

Title (en)

SEATING FURNITURE WITH A RECLINE STOP

Title (de)

SITZMÖBEL MIT EINEM RÜCKNEIGEANSCHLAG

Title (fr)

SIÈGE AYANT UNE BUTÉE DE DÉPORT VERS L'ARRIÈRE

Publication

EP 3205235 A1 20170816 (DE)

Application

EP 17153337 A 20170126

Priority

DE 102016102557 A 20160215

Abstract (en)

[origin: US2017231394A1] A piece of seating furniture includes a backrest and a seat. The seat is operatively connected to the backrest. The backrest and the seat, during a pivoting of the backrest, open one another at an opening angle. A backward-tilt stop is included for limiting relative movement of the seat and the backrest. The backward-tilt stop is situated in extension of a vertical support of a pedestal.

Abstract (de)

Ein Sitzmöbel (1) mit einer Rückenlehne (3) und einem Sitz (2), wobei der Sitz (2) mit der Rückenlehne (3) wirkverbunden ist, sodass die Rückenlehne (3) und der Sitz (2) beim Schwenken der Rückenlehne (3) einander mit einem Öffnungswinkel öffnen, wobei ein Rückneigearnschlag (11) vorgesehen ist, welcher ausgebildet ist, die Relativbewegung von Sitz (2) und Rückenlehne (3) zu begrenzen, und wobei der Rückneigearnschlag (11) in Verlängerung der vertikalen Stütze (9) eines Fußgestells (10) angeordnet ist.

IPC 8 full level

A47C 1/032 (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

A47C 1/03205 (2013.01 - EP US); **A47C 1/03277** (2013.01 - CN EP US); **A47C 7/00** (2013.01 - CN); **A47C 7/004** (2013.01 - US);
A47C 7/006 (2013.01 - US); **A47C 7/40** (2013.01 - CN US)

Citation (applicant)

WO 2013083562 A1 20130613 - BRUESKE JOACHIM RAINER [DE]

Citation (search report)

- [X] US 2006097558 A1 20060511 - AUBERT THIERRY [CH]
- [X] DE 3724605 A1 19890202 - INABA SEISAKUSHO LTD [JP]
- [X] DE 7631908 U1 19780413

Cited by

EP3636106A1; US11730648B2

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 3205235 A1 20170816; EP 3205235 B1 20210324; CN 107080383 A 20170822; CN 107080383 B 20210716;
DE 102016102557 A1 20170817; DK 3205235 T3 20210426; ES 2865493 T3 20211015; PL 3205235 T3 20210823; US 10206513 B2 20190219;
US 2017231394 A1 20170817

DOCDB simple family (application)

EP 17153337 A 20170126; CN 201710080393 A 20170215; DE 102016102557 A 20160215; DK 17153337 T 20170126;
ES 17153337 T 20170126; PL 17153337 T 20170126; US 201715429407 A 20170210