

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 258 215 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.09.2003 Patentblatt 2003/38

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.11.2002 Patentblatt 2002/47

(21) Anmeldenummer: **02450094.4**

(22) Anmeldetag: **19.04.2002**

(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: **Moldovan, Adrian**
1190 Wien (AT)

(74) Vertreter: **Rippel, Andreas, Dipl.-Ing. et al**
Patentanwalt Dipl.-Ing. Rippel
Kommandit-Partnerschaft
Maxingstrasse 34
1130 Wien (AT)

(30) Priorität: **17.05.2001 AT 3992001 U**

(71) Anmelder: **Hodry Metallwarenfabrik R.Hoppe**
Ges.m.b.H & Co. KG
3430 Tulln (AT)

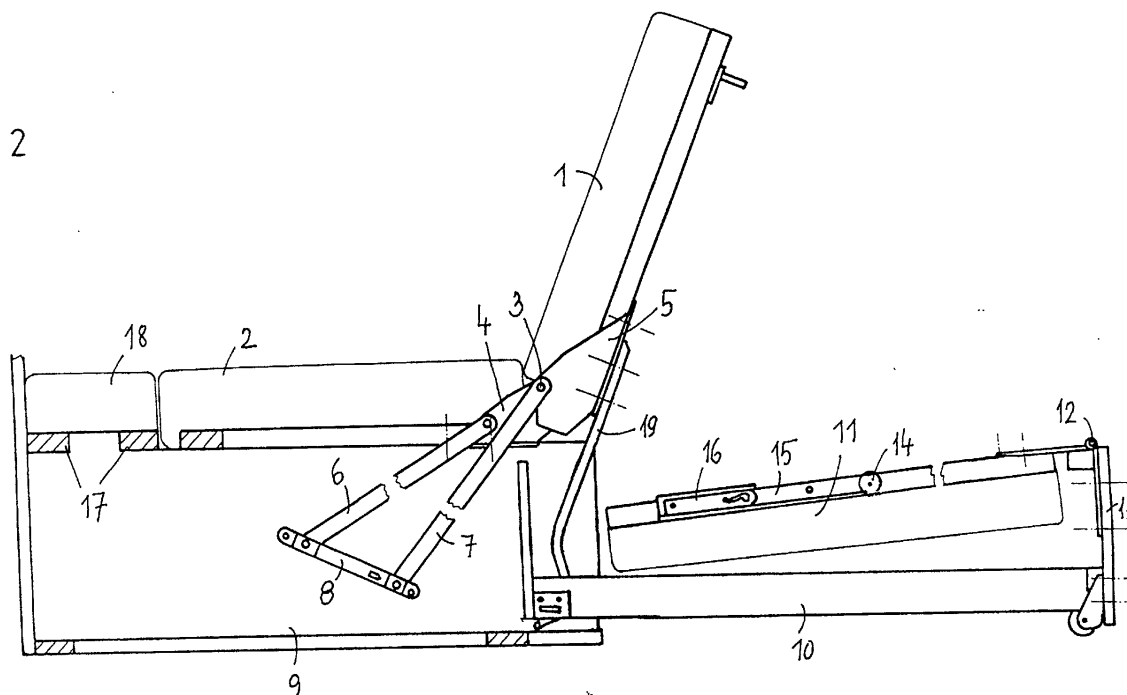
(54) In ein Bett umwandelbares Sitzmöbel

(57) Bei einem in ein Bett umwandelbaren Sitzmöbel, ist dessen Sitz- und Rückenpolster (1, 2) durch einen ein Gelenkviereck aufweisenden Beschlag miteinander verbunden, mittels dem der Sitzpolster (1) hochschwenkbar ist, und der ein Bewegen von Sitz- und Rück-

kenpolster (1, 2) in eine gemeinsame Liegeebene ermöglicht. Hinter dem Rückenpolster (2) ist eine Auflage (17) für ein in der Liegestellung die Liegefläche ergänzendes Zusatzpolster (18) angeordnet.

Dadurch kann die Liegelänge bzw. Liegebreite vergrößert werden.

FIG. 2



EP 1 258 215 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 45 0094

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	DE 33 19 044 A (KARL SCHRAMM FA) 29. November 1984 (1984-11-29) * Seite 5, Zeile 14-18; Abbildungen * ---	1	A47C17/16 A47C17/20
A	WO 93 10694 A (HOPPE KG HODRY METALLFAB) 10. Juni 1993 (1993-06-10) * Zusammenfassung; Abbildungen * ---	1-6	
A	DE 201 00 946 U (SICHELSCHMIDT STANZWERK) 15. März 2001 (2001-03-15) * das ganze Dokument * ---	1-6	
A	FR 2 769 192 A (HOPPE KG HODRY METALLFAB) 9. April 1999 (1999-04-09) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 * ---		
A	AT 2 046 U (HOPPE KG HODRY METALLFAB) 27. April 1998 (1998-04-27) * das ganze Dokument * -----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A47C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 31. Juli 2003	Prüfer Amghar, N
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 45 0094

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.

31-07-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3319044	A	29-11-1984	DE	3319044 A1	29-11-1984
WO 9310694	A	10-06-1993	AT	399268 B	25-04-1995
			AT	238491 A	15-09-1994
			WO	9310694 A1	10-06-1993
			CZ	9401291 A3	19-10-1994
			DE	4294059 C1	06-12-2001
			DE	4294059 D2	10-11-1994
			HR	921389 A1	31-10-1995
			HU	66326 A2	28-11-1994
			PL	299830 A1	21-03-1994
			SI	9200353 A	30-06-1993
			SK	61894 A3	09-11-1994
			TJ	312 B	06-08-2001
DE 20100946	U	15-03-2001	DE	20100946 U1	15-03-2001
FR 2769192	A	09-04-1999	AT	169097 A	15-07-1999
			DE	29817423 U1	19-11-1998
			FR	2769192 A3	09-04-1999
			HU	1792 U	28-06-2000
AT 2046	U	27-04-1998	AT	2046 U1	27-04-1998
			WO	9848672 A1	05-11-1998
			AU	6489498 A	24-11-1998
			DE	19880541 D2	11-05-2000

EPO FORM P0461

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