

Title (en)
Convertible furniture

Title (de)
Verwandlungsmöbel

Title (fr)
Meuble transformable

Publication
EP 1208772 A2 20020529 (DE)

Application
EP 01126811 A 20011110

Priority
DE 10058546 A 20001124

Abstract (en)
The sofa bed has a cushioned seat section (32) which forms the foot of the bed when extended. The middle section (26) of the bed is mounted on a pivot (28) which allows it to swivel under the seat section with the cushioned side (30) downwards when the sofa is in use.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verwandlungsmöbel, insbesondere eine in ein Bett verwandelbare Couch, mit einem Gestell einem in der Liegestellung des Möbels ein Fußteil bildenden Sitzteil (32) und einem mit dem Sitzteil verbundenen und in der Sitzstellung unter diesem gestapelt angeordneten Mittelteil (26), wobei das Sitzteil (32) und das Mittelteil (26) jeweils ein Polster aufweisen. Um bei einem platzsparenden Aufbau eine einfache Verwandlung von einem Sitzmöbel in ein Liegemöbel zu ermöglichen, wird gemäß der Erfindung vorgeschlagen, daß das Mittelteil (26) nahe seiner in der eingeschwenkten Endstellung nach vorne gerichteten Stirnseite um eine horizontale Achse (28) schwenkbar an dem Gestell angeordnet ist und daß das Sitzteil (32) um eine im Bereich der in der ausgeschwenkten Endstellung gegeneinandergerichteten Stirnseiten des Mittel- und des Sitzteils angeordnete Achse schwenkbar an dem Mittelteil (26) angeordnet ist, wobei in der eingeschwenkten Endstellung das Mittelteil (26) mit seinem Polster (30) nach unten weisend und das Sitzteil (32) mit seinem Polster (44) nach oben weisend angeordnet ist. <IMAGE>

IPC 1-7
A47C 17/20

IPC 8 full level
A47C 17/207 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47C 17/165 (2013.01); **A47C 17/207** (2013.01)

Cited by
US11812855B1; EP1632153A3; CN117084523A; WO2010105622A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1208772 A2 20020529; EP 1208772 A3 20031203; DE 10058546 A1 20020529

DOCDB simple family (application)
EP 01126811 A 20011110; DE 10058546 A 20001124