

Title (en)

SEAT ADAPTED TO THE MORPHOLOGICAL ATTITUDES OF THE USER.

Title (de)

AN DIE MORPHOLOGISCHEN HALTUNGEN DER GEBRAUCHER ANPASSBARER STUHL.

Title (fr)

SIEGE S'ADAPTANT AUX ATTITUDES MORPHOLOGIQUES DE L'UTILISATEUR.

Publication

EP 0368944 A1 19900523 (FR)

Application

EP 89901470 A 19890111

Priority

FR 8800256 A 19880112

Abstract (en)

[origin: WO8906506A1] The present invention discloses a seat adapted to the morphological attitudes of the user. According to the invention, the surface forming the seat or bottom plate (4) and the surface forming the back rest or top plate (5) are integral with the supporting frame (1-2) each by means of an articulation (10-13) about at least the axis perpendicular to the medial plane of said surfaces which passes substantially through the geometrical gravity center of said surface. In all positions, the plate on which bears a portion of the body adapts itself to the natural inclination of said portion.

Abstract (fr)

La présente invention a pour but de proposer un siège s'adaptant aux attitudes morphologiques de l'utilisateur. Conformément à l'invention la surface formant le siège ou plateau bas (4) et la surface formant le dossier ou plateau haut (5) sont solidarisées avec le bâti support (1-2) chacune par une articulation (10-13) autour d'au moins l'axe perpendiculaire au plan médian de ces surfaces qui passe sensiblement par le centre de gravité géométrique de ladite surface. Dans toutes positions le plateau sur lequel prend appui une partie du corps s'adapte à la pente naturelle de cette partie.

IPC 1-7

A47C 4/14; A47C 9/00

IPC 8 full level

A47C 4/24 (2006.01); **A47C 9/00** (2006.01); **A47C 16/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47C 4/24 (2013.01); **A47C 9/005** (2013.01); **A47C 16/04** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8906506A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8906506 A1 19890727; AU 2929089 A 19890811; EP 0368944 A1 19900523; FR 2625660 A1 19890713; FR 2625660 B1 19910712

DOCDB simple family (application)

FR 8900006 W 19890111; AU 2929089 A 19890111; EP 89901470 A 19890111; FR 8800256 A 19880112