

Title (en)  
A CHAIR.

Title (de)  
SESSEL.

Title (fr)  
CHAISE.

Publication  
**EP 0075579 A1 19830406 (EN)**

Application  
**EP 82901175 A 19820406**

Priority  
SE 8102176 A 19810406

Abstract (en)  
[origin: WO8203320A1] A chair comprises a seat device (1) pivotably supported on a base (2) about an axis (3). A back rest (4) is pivotable relative to the seat device (1) about a second axis (5). Power means (6) is adapted to actuate the seat device (1) and back rest (4) to pivot the seat device into a forwardly inclined position. The seat device comprises a seat frame (18) and a seat member (19) forming a seat surface, said seat member being pivotable relative to the seat frame by means of an operating device (22) so that pivoting forwardly of the seat frame involves pivoting upwardly of the seat member. However, the operating device can be put out of operation by means of a control device (28).

Abstract (fr)  
Une chaise comprend un dispositif de siège (1) soutenu de manière pivotante sur une base (2) autour d'un axe (3). Un appui de dossier (4) pivote par rapport au dispositif de siège (1) autour d'un deuxième axe (5). Un dispositif d'actionnement mécanique (6) sert à actionner le dispositif de siège (1) et l'appui de dossier (4) de manière à faire pivoter le dispositif de siège dans une position inclinée vers l'avant. Le dispositif de siège comprend un châssis de siège (18) et un organe de siège (19) formant une surface de siège, cet organe de siège pouvant pivoter par rapport au châssis de siège au moyen d'un dispositif d'actionnement (22) de manière que le pivotement vers l'avant du châssis de siège implique le pivotement vers le haut de l'organe de siège. Le dispositif d'actionnement peut toutefois être débranché au moyen d'un dispositif de commande (28).

IPC 1-7  
**A47C 15/00; A61G 5/00**

IPC 8 full level  
**A47C 17/04** (2006.01); **A61G 5/00** (2006.01); **A61G 5/14** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47C 17/04** (2013.01); **A61G 5/006** (2013.01); **A61G 5/14** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8203320 A1 19821014**; EP 0075579 A1 19830406; SE 8102176 L 19821007

DOCDB simple family (application)  
**SE 8200111 W 19820406**; EP 82901175 A 19820406; SE 8102176 A 19810406