

Title (en)

Adjusting device with only one handle for the adjustment of office-chairs.

Title (de)

Verstellvorrichtung mit nur einem Handhebel zum Verstellen von Bürostühlen.

Title (fr)

Dispositif de commande à levier unique pour le réglage des chaises de dactylo.

Publication

EP 0549026 A1 19930630 (FR)

Application

EP 92203782 A 19921204

Priority

IT VI910185 A 19911212

Abstract (en)

In the support casing (3) which supports the sitting surface and the back of the chair a Z-shaped lever (1) is mounted which is hinged at (2) and which can adopt four different positions inside the aperture (4) in order to allow the sitting surface to be raised or lowered and the slope of the back to be modified according to the user's requirements, a single pivot (7) being provided to allow the actuating arms (6 and 9) to rotate. <IMAGE>

Abstract (fr)

Dans le carter-support (3) qui soutient la surface de siège et le dossier de la chaise, est monté un levier (1) à profil en Z qui est articulé en (2) et qui peut affecter quatre positions différentes à l'intérieur de la lumière (4), afin de permettre l'élévation ou l'abaissement de la surface de siège, ainsi que la modification de l'inclinaison du dossier en fonction des désiderata de l'utilisateur, un seul pivot (7) étant prévu pour permettre la rotation des bras d'actionnement (6 et 9). <IMAGE>

IPC 1-7

A47C 1/024; A47C 3/30

IPC 8 full level

A47C 1/024 (2006.01); **A47C 3/30** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47C 1/03216 (2013.01); **A47C 1/03283** (2013.01); **A47C 3/30** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] CH 563753 A5 19750715 - GIRSBERGER AG
- [A] GB 2054367 A 19810218 - MORESCHI S & C COFEMO
- [A] US 2321385 A 19430608 - HEROLD WALTER F

Cited by

US6079786A; US6513874B1; US6896329B2; US6022077A; EP1384422A1; EP3403533A1; FR3066084A1; US6220582B1; WO9714607A3; WO9801683A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0549026 A1 19930630; IT 1253777 B 19950823; IT VI910185 A0 19911212; IT VI910185 A1 19930612

DOCDB simple family (application)

EP 92203782 A 19921204; IT VI910185 A 19911212