



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 885 576 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.05.2000 Patentblatt 2000/19

(51) Int. Cl.⁷: **A47C 1/032**

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.12.1998 Patentblatt 1998/52

(21) Anmeldenummer: **98110537.2**

(22) Anmeldetag: **09.06.1998**

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

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **20.06.1997 DE 19726160**

(71) Anmelder: **Uhlenbrock, Johannes
48317 Drensteinfurt (DE)**

(72) Erfinder: **Uhlenbrock, Johannes
48317 Drensteinfurt (DE)**

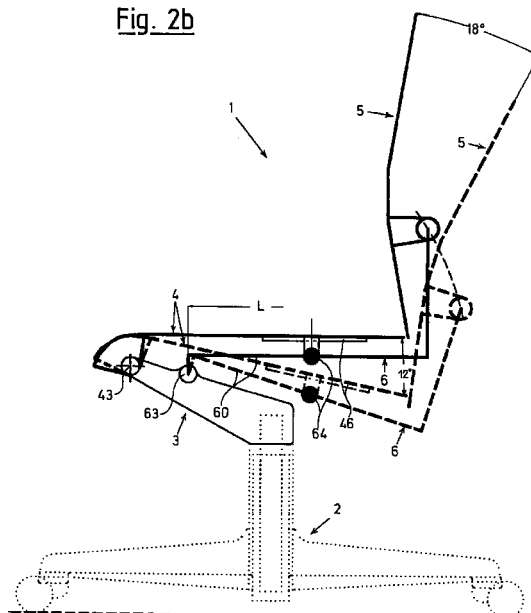
(74) Vertreter:
**Schulze Horn & Partner GbR
Patent- und Rechtsanwälte,
Goldstrasse 50
48147 Münster (DE)**

(54) **Sitzmöbel, insbesondere Bürodrehstuhl**

(57) Die Erfindung betrifft ein Sitzmöbel (1), insbesondere Bürodrehstuhl, mit einem Fuß (2), von dem eine Mittelsäule (22) nach oben verläuft, wobei die Mittelsäule (22) längenvariabel und/oder gefedert sein kann, mit einem am oberen Ende der Mittelsäule (22) fest angebrachten Sitzträger (3), mit einer Sitzplatte (4), die nahe ihrer Vorderkante um eine horizontale Achse (43) verschwenkbar mit dem Sitzträger (3) verbunden und durch eine Federanordnung mit einer nach oben weisenden Kraft vorbelastet ist, und mit einer Rückenlehne (5), die an mindestens einem nach oben verlaufenden Hebel (6) angebracht ist, der unter der Sitzplatte (4) in einem ersten Anlenkpunkt (63) gelenkig mit dem Sitzträger (3) und im Abstand davon in einem zweiten Anlenkpunkt (64) gelenkig mit der Unterseite (42) der Sitzplatte (4) verbunden ist, wobei beide Anlenkpunkte (63, 64) zur Sitzplattenschwenkachse (43) parallele Schwenkachsen aufweisen,

Das Sitzmöbel gemäß Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß die Länge (L) des Hebels (6) zwischen dem ersten Anlenkpunkt (63) und dem zweiten Anlenkpunkt (64) durch Verschieben des ersten Anlenkpunktes (63) und/oder des zweiten Anlenkpunktes (64) in Richtung des Hebels (6) veränderbar ist.

Fig. 2b



EP 0 885 576 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 0537

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 4 773 706 A (HINRICHS KURT) 27. September 1988 (1988-09-27) * Zusammenfassung; Abbildung 5 *	1, 3, 4	A47C1/032
A	—	2, 5-10	
A	US 4 865 384 A (DESANTA SIMON) 12. September 1989 (1989-09-12) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *		
A	US 5 397 165 A (GRIN ITZHAK ET AL) 14. März 1995 (1995-03-14) * Zusammenfassung; Abbildungen 1, 4 *		
A	DE 44 39 290 A (SDM HANSEN AG) 9. Mai 1996 (1996-05-09) * Abbildungen 1, 2 *		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A47C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15. März 2000	Prüfer van Bilderbeek, H.
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 : nichttechnische 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 98 11 0537

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 Daten des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-03-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4773706 A	27-09-1988	DE 3622272 A	21-01-1988
		AT 60496 T	15-02-1991
		CA 1266226 A	27-02-1990
		DK 339687 A	04-01-1988
		EP 0250995 A	07-01-1988
		NO 872593 A	04-01-1988
US 4865384 A	12-09-1989	DE 3741472 A	22-06-1989
US 5397165 A	14-03-1995	KEINE	
DE 4439290 A	09-05-1996	KEINE	

EPO FORM P0461

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