

Title (en)
Massage table

Title (de)
Massageliege

Title (fr)
Table de massage

Publication
EP 2805704 A1 20141126 (DE)

Application
EP 14169270 A 20140521

Priority
DE 102013105158 A 20130521

Abstract (de)

Eine erfindungsgemäße Massageliege (2) umfasst einen Standsockel (4); eine Auflagenabstützfläche (6) zum Abstützen einer Auflage (8); und einen Tragrahmen (18); wobei an der Auflagenabstützfläche (6) wenigstens ein Unwucht-Rotationsmotor (32) angebracht ist, sodass die Auflagenabstützfläche (6) und der Tragrahmen (18) in dreidimensionale Schwingungen versetzbare sind. Der Tragrahmen (18) ist unter der Auflagenabstützfläche (6) angeordnet und mit dieser verbunden; der Tragrahmen (18) ist an dem Standsockel (4) federnd aufgehängt; und Federelemente (30), wie Schraubenfedern, oder elastische Bänder, sind vorgesehen, die sich jeweils zwischen einem Aufhängabschnitt (16) an einem oberen Endbereich des Standsockels (12) und einem in Ruheposition der Massageliege (2) darunter liegenden Aufhängabschnitt (28) des Tragrahmens (18) erstrecken.

IPC 8 full level
A61H 1/00 (2006.01); **A61H 23/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61H 1/005 (2013.01); **A61H 23/0263** (2013.01); **A61H 2203/0443** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 3324761 A1 19840119 - MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD [JP]
- DE 1266144 B 19680411 - VOLKSWAGENWERK AG
- US 2715900 A 19550823 - ARTHUR POSNER

Citation (search report)

- [X] FR 970160 A 19510102
- [Y] US 2821191 A 19580128 - YASCHA PAII ARTHUR
- [XDI] US 2715900 A 19550823 - ARTHUR POSNER
- [XI] US 2937641 A 19600524 - NORMAN OETINGER
- [XYI] US 2500508 A 19500314 - PETER BACHIN
- [X] US 3732860 A 19730515 - THURMER G
- [A] US 2715901 A 19550823 - BLAKE OLIVER P
- [A] US 6217533 B1 20010417 - MCCAMBRIDGE JAMES E [US]

Cited by
CN109619896A; CN111529343A

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 2805704 A1 20141126; DE 102013105158 A1 20141127; DE 102013105158 B4 20151029

DOCDB simple family (application)
EP 14169270 A 20140521; DE 102013105158 A 20130521