

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 824 006 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
08.03.2000 Patentblatt 2000/10

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: A47C 3/16

(43) Veröffentlichungstag A2:  
18.02.1998 Patentblatt 1998/08

(21) Anmeldenummer: 97113958.9

(22) Anmeldetag: 13.08.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE

(72) Erfinder: Eichinger, Hartmut  
D-97285 Röttingen (DE)

(30) Priorität: 14.08.1996 DE 29614070 U

(74) Vertreter:  
Pöhner, Wilfried Anton, Dr.  
Postfach 63 23  
97013 Würzburg (DE)

(71) Anmelder: Eichinger, Hartmut  
D-97285 Röttingen (DE)

### (54) Stuhl mit einem Hohlkörper als Sitzfläche

(57) Vorgeschlagen wird ein Stuhl, dessen Sitzfläche ein druckbeaufschlagter gasgefüllter elastischer Hohlkörper ist, der auf einem Untergestell aufliegt, wobei das Untergestell ein Hohlzylinder (2) ist, auf dessen oberem Rand (3) der Hohlkörper (1) aufliegt, und die Querschnitte von Hohlzylinder (2) und Hohlkörper (1) einander entsprechen.

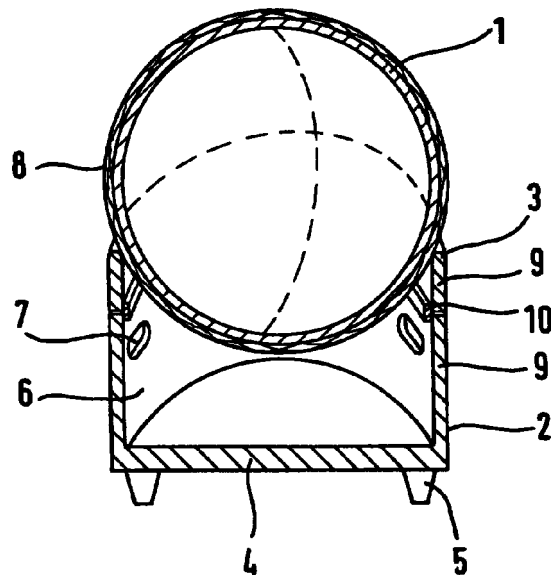


Fig. 1



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 11 3958

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 43 31 369 A (MAURER MICHAEL) 16. März 1995 (1995-03-16)	1, 2, 5-8, 13	A47C3/16
Y	* Spalte 1, Zeile 23-49; Abbildungen *	3, 4, 9-12	
Y	US 3 181 913 A (SEAT PLEASANT; EARL S. WEDDING) 4. Mai 1965 (1965-05-04) * Spalte 2, Zeile 14-18 * * Spalte 3, Zeile 7-30 * * Spalte 4, Zeile 13-15; Abbildung 2 *	3, 4	
Y	US 5 058 225 A (ANNAND BRIAN S) 22. Oktober 1991 (1991-10-22) * Seite EP056382, Spalte 3, Zeile 54-60; Abbildung 2A *	9-11	
Y	EP 0 563 820 A (BIEDERMANN & LINK HOLDING GMBH) 6. Oktober 1993 (1993-10-06) * Anspruch 3; Abbildung 1 *	12	
A	FR 2 196 942 A (YAMATO RUBBER CO LTD) 22. März 1974 (1974-03-22) * Seite 1, Zeile 22-27 * * Seite 4, Zeile 20-27; Abbildungen 12, 15 *	3	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A47C B65D</div>
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	17. Januar 2000	Amghar, N	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 97 11 3958

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.

17-01-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4331369 A	16-03-1995	KEINE	
US 3181913 A	04-05-1965	KEINE	
US 5058225 A	22-10-1991	KEINE	
EP 0563820 A	06-10-1993	DE 4210359 A	14-10-1993
FR 2196942 A	22-03-1974	KEINE	