

Title (en)
Chair.

Title (de)
Sitzmöbel.

Title (fr)
Chaise.

Publication
EP 0179357 A2 19860430 (DE)

Application
EP 85112834 A 19851010

Priority
CH 506484 A 19841023

Abstract (en)
[origin: US4703974A] The seat furniture is provided with a seat-plate backrest inclination-adjusting mechanism (6), a single-column supporting device (2) and a supporting foot (1). The backrest is composed of a backrest bottom part (16) and a backrest top part (14), and when the backrest inclination is fixed the backrest top part (14) can additionally be moved, counter to the pressure exerted by a restoring-spring arrangement (13), so as to swing freely to the rear between a first and a second stop position of an adjusting-spring device (22).

Abstract (de)
Das Sitzmöbel ist mit einem Sitzplatten-Rückenlehnen-Neigungsverstellmechanismus (6), einer Einsäulen-Tragvorrichtung (2) und einem Tragfuss (1) versehen. Die Rückenlehne ist aus einem Rückenlehnenunterteil (16) und einem Rückenlehnenoberteil (14) aufgebaut, wobei der Rückenlehnenoberteil (14) bei festgelegter Rückenlehnenneigung zusätzlich entgegen dem Andruck einer Rückstellfederanordnung (13) zwischen einer ersten und einer zweiten Anschlagstellung einer Stellfedervorrichtung (22) frei nach hinten pendelnd bewegbar ist.

IPC 1-7
A47C 1/032; **A47C 3/026**; **A47C 7/44**; **A47C 7/46**

IPC 8 full level
A47C 1/024 (2006.01); **A47C 1/03** (2006.01); **A47C 1/032** (2006.01); **A47C 3/026** (2006.01); **A47C 3/30** (2006.01); **A47C 7/44** (2006.01); **A47C 7/46** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47C 7/004 (2013.01 - EP US); **A47C 7/441** (2013.01 - EP US); **A47C 7/443** (2013.01 - EP US); **A47C 7/445** (2013.01 - EP US); **A47C 7/46** (2013.01 - EP US)

Cited by
AU622971B2; EP0343450A1; US6786548B2; WO9007887A1

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

DOCDB simple family (publication)
US 4703974 A 19871103; AT E43954 T1 19890615; CA 1238569 A 19880628; DE 3570973 D1 19890720; DE 8529359 U1 19851128; DK 165160 B 19921019; DK 165160 C 19930301; DK 484385 A 19860424; DK 484385 D0 19851022; EP 0179357 A2 19860430; EP 0179357 A3 19870401; EP 0179357 B1 19890614; JP H0461642 B2 19921001; JP S61100204 A 19860519

DOCDB simple family (application)
US 78621485 A 19851010; AT 85112834 T 19851010; CA 493234 A 19851017; DE 3570973 T 19851010; DE 8529359 U 19851016; DK 484385 A 19851022; EP 85112834 A 19851010; JP 23468785 A 19851022