

Title (en)

ACTIVE DYNAMIC SEAT.

Title (de)

AKTIVDYNAMISCHE SITZVORRICHTUNG.

Title (fr)

SIEGE DYNAMICO-ACTIF.

Publication

EP 0586674 A1 19940316 (DE)

Application

EP 93907849 A 19930329

Priority

- DE 4210097 A 19920327
- EP 9300760 W 19930329

Abstract (en)

[origin: US5590930A] PCT No. PCT/EP93/00760 Sec. 371 Date Feb. 24, 1994 Sec. 102(e) Date Feb. 24, 1994 PCT Filed Mar. 29, 1993 PCT Pub. No. WO93/19646 PCT Pub. Date Oct. 14, 1993An active dynamic seat has a base, an intermediate part linked to the base and a seating part linked to the intermediate part. The seating part has on its lower side a shell-shaped, downwardly convex seating bowl. The seating part is supported in the vertical direction on a bearing arranged on a head part of the intermediate part that engages the shell-shaped lower side of the seating bowl, and is mounted so as to tilt in all other directions.

Abstract (fr)

L'invention concerne un siège dynamico-actif, composé d'un pied, d'une pièce intermédiaire reliée au pied et d'une partie siège reliée à la pièce intermédiaire. La partie siège (3) comporte au niveau de sa face inférieure une coque (14) en forme de cuvette, conçue de manière convexe vers le bas. La partie siège est soutenue en sens vertical au moyen d'un palier placé sur une partie tête (7) de la pièce intermédiaire (2) et s'appliquant sur la face inférieure en forme de cuvette de la coque (14). La partie siège est également montée inclinable dans tous les autres sens.

IPC 1-7

A47C 3/02; A47C 9/00

IPC 8 full level

A47C 3/02 (2006.01); A47C 9/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47C 3/0257 (2013.01 - EP US); A47C 9/002 (2013.01 - EP US)

Cited by

CN109195484A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DK ES FR GB IE IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9319646 A1 19931014; AT E169189 T1 19980815; DE 4210097 A1 19930930; DE 4210097 C2 20000531; EP 0586674 A1 19940316;
EP 0586674 B1 19980805; ES 2121999 T3 19981216; JP H07503392 A 19950413; US 5590930 A 19970107

DOCDB simple family (application)

EP 9300760 W 19930329; AT 93907849 T 19930329; DE 4210097 A 19920327; EP 93907849 A 19930329; ES 93907849 T 19930329;
JP 51707893 A 19930329; US 15010594 A 19940224