

Title (en)

CHAIR, IN PARTICULAR WORK OR OFFICE CHAIR.

Title (de)

STUHL, INSBESONDERE ARBEITS- ODER BÜROSTUHL.

Title (fr)

CHAISE, NOTAMMENT CHAISE DE TRAVAIL OU DE BUREAU.

Publication

EP 0397661 A1 19901122 (DE)

Application

EP 88909998 A 19881203

Priority

DE 3744363 A 19871229

Abstract (en)

[origin: WO8906099A1] A chair, in particular a work or office chair, has a back-rest rod (6) whose inclination to the seat can be varied and a back-rest (35) which can be adjusted on said rod by means of a slider (5) or similar. Said slider or similar can be slid in or on the back-rest rod (6) in the direction of the seat by means of an adjustment device (20) when said rod tilts backwards. To further enhance the comfort of the chair in the simplest manner, the back-rest (35) is connected to a carriage (10) or similar which is additionally adjustable over a predetermined distance in or on the slider (5) and can be fixed in several positions.

Abstract (fr)

Une chaise, notamment une chaise de travail de bureau, possède une barre de dossier (6) d'inclinaison réglable par rapport au siège et un dossier (35) réglable sur ladite barre au moyen d'une coulisse (5) ou similaire. Ladite coulisse ou similaire peut coulisser dans ou sur la barre de dossier (6) en direction du siège au moyen d'un dispositif de réglage (20) lorsque ladite barre est inclinée vers l'arrière. Pour améliorer encore le confort de la chaise de manière très simple, le dossier (35) est relié à un curseur (10) ou similaire qui est en outre réglable sur une distance prédéterminée dans ou sur la coulisse (5) et se fixe dans plusieurs positions.

IPC 1-7

A47C 1/032; **A47C 7/40**

IPC 8 full level

A47C 1/032 (2006.01); **A47C 7/40** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47C 1/03238 (2013.01 - EP US); **A47C 1/03255** (2013.01 - EP US); **A47C 1/03294** (2013.01 - EP US); **A47C 7/40** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 8906099A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8906099 A1 19890713; AT E77217 T1 19920715; CA 1332146 C 19940927; DE 3744363 A1 19890713; DE 3744363 C2 19900517; DE 3872258 D1 19920723; EP 0397661 A1 19901122; EP 0397661 B1 19920617; JP H03502170 A 19910523; US 5100200 A 19920331

DOCDB simple family (application)

DE 8800749 W 19881203; AT 88909998 T 19881203; CA 587254 A 19881229; DE 3744363 A 19871229; DE 3872258 T 19881203; EP 88909998 A 19881203; JP 50942488 A 19881203; US 47793690 A 19900820