

Title (en)

HOUSING FOR A ROCKING MECHANISM FOR A CHAIR, PARTICULARLY AN OFFICE CHAIR

Title (de)

GEAHÄUSE FÜR EINE WIPPMECHANIK FÜR EINEN STUHL, INSbesondere Bürostuhl

Title (fr)

LOGEMENT D'UN MÉCANISME À BASCULE POUR UNE CHAISE, EN PARTICULIER UNE CHAISE DE BUREAU

Publication

EP 3714737 A1 20200930 (DE)

Application

EP 20000129 A 20200324

Priority

DE 102019107745 A 20190326

Abstract (en)

[origin: US2020305610A1] A housing for a tilt mechanism for a chair, in particular for an office chair, has a receptacle for a chair column, a seat support integrated in the housing or a seat-support mounting apparatus for fastening a seat support to the housing, and a backrest-support mounting apparatus for fastening a backrest support to the housing.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Gehäuse (5) für eine Wippmechanik (4), eine Wippmechanik (4) mit einem solchen Gehäuse (5) sowie einen Stuhl (1), insbesondere Bürostuhl, mit einer solchen Wippmechanik (4). Das Gehäuse (5) für eine Wippmechanik (4) für einen Stuhl (1), insbesondere Bürostuhl, umfaßt eine Aufnahme (6) für eine Stuhlsäule (3), einen in dem Gehäuse (5) integrierten Sitzträger (8) oder eine Sitzträger-Montagevorrichtung zur Befestigung eines Sitzträgers (8) an dem Gehäuse (5), und eine Rückenlehnenträger-Montagevorrichtung (12, 15) zur Befestigung eines Rückenlehenträgers (18) an dem Gehäuse (5).

IPC 8 full level

A47C 1/024 (2006.01); **A47C 3/026** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

A47C 1/024 (2013.01 - EP); **A47C 3/0255** (2013.01 - CN); **A47C 3/026** (2013.01 - CN EP); **A47C 3/30** (2013.01 - CN); **A47C 7/004** (2013.01 - US); **A47C 7/14** (2013.01 - CN); **A47C 7/563** (2013.01 - US); **A47C 7/58** (2013.01 - US)

Citation (search report)

- [X] JP S59123454 U 19840820
- [X] US 6422649 B2 20020723 - HANCOCK WILLIAM JOHN [IE]
- [XI] US 2016128483 A1 20160512 - GORGI CLAUDIO [IT]
- [X] US 2009066134 A1 20090312 - BOCK HERMANN [DE]

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 3714737 A1 20200930; EP 3714737 A8 20201104; CN 111743338 A 20201009; DE 102019107745 A1 20201001;
US 2020305610 A1 20201001

DOCDB simple family (application)

EP 20000129 A 20200324; CN 202010221614 A 20200326; DE 102019107745 A 20190326; US 202016831113 A 20200326