

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 020 173 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.06.2001 Patentblatt 2001/25

(51) Int Cl.7: **A61H 3/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.07.2000 Patentblatt 2000/29

(21) Anmeldenummer: **99124233.0**

(22) Anmeldetag: **03.12.1999**

(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

- Köppel, Markus
76437 Rastatt (DE)
- Büchel, Sascha
76437 Rastatt (DE)
- Kiefer, Markus
76437 Rastatt (DE)
- Franzke, Patrik
76532 Baden-Baden (DE)
- Kallenberger, Michael
76437 Rastatt (DE)

(30) Priorität: **13.01.1999 DE 29900419 U**

(71) Anmelder: **MAQUET Aktiengesellschaft
76437 Rastatt (DE)**

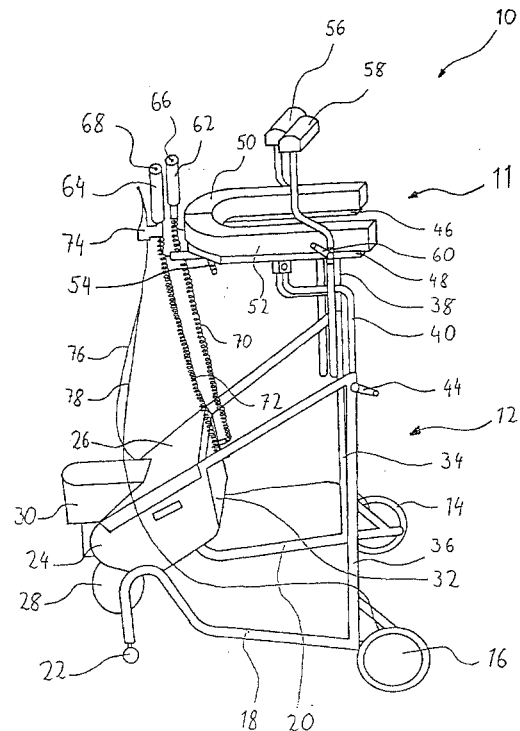
(74) Vertreter: **Schaumburg, Thoenes, Thurn
Patentanwälte
Postfach 86 07 48
81634 München (DE)**

(72) Erfinder:
• **Fettig, Andreas
76549 Hügelsheim (DE)**

(54) **Gehwagen**

(57) Bei einem Gehwagen (10) zum Unterstützen des Gehvorganges eines Menschen, mit einem Rahmen, an dem zwei hintere Räder (14, 16) mit Bremse und mindestens ein lenkbares vorderes Rad (28) angeordnet sind, der eine Vorrichtung zum Abstützen des Oberkörpers hat, und an dem mindestens ein Handgriff (62, 64) angeordnet ist, ist ein mit den Bremsen beider hinterer Räder (14, 16) verbundenes Bremsbetätigungsorgan (74) an dem Handgriff (64) vorgesehen.

FIG. 1



EP 1 020 173 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 12 4233

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 538 268 A (MILLER JONATHAN J) 23. Juli 1996 (1996-07-23)	1,2,10	A61H3/04
Y	* Spalte 5, Zeile 41 - Spalte 6, Zeile 20; Abbildungen *	4-7, 11-13, 15-21	

Y	EP 0 009 260 A (LEDESKY EUGENIA A) 2. April 1980 (1980-04-02)	4-6	
	* Seite 7, Zeile 3 - Seite 8, Zeile 10; Abbildungen *		

Y	US 3 872 945 A (HICKMAN RAYMOND H ET AL) 25. März 1975 (1975-03-25)	11-13, 15,16	
	* Anspruch 1; Abbildungen *		

Y	WO 86 04813 A (HYCO HYDRAULIC AB) 28. August 1986 (1986-08-28)	17-19	
	* Ansprüche 1,2 *		

A	US 4 226 413 A (DAUGHERTY WILMA J) 7. Oktober 1980 (1980-10-07)	5,6,17, 18	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
	* Ansprüche 1,3; Abbildungen *		A61H

Y	US 4 443 902 A (BAER RICHARD K) 24. April 1984 (1984-04-24)	7,20	
	* Spalte 3, Zeile 11 - Zeile 15; Abbildungen *		

Y	DE 92 06 417 U (SÜSS WALTER ET AL.) 29. Oktober 1992 (1992-10-29)	21	
	* Anspruch 9; Abbildungen *		

X	DE 196 19 078 A (EXPRESSO DEUTSCHLAND TRANSPORTGERÄTE GMBH) 20. November 1997 (1997-11-20)	1	
	* Anspruch 12; Abbildungen *		

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
DEN HAAG		27. April 2001	Jones, T
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
A : technologischer Hintergrund		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
O : nichtschriftliche Offenbarung		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03/82 (PC4C03)

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

EP 99 12 4233

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.

27-04-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5538268 A	23-07-1996	KEINE	
EP 9260 A	02-04-1980	US 4212493 A CA 1108045 A DE 2964106 D	15-07-1980 01-09-1981 30-12-1982
US 3872945 A	25-03-1975	KEINE	
WO 8604813 A	28-08-1986	SE 452105 B AT 70434 T AU 5543986 A DE 3683045 A DE 3683045 D EP 0250415 A IL 77909 A JP 3054588 B JP 62502381 T NO 863921 A SE 8500787 A	16-11-1987 15-01-1992 10-09-1986 30-01-1992 30-01-1992 07-01-1988 30-06-1991 20-08-1991 17-09-1987 02-10-1986 20-08-1986
US 4226413 A	07-10-1980	KEINE	
US 4443902 A	24-04-1984	CA 1176199 A GB 2105677 A,B	16-10-1984 30-03-1983
DE 9206417 U	29-10-1992	KEINE	
DE 19619078 A	20-11-1997	KEINE	

EPC FORM P0461

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