



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 059 075 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.09.2001 Patentblatt 2001/38

(51) Int Cl.7: **A61G 5/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.12.2000 Patentblatt 2000/50

(21) Anmeldenummer: **00112090.6**

(22) Anmeldetag: **05.06.2000**

(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

(72) Erfinder: **Brustmann, Herbert**
82515 Wolfratshausen (DE)

(74) Vertreter: **Nöth, Heinz, Dipl.-Phys.**
Eisenführ, Speiser & Partner
Arnulfstrasse 25
80335 München (DE)

(30) Priorität: **10.06.1999 DE 19926511**

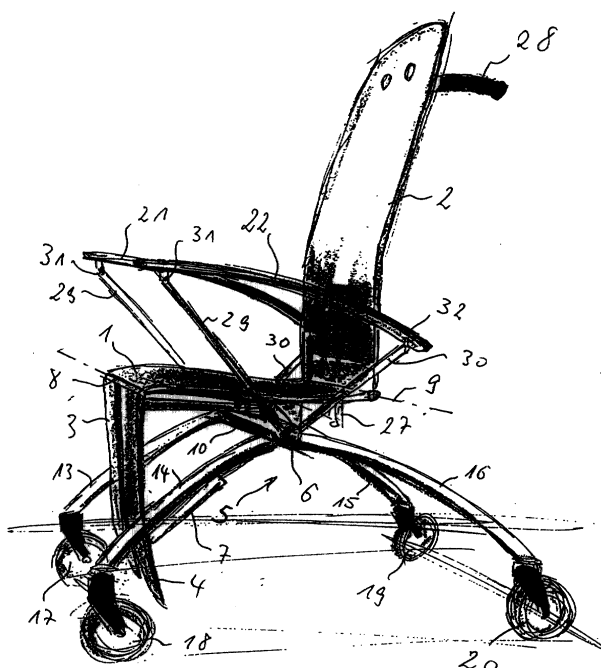
(71) Anmelder: **Brustmann, Herbert**
82515 Wolfratshausen (DE)

(54) **Fahrbarer Stuhl**

(57) Ein fahrbarer Stuhl, insbesondere für den Krankentransport, bei dem ein Sitz 1 um eine im wesentlichen horizontal und quer zur Vorwärtsbewegungsrichtung verlaufende Schwenkachse 6 an einem Fahrgestell 5 schwenkbar gelagert ist und Beinteile 3, 4 sowie

eine Rücklehne 2 um zu dieser Schwenkachse 6 im wesentlichen parallele Schwenkachsen 8, 9 am Sitz schwenkbar gelagert sind und eine am Sitz 1 angreifende Verstelleinrichtung 7 zum Schwenken des Sitzes 1 am Fahrgestell 5 abgestützt ist.

Fig. 1



EP 1 059 075 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 11 2090

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	WO 98 52509 A (BILLINGTON MICHAEL JOHN ; SMITH KARL WINGETT (GB)) 26. November 1998 (1998-11-26) * Seite 4, Zeile 1 - Zeile 9; Abbildung 8 *	1-5	A61G5/00
Y	---	6	
X	EP 0 558 858 A (BESSIERE NOEL ; FRANCESCHI CLAUDE (FR)) 8. September 1993 (1993-09-08) * Spalte 3, Zeile 52 - Spalte 4, Zeile 26 * * Spalte 6, Zeile 14 - Zeile 27; Abbildungen 1,7 *	1-4	
X	FR 1 225 572 A (RONDEL) 1. Juli 1960 (1960-07-01) * das ganze Dokument *	1-4	
X	EP 0 463 652 A (REVAB BV) 2. Januar 1992 (1992-01-02) * das ganze Dokument *	1,3,4, 11,13	
X	US 3 406 772 A (AHRENT GUSTAV ADOLF ET AL) 22. Oktober 1968 (1968-10-22) * das ganze Dokument *	1,3,4	A61G
X	DE 87 11 762 U (KERSTHOLT) 5. November 1987 (1987-11-05) * Abbildung 3 *	1,3,4,9, 10	
Y	GB 1 301 595 A (HUGH STEEPER) 29. Dezember 1972 (1972-12-29) * das ganze Dokument *	6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 27. Juli 2001	Prüfer Godot, T
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 : mündliche 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 00 11 2090

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.

27-07-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9852509 A	26-11-1998	AU 7539298 A EP 0977533 A GB 2326823 A	11-12-1998 09-02-2000 06-01-1999
EP 0558858 A	08-09-1993	AU 3636693 A WO 9317649 A	05-10-1993 16-09-1993
FR 1225572 A	01-07-1960	KEINE	
EP 0463652 A	02-01-1992	NL 9001053 A JP 5103818 A US 5181762 A	02-12-1991 27-04-1993 26-01-1993
US 3406772 A	22-10-1968	KEINE	
DE 8711762 U	05-11-1987	KEINE	
GB 1301595 A	29-12-1972	DE 2150525 A NL 7113766 A	13-04-1972 11-04-1972

EPO FORM P0481

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