



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 186 257 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.05.2002 Patentblatt 2002/19

(51) Int Cl.7: **A47C 7/38**

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.03.2002 Patentblatt 2002/11

(21) Anmeldenummer: **01120802.2**

(22) Anmeldetag: **29.08.2001**

(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

(30) Priorität: **06.09.2000 DE 10043932**

(71) Anmelder: **Sedus Stoll AG
79761 Waldshut (DE)**

(72) Erfinder:
• **Buntru, Kurt
79780 Stühlingen (DE)**
• **Hergesell, Harald
79733 Görwihl (DE)**
• **Seiler, Mathias
79539 Lörrach (DE)**

(74) Vertreter: **Pöpper, Evamaria, Dr.
Patentanwältin,
Ziegelfeldstrasse 11a
79761 Waldshut (DE)**

(54) Nackenstütze für einen Bürodrehstuhl

(57) Die Erfindung betrifft eine Nackenstütze (2) für einen Bürodrehstuhl (1) mit einer zwecks Neigungsverstellung beweglich an einem Träger (3) gelagerten Rückenlehne (4) und mit einer zwischen Rückenlehne (4) und Nackenstütze (2) angeordneten Gelenkverbindung

(5) mit einem Neigungswiderstand zur Verstellung der Neigung der Nackenstütze (2). Sie ist dadurch gekennzeichnet, daß die Nackenstütze (2) höhenverstellbar ist, wobei die Höhenverstellung einer Kreisumlaufbahn folgend ausgebildet ist, und daß der Neigungswiderstand der Nackenstütze (2) einstellbar ist.

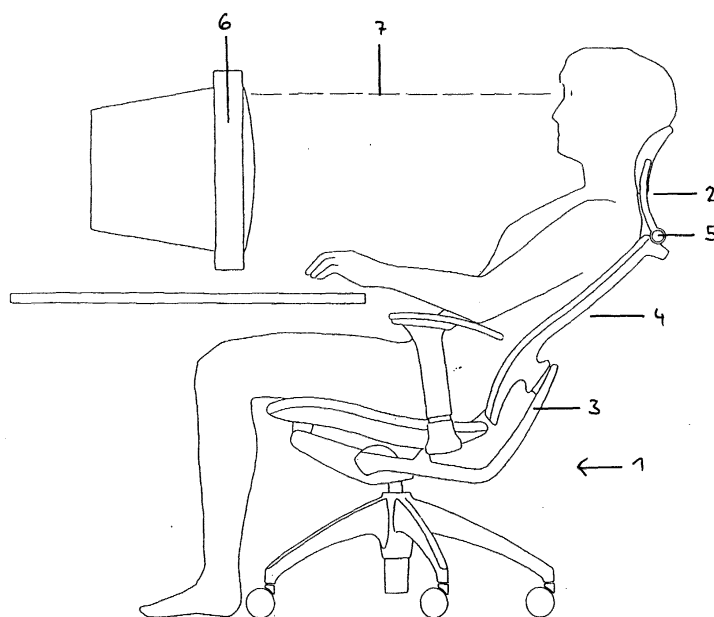


Fig. 1

EP 1 186 257 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 12 0802

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	EP 0 331 122 A (SIEMENS AG) 6. September 1989 (1989-09-06) * Spalte 4, letzter Absatz; Anspruch 1; Abbildungen *	1-4	A47C7/38
A	EP 0 677 423 A (RASENBERG JOHANNES MARIE) 18. Oktober 1995 (1995-10-18) * Ansprüche 1,5; Abbildungen 7-10 *	1	
A	US 4 647 108 A (HAYASHI KAZUO) 3. März 1987 (1987-03-03) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A47C A61G B60N
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 14. März 2002	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 01 12 0802

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.

14-03-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0331122 A	06-09-1989	US 4848838 A	18-07-1989
		US 4863218 A	05-09-1989
		DE 68907951 D1	09-09-1993
		DE 68907951 T2	16-12-1993
		EP 0331122 A2	06-09-1989
		JP 2180259 A	13-07-1990
		JP 2918040 B2	12-07-1999
EP 0677423 A	18-10-1995	NL 9400588 A	01-11-1995
		AT 158764 T	15-10-1997
		CA 2147049 A1	14-10-1995
		DE 69500785 D1	06-11-1997
		DE 69500785 T2	05-02-1998
		DK 677423 T3	11-05-1998
		EP 0677423 A1	18-10-1995
		ES 2108538 T3	16-12-1997
		FI 951822 A	14-10-1995
		GR 3025702 T3	31-03-1998
		JP 8047434 A	20-02-1996
		NL 1000145 C2	13-10-1995
		NO 951459 A	16-10-1995
US 4647108 A	03-03-1987	JP 1157639 C	25-07-1983
		JP 56145848 A	12-11-1981
		JP 57045588 B	28-09-1982

EPO FORM P0461

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