

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 siege (1) soutenu de maniere pivotante sur une base (2) autour d'un axe (3). Un appui de dossier (4) pivote par rapport au dispositif de siege (1) autour d'un deuxieme axe (5). Un dispositif d'actionnement mecanique (6) sert a actionner le dispositif de siege (1) et l'appui de dossier (4) de maniere a faire pivoter le dispositif de siege dans une position inclinee vers l'avant. Le dispositif de siege comprend un chassis de siege (18) et un organe de siege (19) formant une surface de siege, cet organe de siege pouvant pivoter par rapport au chassis de siege au moyen d'un dispositif d'actionnement (22) de maniere que le pivotement vers l'avant du chassis de siege implique le pivotement vers le haut de l'organe de siege. Le dispositif d'actionnement peut toutefois etre debranche 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