

Title (en)
INTERFACE DEVICE BETWEEN A TRAMPOLINE AND A RECEPTION PIT

Title (de)
VERBINDUNGSVORRICHTUNG ZWISCHEN EINEM TRAMPOLIN UND EINER AUFFANGGRUBE

Title (fr)
DISPOSITIF D'INTERFACE ENTRE UN TRAMPOLINE ET UNE FOSSE DE RÉCEPTION

Publication
EP 4151287 A1 20230322 (FR)

Application
EP 22194694 A 20220908

Priority
FR 2109657 A 20210915

Abstract (fr)
L'invention porte sur un dispositif d'interface entre un trampoline et une fosse de réception adjacente au trampoline, qui comporte :- un premier support (9) et un deuxième support (10) destinés à être fixés respectivement sur des parois latérales opposées d'une fosse de trampoline;- un premier bras (13) monté pivotant sur le premier support (9) et un deuxième bras (14) monté pivotant sur le deuxième support (10), le premier bras (13) et le deuxième bras (14) pivotant autour d'un même axe de rotation (A) transversal,- une barre rigide transversale (15) liée à une extrémité du premier bras (13) et à une extrémité du deuxième bras (14), de sorte qu'elle peut basculer autour de l'axe de rotation (A) des premier bras (13) et deuxième bras (14) entre une position initiale et une position escamotée, ladite barre rigide transversale (15) étant adaptée à l'accrochage du trampoline.

IPC 8 full level
A63B 21/008 (2006.01); **A63B 5/11** (2006.01); **A63B 6/02** (2006.01); **A63B 21/02** (2006.01); **A63B 71/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
A63B 5/11 (2013.01); **A63B 21/0083** (2013.01); **A63B 21/0087** (2013.01); **A63B 21/02** (2013.01); **A63B 71/0054** (2013.01); **A63B 6/02** (2013.01); **A63B 2225/09** (2013.01)

Citation (applicant)
FR 2844206 A1 20040312 - GYMNOVA [FR]

Citation (search report)
• [AD] FR 2844206 A1 20040312 - GYMNOVA [FR]
• [A] EP 3360606 A1 20180815 - VINK JOHANNES TEUNIS [NL]
• [A] EP 1044705 A1 20001018 - EUROTRAMP TRAMPOLINE KURT HACK [DE]
• [A] DE 102014107206 A1 20141127 - BOSAN B V [NL]
• [A] FR 2272693 A1 19751226 - WIBA AG [CH]

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

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4151287 A1 20230322; EP 4151287 B1 20240703; FR 3126885 A1 20230317; FR 3126885 B1 20230901

DOCDB simple family (application)
EP 22194694 A 20220908; FR 2109657 A 20210915