven Lage, in der sich der Flansch (3) im Profil des Schutzkeils (7) befindet, kann der Flansch (3) in eine wirksame Lage verdreht werden, in der er über das Profil der Torstange (1) vorsteht. Dadurch wird eine einfach konstruierte, leicht betätigbare und sehr wirksame Verankerung der Torlaufstange erreicht.

IPC 1-7  
**A63C 19/10**; **E01F 9/01**

IPC 8 full level  
**A63B 71/02** (2006.01); **A63C 19/06** (2006.01); **A63C 19/10** (2006.01); **E01F 9/011** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A63C 19/062** (2013.01 - EP US); **E01F 9/685** (2016.02 - EP US)

Cited by  
US5492429A; EP0240595A1; US4871279A; EP0305675A1; EP2179111A4; WO9220889A1

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0173969 A2 19860312**; **EP 0173969 A3 19871104**; **EP 0173969 B1 19900131**; AT E49897 T1 19900215; CA 1265308 A 19900206; CA 1265308 C 19900206; DE 3575677 D1 19900308; JP S6164270 A 19860402; US 4702639 A 19871027

DOCDB simple family (application)  
**EP 85110903 A 19850829**; AT 85110903 T 19850829; CA 489756 A 19850830; DE 3575677 T 19850829; JP 19001785 A 19850830; US 77143785 A 19850830