Europäisches Patentamt
European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 970 678 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 02.11.2000 Patentblatt 2000/44

(43) Veröffentlichungstag A2:

12.01.2000 Patentblatt 2000/02

(21) Anmeldenummer: 99112449.6

(22) Anmeldetag: 30.06.1999

(51) Int. CI.<sup>7</sup>: **A61G 7/005** 

(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: 08.07.1998 DE 19830518

(71) Anmelder:

Hühn Metallbau- und Bettenproduktions GmbH 51674 Wiehl (DE)

(72) Erfinder:

 Hühn, Norbert 51674 Wiehl (DE)

- Hühn, Michael
   51674 Wiehl (DE)
- Hühn, Ralf
   51674 Wiehl (DE)
- Riegert, Manfred 51674 Wiehl (DE)

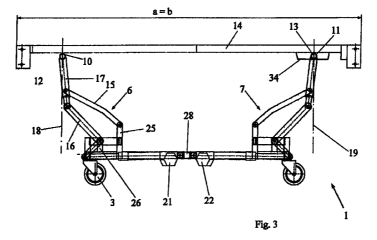
(74) Vertreter:

Patentanwälte Lippert, Stachow, Schmidt & Partner Frankenforster Strasse 135-137 51427 Bergisch Gladbach (DE)

## (54) Krankenbett

(57) Die Erfindung betrifft ein Krankenbett zur variablen Lagerung eines Patienten, mit einem Gestell (2), einem mit einem Koppelgetriebe (6, 7, 8, 9) versehenen Gelenkhubwerk (5), das von einer Antriebseinrichtung (20) mit zwei Antriebseinheiten (21, 22) betätigbar ist sowie einem Matratzenrahmen (14), der auf Tragelementen (10, 11) des Gelenkhubwerks (5) aufgenommen ist, wobei die Tragelemente (10, 11) im Bereich zweier paralleler, voneinander beabstandeter, horizontaler Querachsen (12, 13) angeordnet und zwischen

einer höchsten und einer tiefsten Stellung heb- und senkbar sind und wobei die Tragelemente (10, 11) in ihrer tiefsten Stellung über das Gestell (2) hinausragen. Die Tragelemente (10, 11) sind im Bereich des Kopfbeziehungsweise des Fußendes des Gestells (2) angeordnet und liegen soweit auseinander, daß in jeder möglichen Lage des Matratzenrahmens (14) ein Abstand zwischen diesem und dem Gestell (2) besteht.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 2449

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENT	E		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.C1.7)	
X	GB 1 540 797 A (WES 14. Februar 1979 (1 * Seite 1, Zeile 74 * Seite 2, Zeile 66 Abbildungen 1,6-9 *	1	A61G7/005		
P,X	GB 2 329 614 A (HUN 31. März 1999 (1999 * Seite 2, Zeile 26 * Seite 3, Zeile 14 Abbildungen 1-3 *	-03-31) - Zeile 28	*	1,2,5,6	
A	DE 39 28 072 C (L. 8. November 1990 (1 * Spalte 4, Zeile 3 Abbildungen 1,2,7 *	990-11-08) 1 - Spalte 5	-	1,3-5	
A	FR 2 694 883 A (SHE 25. Februar 1994 (1 * Seite 2, Zeile 18 Abbildungen *	994-02-25)	Zeile 30;	2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	FR 2 215 934 A (BIG 30. August 1974 (19 * Seite 1, Zeile 38 Abbildungen *	74-08-30)	7,8	A61G	
A	EP 0 316 046 A (UNI 17. Mai 1989 (1989- * Zusammenfassung;	9			
A,P	FR 2 769 832 A (SUN 23. April 1999 (199 * Zusammenfassung;	9-04-23)		9,10	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu	ırde für alle Patentar	nsprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußd	latum der Recherche	<del>'</del>	Pruter
DEN HAAG		11. 3	September 200	00 Bae	ert, F
X : vor Y : vor and A : tec O : nic	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung schenliteratur	ntet g mit einer	E : älteres Patentdol nach dem Anmel D : in der Anmeldung L : aus anderen Grü	kument, das jed dedatum veröffe g angeführtes D nden angeführte	entlicht worden ist okument es Dokument

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

EP 99 11 2449

In diesern 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.

11-09-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichun	
GB	1540797 A	14-02-1979	AU	512045 B	18-09-198		
				ΑU	2567477 A	07-12-197	
				NZ	184260 A	28-04-198	
				ZA	7703206 A	30-05-197	
GB	2329614	Α	31-03-1999	AU	9272798 A	23-04-199	
				ΕP	0941042 A	15-09-199	
				MO	9916402 A	08-04-199	
DE	3928072	С	08-11-1990	DD	296839 A	19-12-199	
FR	2694883	Α	25-02-1 <b>994</b>	KEIN	E		
FR	2215934	Α	30-08-1974	CH	560046 A	27-03-197	
				ΑT	343274 B	26-05-197	
				AT	1011173 A	15-09-197	
				BE	809645 A	02-05-197	
				DE	2360062 A	08-08-19	
				DK	136052 B	08-08-19	
				GB	1423091 A	28-01-19	
				IL	44130 A	31-10-19	
				NL	7401305 A,B,	07-08-19	
				NO	137036 B	12-09-19	
				SE	392398 B	28-03-19	
EP	0316046	Α	17-05-1989	NL	8702675 A	01-06-198	
				DE	3862571 D	29-05-19	
FR	2769832	Α	23-04-1999	KEIN	IE		

**EPO FORM P0461** 

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