

Title (en)

Base module, beam and motor-skills course for children comprising same

Title (de)

Basismodul, Balken und Motorik-Parcours für Kinder, der diese Elemente umfasst

Title (fr)

Module de base, poutre et parcours de motricité pour enfants les comprenant

Publication

EP 2898926 A1 20150729 (FR)

Application

EP 15151198 A 20150114

Priority

FR 1450358 A 20140116

Abstract (fr)

L'invention concerne un module de base (M 1 , M 2 , M 3 , M 4), une poutre (14, 24) et un parcours de motricité pour enfants. Le module a une partie latérale présentant au moins une marche (9) pour recevoir une région d'extrémité (20, 27) d'une poutre (14, 24), la surface d'au moins l'un du plan de marche et des flancs étant inclinée ou courbée pour que la marche constitue un moyen de blocage de ladite région d'extrémité (20, 27). La poutre (14, 24) est un élément allongé ayant deux régions d'extrémité (20, 27) chacune de forme complémentaire de celle des marches (9) pour pouvoir y être engagée et ainsi bloquer en translation la poutre (14, 24) par rapport au module de base (M 1 , M 2 , M 3 , M 4).

IPC 8 full level

A63B 9/00 (2006.01); **A63B 4/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A63B 4/00 (2013.01); **A63B 9/00** (2013.01); **A63B 2009/006** (2013.01); **A63B 2208/12** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 3944654 A 19760316 - MOORE WILLIAM J
- CN 201271450 Y 20090715 - JIMING HONG [CN]
- FR 2547743 A1 19841228 - RAFIS MIREILLE [FR]

Citation (search report)

- [XI] US 1449529 A 19230327 - MEADORS GEORGE R L
- [XI] US 2001054268 A1 20011227 - COLEMAN KAMRON E [US]
- [I] US 3944654 A 19760316 - MOORE WILLIAM J
- [A] US 2010289222 A1 20101118 - CHIU I-CHENG [TW]
- [A] JP S5389864 U 19780722
- [AD] CN 201271450 Y 20090715 - JIMING HONG [CN]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2898926 A1 20150729; EP 2898926 B1 20181121; DK 2898926 T3 20190318; ES 2709761 T3 20190417; FR 3016298 A1 20150717;
FR 3016298 B1 20160115; PL 2898926 T3 20190531; PT 2898926 T 20190214

DOCDB simple family (application)

EP 15151198 A 20150114; DK 15151198 T 20150114; ES 15151198 T 20150114; FR 1450358 A 20140116; PL 15151198 T 20150114;
PT 15151198 T 20150114