### **Europäisches Patentamt**

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



EP 0 948 953 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

19.07.2000 Patentblatt 2000/29

(51) Int. Cl. 7: **A61G 1/02** 

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2:

13.10.1999 Patentblatt 1999/41

(21) Anmeldenummer: 99106407.2

(22) Anmeldetag: 27.03.1999

(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: 08.04.1998 DE 29806422 U

(71) Anmelder:

 Nessmann, Albin 72770 Reutlingen (DE) • Eppler, Susanne 72770 Reutlingen (DE)

(72) Erfinder:

- Nessmann, Albin
   D-72770 Reutlingen (DE)
- Eppler, Susanne D-72770 Reutlingen (DE)
- (74) Vertreter:

Möbus, Daniela, Dr.-Ing. Hindenburgstrasse 65 72762 Reutlingen (DE)

#### (54) Krankentransportvorrichtung

(57) Eine Krankentransportvorrichtung (10) mit einer mit Handgriffen (11) versehenen Trage (12), die auf Rädern (13) angeordnet ist, wobei die Räder (13)

einzeln und/oder paarweise höhenverstellbar angeordnet sind.

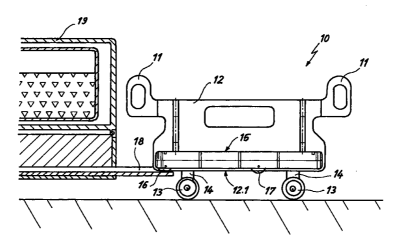


Fig.1



# **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 99 10 6407

(ategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, in Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)	
X Y	FR 2 386 305 A (HEU 3. November 1978 (1 * Seite 10, Zeile 3 Abbildungen 4A-4C *	1,3,10, 11,13 2,8,9, 12,14-24	A61G1/02		
x	FR 2 200 741 A (GUI 19. April 1974 (197 * das ganze Dokumen	1,4-7,11			
X		0 439 812 A (WARNY HENRI) August 1991 (1991-08-07) as ganze Dokument *			
Y	DE 39 19 207 C (VÖL 8. November 1990 (1 * das ganze Dokumen	990-11-08)	2		
Y,D	DE 195 46 822 A (NE SUSANNE (DE)) 19. J * das ganze Dokumen	8,9,12, 14-17	RECHERCHIERTE		
P,Y	DE 196 50 584 A (NE BERND PROF DR MED ( 18. Juni 1998 (1998 * das ganze Dokumen	18-24	SACHGEBIETE (Inc.CLs) A61G		
A	DE 43 34 343 A (WIL GMBH) 13. April 199 * das ganze Dokumen	1,2,5			
A	US 2 604 639 A (KIL 29. Juli 1952 (1952 * das ganze Doku <b>n</b> en	1,2,5	1,2,5		
Dervo		rde für alle Patentansprüche erstellt			
	DEN HAAG	Abechlußdatum der Recherche 26. Ma.i 2000	God	Prüler Ot, T	
X : von Y : von and A : tecl	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ieren Veröffentlichung derselben Kate( hoologiacher Hintergrund hachriftliche Offenbarung	E : âlteree Patentd iet nach dem Anm mit einer D : in der Anmeldu porie L : aus anderen Gr	ugrunde liegende okument, das jedo sidedatum veröfler ng angeführtes Do ünden angeführte	Theorien oder Grundeätze ich erst am oder ntlicht worden ist kurnent a Dokument	

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 6407

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.

26-05-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2386305	A	03-11-1978	BE 865813 A DE 2815313 A IT 1109812 B LU 79379 A NL 7803782 A	31-07-1978 12-10-1978 23-12-1985 28-09-1978 10-10-1978
FR 2200741	A	19-04-1974	KEINE	
EP 0439812	A	07-08-1991	DE 4002535 A AT 90647 T DE 59001799 D DK 439812 T	01-08-1991 15-07-1993 22-07-1993 11-10-1993
DE 3919207	С	08-11-1990	KEINE	
DE 19546822	Α	19-06-1997	AU 1191397 A WO 9722322 A	14-07-1997 26-06-1997
DE 19650584	Α	18-06-1998	KEINE	
DE 4334343	A	13-04-1995	KEINE	
US 2604639	A	29-07-1952	KEINE	
		,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~	

EPO FORM PO461

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