

Title (en)

Sitting furniture with tilting seat

Title (de)

Sitzmöbel mit wippbarer Sitzfläche

Title (fr)

Meuble d'assise avec siège basculant

Publication

EP 1125526 A1 20010822 (DE)

Application

EP 01102806 A 20010209

Priority

DE 10006556 A 20000215

Abstract (en)

[origin: US2001028187A1] A seating furniture has a seat which is adapted to be rocked about a swiveling axis extending parallel to the seat. The seat comprises at least two limiting elements for limiting an angle of swing about the swiveling axis. The limiting elements are attached to the seating furniture in a region of the seat and extend, relative to the swiveling axis, towards opposite sides of the floor.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Sitzmöbel (10) mit einer Sitzfläche (12), die um eine zur Sitzfläche (12) parallele Drehachse (32) wippbar ist. Das Sitzmöbel umfaßt mindestens zwei Begrenzungselemente (28,30) zur Begrenzung eines Drehwinkels (a) um die Drehachse (32), die im Bereich der Sitzfläche (12) oder einer Rückenlehne befestigt sind und die sich in Richtung auf bezüglich der Drehachse (32) gegenüberliegende Seiten des Fußbodens (18) erstrecken. <IMAGE>

IPC 1-7

A47C 9/00; A47C 3/02

IPC 8 full level

A47C 3/02 (2006.01); **A47C 3/029** (2006.01); **A47C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47C 3/02 (2013.01 - EP US); **A47C 3/0255** (2013.01 - US); **A47C 3/029** (2013.01 - EP US); **A47C 9/002** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

DE 19914643 A1 19991007 - CURTIUS FRITZ [DE]

Citation (search report)

- [XA] FR 1176210 A 19590408
- [A] US 4607882 A 19860826 - OPSVIK PETER [NO]
- [A] CH 238503 A 19450731 - VALIER BENEDIKT [CH], et al
- [X] FR 2569965 A1 19860314 - DOURISBOURE MAURICE [FR]
- [A] US 5490715 A 19960213 - OPSVIK PETER [NO]
- [A] DE 1554179 A1 19700527 - WEKERLE CURT

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1125526 A1 20010822; DE 10006556 A1 20010816; US 2001028187 A1 20011011

DOCDB simple family (application)

EP 01102806 A 20010209; DE 10006556 A 20000215; US 78337001 A 20010214