



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 809 957 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.12.1999 Patentblatt 1999/52

(51) Int. Cl.⁶: **A47C 1/03, A47C 3/18**

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.12.1997 Patentblatt 1997/49

(21) Anmeldenummer: **97101798.3**

(22) Anmeldetag: **05.02.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK GB LI NL SE

(30) Priorität: **30.05.1996 DE 29609607 U**
17.08.1996 DE 29614274 U

(71) Anmelder: **GRAHL GmbH**
D-31595 Steyerberg/Voigtei (DE)

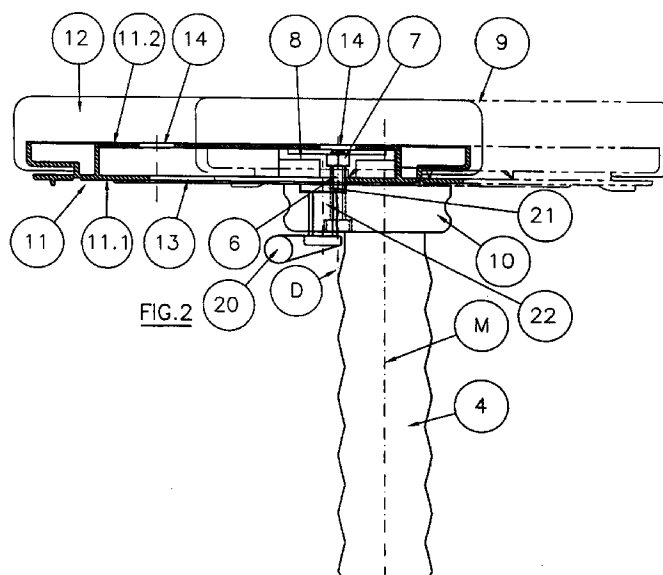
(72) Erfinder: **GRAHL, Christian**
31595 Steyerberg/Voigtei (DE)

(74) Vertreter:
Sroka, Peter-Christian, Dipl.-Ing.
Patentanwälte,
Dipl.-Ing. Peter-C. Sroka,
Dr. H. Feder,
Dipl.-Phys. Dr. W.-D. Feder,
Dominikanerstrasse 37
D-40545 Düsseldorf (DE)

(54) **Stuhl, insbesondere Drehstuhl, mit Armlehnen**

(57) Ein Stuhl, insbesondere Drehstuhl, mit Armlehnen (9), die jeweils um eine vertikale Achse drehbar an einem teleskopartig verstellbaren vertikalen Tragrohr (4) befestigt sind, wobei jede Armlehne (9) gegenüber der fest mit dem Tragrohr (4) verbundenen Drehachse entlang einer geradlinigen Führung in horizontaler Rich-

tung verschiebbar ist, ist dadurch gekennzeichnet, daß die Drehachse (D) der Armlehnen (9) jeweils exzentrisch zur Mittelachse (M) des Tragrohrs (4) angeordnet ist.



EP 0 809 957 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 10 1798

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 5 407 249 A (BONUTTI PETER M) 18. April 1995 (1995-04-18)	1-5,7-10	A47C1/03 A47C3/18
A	* Spalte 5, Zeile 26 - Spalte 6, Zeile 24 * * Spalte 7, Zeile 8-26 * * Anspruch 1; Abbildungen 1,7,9,13,14 *	6	
A	WO 91 06233 A (NORDNES MATHIS) 16. Mai 1991 (1991-05-16) * Ansprüche 1,3; Abbildungen 1,2 *	1-10	
E	US 5 752 683 A (BOOTH MICHAEL ET AL) 19. Mai 1998 (1998-05-19) * Spalte 4-5; Anspruch 1; Abbildung 4 *	1-5,8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A47C A47B A61G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 2. November 1999	Prüfer 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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 97 10 1798

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.

02-11-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5407249 A	18-04-1995	US 5215282 A	01-06-1993
		US 5746480 A	05-05-1998
		US 5597208 A	28-01-1997
WO 9106233 A	16-05-1991	AT 127666 T	15-09-1995
		AU 634308 B	18-02-1993
		AU 6628090 A	31-05-1991
		CA 2072647 A	04-05-1991
		DE 69022428 D	19-10-1995
		DE 69022428 T	25-07-1996
		DK 501978 T	05-02-1996
		EP 0501978 A	09-09-1992
		JP 5501373 T	18-03-1993
		US 5405109 A	11-04-1995
US 5752683 A	19-05-1998	CA 2162781 A	15-05-1997

EPO FORM P0461

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