

(19)



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.

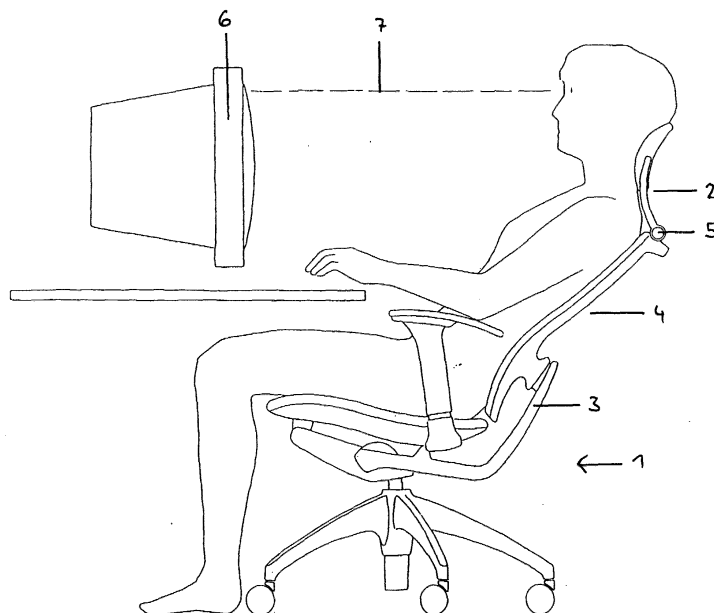


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 12 0802

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff 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									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>14. März 2002</td> <td>Amghar, N</td> </tr> </table> <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 : nüchternliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	14. März 2002	Amghar, N
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	14. März 2002	Amghar, N							

**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