

Title (en)  
ACTIVE DYNAMIC SEATING FURNITURE

Title (de)  
AKTIVDYNAMISCHES SITZMÖBEL

Title (fr)  
SIÈGE DYNAMIQUE ACTIF

Publication  
**EP 3366161 A1 20180829 (DE)**

Application  
**EP 17201475 A 20171114**

Priority  
DE 102017103651 A 20170222

Abstract (en)  
[origin: US2018235367A1] The invention relates to a rocker mechanism for an active dynamic seating furniture with a seat surface (2) and with a supporting frame (10), which bears the seat surface (2), wherein the supporting frame (10) is designed with the spring-loaded rocker mechanism (20) and in this way the seat surface (2) is mounted movably sprung on the supporting frame (10).

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein Wippmechanismus für ein aktivdynamisches Sitzmöbel mit einer Sitzfläche (2) und mit einem Traggestell (10), welches die Sitzfläche (2) trägt, wobei das Traggestell (10) mit dem federnden Wippmechanismus (20) ausgebildet ist und dadurch die Sitzfläche (2) federbeweglich am Traggestell (10) gelagert ist.

IPC 8 full level  
**A47C 3/025** (2006.01); **A47C 3/12** (2006.01); **A47C 7/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A47C 3/023** (2013.01 - US); **A47C 3/0252** (2013.01 - EP US); **A47C 3/12** (2013.01 - EP US); **A47C 7/14** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)  
DE 202011000805 U1 20110905 - HUELSTA WERKE HUELS KG [DE]

Citation (search report)  
• [XA] DE 202006005403 U1 20060608 - BACHER TISCHE M & W BACHER GMB [DE]  
• [X] US 182845 A 18761003  
• [X] US 3690725 A 19720912 - FAULKNER WILLIAM G

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 3366161 A1 20180829; EP 3366161 B1 20190918**; DE 102017103651 A1 20180823; DK 3366161 T3 20191216; EP 3516991 A1 20190731; EP 3516991 B1 20200708; US 10531739 B2 20200114; US 2018235367 A1 20180823

DOCDB simple family (application)  
**EP 17201475 A 20171114**; DE 102017103651 A 20170222; DK 17201475 T 20171114; EP 19160568 A 20171114; US 201715837316 A 20171211