



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 161 906 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**11.12.2002 Patentblatt 2002/50**

(51) Int Cl.7: **A47C 17/16, A47C 17/20**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**12.12.2001 Patentblatt 2001/50**

(21) Anmeldenummer: **01890169.4**

(22) Anmeldetag: **31.05.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder:  
• **Premier, Heinz, Ing.**  
**3062 Kirchstetten (AT)**  
• **Premier, Michael**  
**3062 Kirchstetten (AT)**

(30) Priorität: **05.06.2000 AT 417002000**

(74) Vertreter: **Patentanwälte  
BARGER, PISO & PARTNER  
Mahlerstrasse 9  
Postfach 96  
1015 Wien (AT)**

(71) Anmelder: **ADA Möbelfabrik GmbH  
8184 Baierdorf bei Anger (AT)**

(54) **In ein Liegemöbel umwandelbares Sitzmöbel**

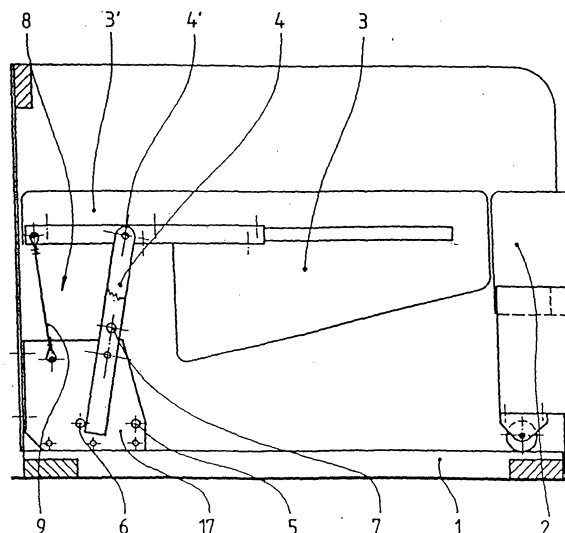
(57) Bei einem in ein Liegemöbel umwandelbaren Sitzmöbel, ist in einem Möbelgestell (1) mindestens ein Sitzpolster (2) vorziehbar geführt. Ein verschwenkbarer Rückenpolster (3) verschließt in der Liegeposition den frei gewordenen Raum zwischen der Rückwand des Möbelgestelles (1) und dem Sitzpolster (2).

Um die Liegefläche vergrößern zu können, wird der Rückenpolster (3) beim Verschwenken in die Liegeposition in Richtung des vorgezogenen Sitzpolsters (2) vorgeschoben und ist weiters die, die Liegeauflage bil-

dende Rückseite des Rückenpolsters (3) bis zur Rückwand des Möbelgestelles (1) verlängert.

Erreicht wird dies dadurch, dass an beiden Seiten des verschwenkbaren Rückenpolsters (3) ein Ende eines Hebels (4) angelenkt ist, der mit seinem entgegengesetzten Ende im Seitenbereich des Möbelgestelles (1) gelagert ist, und dass mechanische Bauteile (8) vorgesehen sind, die in Liegeposition des Rückenpolsters (3) diesen in einer annähernd waagrechten Lage positionieren.

Fig. 2



EP 1 161 906 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 01 89 0169

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y,D	AT 001 535 U (HODRY METALLWARENFABRIK R. HOPPE GES.M.B.H. & CO.KG.) 25. Juli 1997 (1997-07-25) * Abbildungen 1-3 *	1,5,6	A47C17/16 A47C17/20
Y	DE 33 19 475 A (KAPSAMER KG JOKA WERKE JOHANN) 1. Dezember 1983 (1983-12-01) * Seite 3, Zeile 17 - Seite 3, Zeile 24 * * Seite 4, Zeile 7 - Seite 4, Zeile 13; Abbildungen 1,2 *	1,5	
Y	NL 81 263 C (P. S. DE NIJS & M. ADRIANUS) 15. November 1955 (1955-11-15) * Abbildungen 1,2 *	6	
A	GB 442 453 A (ALFRED JOSEPH THOMAS; FREDERICK AUGUSTUS GREAVES) 10. Februar 1936 (1936-02-10)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A47C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 11. Oktober 2002	Prüfer Alff, R
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 01 89 0169

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-10-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AT 001535 U	25-07-1997	AT 1535 U1	25-07-1997
		DE 29715617 U1	04-12-1997
		FR 2752706 A3	06-03-1998
		HU 1353 U	29-06-1998
		PL 107009 U1	16-03-1998
DE 3319475 A	01-12-1983	AT 375009 B	25-06-1984
		AT 212082 A	15-11-1983
		CH 661855 A5	31-08-1987
		DE 3319475 A1	01-12-1983
		IT 1163418 B	08-04-1987
NL 81263 C		KEINE	
GB 442453 A	10-02-1936	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82