



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 824 882 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**15.03.2000 Patentblatt 2000/11**

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **A47C 31/02, A47C 5/06**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.02.1998 Patentblatt 1998/09**

(21) Anmeldenummer: **97110079.7**

(22) Anmeldetag: **19.06.1997**

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

(30) Priorität: **23.08.1996 DE 19634201  
06.09.1996 DE 19636312**

(71) Anmelder:  
• **Burk-Seitz, Simone**  
**87448 Waltenhofen-Oberdorf (DE)**  
• **Lenhardt, Marita**  
**88131 Bodolz/Lindau (DE)**  
• **Brutscher, Heike**  
**87490 Börwang (DE)**

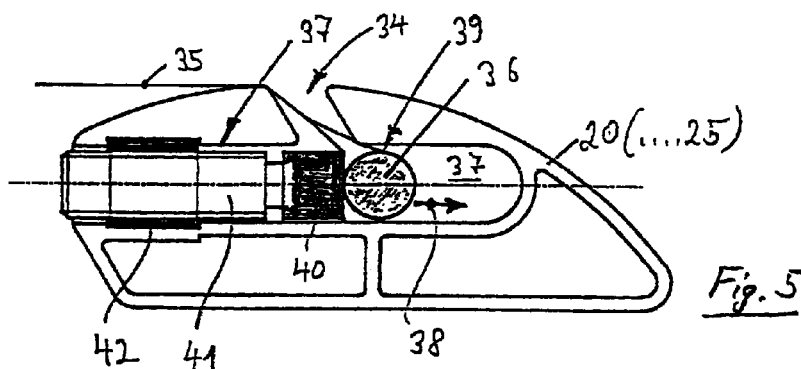
(72) Erfinder:  
• **Schmid, Ralf**  
**87439 Kempten (DE)**  
• **Schweitzer, Boris**  
**88161 Lindenberg (DE)**  
• **Seitz, Peter**  
**87448 Waltenhofen-Oberdorf (DE)**  
• **Brutscher, Peter**  
**87490 Börwang (DE)**

(74) Vertreter: **Popp, Eugen, Dr. et al**  
**MEISSNER, BOLTE & PARTNER**  
**Widenmayerstrasse 48**  
**80538 München (DE)**

(54) **Sitz- und/oder Lehnenteil von Klappmöbeln, insbesondere Garten- oder Campingmöbeln**

(57) Sitz- und/oder Lehnenteil (18 bzw. 17) von Klappmöbeln (10), insbesondere Garten- oder Campingmöbeln, bestehend aus einem Rahmen und einer an diesem verankerbaren Bespannung (35). Der Rahmen umfaßt zwei in einem die Breite oder Länge der Sitz- bzw. Lehnfläche bestimmenden Abstand voneinander angeordnete und an wenigstens einer Stirnseite offene Hohlprofile (20, 21 bzw. 22, 23 bzw. 24, 25) mit Längsschlitz (34) derart, daß durch die offene Stirn-

seite der Hohlprofile (20...25) sowie deren Längsschlitz (34) die Bespannung (35) ein- und hindurchführbar ist. Die Ränder der Bespannung (35) sind innerhalb der Hohlprofile (20...25) durch an diesen ausgebildete Kedern (39) gehalten. Die Kedern sind innerhalb der Hohlprofile in Richtung senkrecht zu ihrer Längserstreckung verlagerbar unter entsprechender Spannung der Bespannung (35).



EP 0 824 882 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 11 0079

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 3 601 446 A (PERSSON ERIC SIGFRID ET AL) 24. August 1971 (1971-08-24)	1-4, 6-9	A47C31/02
A	* Spalte 1, Zeile 9-13, 45-49, 64-68 * * Spalte 2, Zeile 2-5, 27-38; Abbildungen 2-4, 10 *	5	A47C5/06
	---		
X	US 1 668 103 A (CABLE CORPORATION) 1. Mai 1928 (1928-05-01)	1	
	* Spalte 2, Zeile 83-108; Abbildungen 3, 5 *		
	---		
E	US 5 716 101 A (FRINIER RICHARD D ET AL) 10. Februar 1998 (1998-02-10)	1	
	* Spalte 2, Zeile 17-39 *		
	* Spalte 4, Zeile 20-36; Abbildungen *		
	-----		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		21. Januar 2000	Amghar, N
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet  Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  A : technologischer Hintergrund  O : nichtschriftliche Offenbarung  P : Zwischenliteratur</p> <p>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</p> <p>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 97 11 0079

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

21-01-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3601446 A	24-08-1971	SE 362582 B	17-12-1973
		AT 295077 B	15-11-1971
		CA 931675 A	07-08-1973
		CH 502800 A	15-02-1971
		DE 1945583 A	11-06-1970
		DK 127674 B	17-12-1973
		FI 49239 B	31-01-1975
		FR 2023772 A	21-08-1970
		GB 1281707 A	12-07-1972
		NL 6916647 A, B,	25-05-1970
		NO 128941 B	04-02-1974
		SE 127674 B	17-12-1973
US 1668103 A	01-05-1928	KEINE	
US 5716101 A	10-02-1998	KEINE	

EPO FORM P0461

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