

Title (en)

Chair, in particular an office chair.

Title (de)

Stuhl, insbesondere Bürostuhl.

Title (fr)

Chaise, notamment chaise de bureau.

Publication

EP 0114600 A2 19840801 (DE)

Application

EP 84100094 A 19840107

Priority

DE 3301900 A 19830121

Abstract (en)

[origin: US4596421A] An office chair includes a seat portion pivotable about one horizontal axis relative to a vertical stand and a back rest portion pivotable about another horizontal axis relative to the vertical stand of the chair, upon the application of the weight of the seated person onto the seat portion. The seat portion and the back rest portion are coupled to each other by a coupling lever and a holding element for holding the back rest portion so that when the seat portion is inclined forwardly the back rest portion is also inclined forwardly and when the seat portion is inclined rearwardly the back rest portion follows this motion of the seat portion.

Abstract (de)

Stuhl, insbesondere Bürostuhl, bei dem die Sitzplatte um eine waagerechte, parallel zur Vorderseite des Stuhles verlaufende Schwenkachse begrenzt kippbar und die Rückenlehne ebenfalls um eine waagerechte, parallel zur Hinterseite des Stuhles verlaufende zweite Schwenkachse begrenzt kippbar ist: Die durch Gewichtsverlagerung neigbare Sitzplatte ist über einen Verbindungshebel mit der ebenfalls kippbaren Rückenlehne gekoppelt, so daß bei einem Kippen der Sitzplatte nach vorne die Rückenlehne ebenfalls nach vorne und bei einem Neigen der Sitzplatte nach hinten die Rückenlehne ebenfalls nach hinten verschwenkt wird.

IPC 1-7

A47C 3/026; **A47C 1/032**

IPC 8 full level

A47C 1/032 (2006.01); **A47C 3/026** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47C 1/03255 (2013.01 - EP US)

Cited by

AU665208B2; USD940485S; EP0237825A3; FR2594663A1; GB2246287A; GB2246287B; US5286088A; US6439661B1; US6969116B2; WO9303653A1; WO9710734A1; WO0022959A1; WO0022961A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0114600 A2 19840801; **EP 0114600 A3 19840822**; **EP 0114600 B1 19860827**; AT E21613 T1 19860915; DE 3460513 D1 19861002; US 4596421 A 19860624

DOCDB simple family (application)

EP 84100094 A 19840107; AT 84100094 T 19840107; DE 3460513 T 19840107; US 57303284 A 19840123