

Title (en)

A device for adjusting the inclination of a backrest of a swing seat

Title (de)

Verstellvorrichtung für die Neigung der Rückenlehne eines Pendelsitzes

Title (fr)

Dispositif de réglage de l'inclinaison d'un dossier pour siège à bascule du type "balancelle"

Publication

EP 0695525 A1 19960207 (FR)

Application

EP 95420225 A 19950801

Priority

FR 9409827 A 19940802

Abstract (en)

The seat, suspended from a frame (5), has a back (11) which is pivoted relative to the seat base (10), and a cord (20) which is attached to one of the two side members (4) of the seat base. The cord passes behind the back and is adjustably attached to the opposite side member so that the back can be set into various positions. The free end of the cord is fixed by a pulley and clamp, and the overall length of the cord is sufficient to allow the seat back to lie parallel to the base.

Abstract (fr)

Ce dispositif permet le réglage de l'inclinaison d'un dossier (11) sur un siège à bascule (2) du type connu sous l'appellation "balancelle", c'est-à-dire comprenant un siège (3) proprement dit suspendu, avec possibilité de balancement, à un portique (5). Selon l'invention, le siège (3) comprend un dossier (11) monté pivotant par rapport à l'assise (10), et le dispositif comprend un cordon (20) fixé à l'un des deux montants latéraux (4) supportant le siège (3), passant derrière le dossier (11), à la partie supérieure de celui-ci, et un dispositif (23) de blocage du cordon (20) selon plusieurs positions, fixé à l'autre montant latéral (4) supportant le siège (3). <IMAGE>

IPC 1-7

A47C 3/02; **A47C 11/00**

IPC 8 full level

A47C 3/02 (2006.01); **A47C 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47C 3/0255 (2013.01 - EP US); **A47C 11/00** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [A] US 2300586 A 19421103 - MEEHAN JOHN P
- [A] DE 3639474 A1 19880526 - WEIDELT HEINZ [DE]
- [A] US 1529185 A 19250310 - JONES JAMES C

Cited by

WO2005102113A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE ES GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0695525 A1 19960207; FR 2723299 A1 19960209

DOCDB simple family (application)

EP 95420225 A 19950801; FR 9409827 A 19940802