

Title (en)

Jump for field events.

Title (de)

Absprungbalken fuer Leichtathletikanlagen.

Title (fr)

Poutre d'élan pour l'athlétisme.

Publication

EP 0262341 A1 19880406 (DE)

Application

EP 87111364 A 19870806

Priority

- DE 3640808 A 19861128
- DE 8626037 U 19860930

Abstract (en)

The known jumps consist of wood and have a recess on their upper side for the insertion of a control strip. When the control strip has been removed, a filling part, customarily made of wood, must be inserted in this recess. To avoid the insertion of this filling part and to exclude the associated risk of injury, a jump is proposed which can be fitted with a control strip for competition purposes, but can easily be rotated about its longitudinal axis for cases other than competition so that it can be used as a standard jump, for example for school sports. <IMAGE>

Abstract (de)

1. Absprungbalken, 2.1 Die bekannten Absprungbalken bestehen aus Holz und weisen an ihrer Oberseite eine Ausnehmung für die Einlegung eines Kontrollstreifens auf. In dieser Ausnehmung muß, wenn der Kontrollstreifen entnommen ist, ein Füllteil eingesetzt werden, üblicherweise aus Holz. 2.2 Um das Einsetzen dieses Füllteiles zu vermeiden und die damit verbundenen Gefahren von Verletzungen auszuschalten, wird ein Absprungbalken vorgeschlagen, der sowohl für Wettkampfw Zwecke mit einem Kontrollstreifen ausgerüstet werden kann, andererseits im Nichtwettkampffall ohne Schwierigkeiten so nur seine Längsachse gedreht werden kann, daß er als normaler Absprungbalken, beispielsweise für den Schulsport, dienen kann.

IPC 1-7

A63B 5/08; A63B 71/02

IPC 8 full level

A63B 5/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

A63B 5/08 (2013.01)

Citation (search report)

- DE 7905534 U1 19790628
- DE 7713495 U1
- US 4426076 A 19840117 - PALMER LEONARD [US]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0262341 A1 19880406; DE 3640808 C1 19880310

DOCDB simple family (application)

EP 87111364 A 19870806; DE 3640808 A 19861128