

Title (en)

MECHANISM FOR A CHAIR

Title (de)

MECHANIK FÜR EINEN STUHL

Title (fr)

MÉCANISME POUR UNE CHAISE

Publication

**EP 3345507 A1 20180711 (DE)**

Application

**EP 18000037 A 20180104**

Priority

- DE 102017100117 A 20170104
- DE 202017102909 U 20170515

Abstract (en)

[origin: US2018184809A1] A mechanism for a chair is particularly suited for an office chair. In order to improve the sitting comfort of a chair, the mechanism has a base support to be placed on a chair column, a seat support disposed on the base support and movable in the longitudinal direction of the chair relative to the base support, and a backrest support which is connected to the seat support. The seat support includes first and second seat support elements. The second seat support element is movable transversely with respect to the longitudinal direction of the chair relative to the first seat support element and/or the backrest support includes first and second backrest support elements. The second backrest support element is rotatable relative to the first backrest support element about a rotational axis which lies in the longitudinal direction of the chair.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Mechanik (1) für einen Stuhl, insbesondere für einen Bürostuhl. Um den Sitzkomfort einer Stuhlmechanik zu verbessern, wird eine Mechanik (1) für einen Stuhl vorgeschlagen, mit einem auf einer Stuhlsäule platzierbaren Basisträger (2), mit einem auf dem Basisträger (2) angeordneten, relativ zu dem Basisträger (2) in Stuhllängsrichtung (8) bewegbaren Sitzträger (4), und mit einem mit dem Sitzträger (4) verbundenen Rückenlehenträger (5), dadurch gekennzeichnet, daß der Sitzträger (4) ein erstes Sitzträgerelement (6) und ein zweites Sitzträgerelement (7) umfaßt, wobei das zweite Sitzträgerelement (7) relativ zu dem ersten Sitzträgerelement (6) quer zur Stuhllängsrichtung (8) bewegbar ist und/oder daß der Rückenlehenträger (5) ein erstes Rückenlehenträgerelement (9) und ein zweites Rückenlehenträgerelement (11) umfaßt, wobei das zweite Rückenlehenträgerelement (11) relativ zu dem ersten Rückenlehenträgerelement (9) um eine in Stuhllängsrichtung (8) liegende Drehachse (12) drehbar ist.

IPC 8 full level

**A47C 1/032** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A47C 1/022** (2013.01 - EP US); **A47C 1/03255** (2013.01 - EP US); **A47C 1/035** (2013.01 - US); **A47C 3/12** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XA] DE 202012012606 U1 20130612 - HANSEN ECKHARD [CH]
- [XA] DE 102012107778 A1 20140626 - HAWORTH GMBH [DE]
- [XA] DE 202014101592 U1 20140630 - WILKHAHN WILKENING & HAHNE [DE]
- [XA] DE 102014103780 B3 20150618 - WILKHAHN WILKENING & HAHNE [DE]

Cited by

EP3973820A1; US10881208B2; DE102020124975A1

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)

**DE 202017102909 U1 20180405**; EP 3345507 A1 20180711; EP 3345507 B1 20200429; EP 3345508 A1 20180711; EP 3345508 B1 20200617; US 10499742 B2 20191210; US 2018184809 A1 20180705

DOCDB simple family (application)

**DE 202017102909 U 20170515**; EP 18000037 A 20180104; EP 18150177 A 20180103; US 201815861714 A 20180104