



(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
10.12.2008 Patentblatt 2008/50

(51) Int Cl.:  
A61G 5/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
19.12.2007 Patentblatt 2007/51

(21) Anmeldenummer: 07110414.5

(22) Anmeldetag: 15.06.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE  
SI SK TR  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 17.06.2006 DE 202006009579 U

(71) Anmelder: Rebotec Rehabilitationsmittel GmbH  
49610 Quakenbrück (DE)  
(72) Erfinder: Bockstiegel, rainer  
49610 Quakenbrück (DE)  
(74) Vertreter: Strauss, Hans-Jochen  
Vennstrasse 9  
33330 Gütersloh (DE)

### (54) Rollstuhl für Kranke oder Behinderte zum Einsatz als Dusch-, Toilette- oder Pflegestuhl

(57) Um einen Rollstuhl mit Untergestell aus zwei Seitenrahmen (1, 2) und diese verbindenden Quertraversen (3), in dessen hinteren Bereich ein an diesem festgelegten Rückenlehnenrahmen (4) und einem an dessen Oberseite angeordneten, im Wesentlichen aus zwei Längsträgern (7, 8) und zwei Querträgern (9, 10) gebildeten Sitzrahmen (5) mit Sitzpolster (6) vorgesehen sind, so weiter zu bilden, dass er bei geringer Masse umfassend einsetzbar und bezüglich seiner Handhabung und die ergonomischer Position des Nutzers vorteilhaft ist, ist der Rückenlehnenrahmen (4) am Untergestell mittels zweier Drehgelenke (12A, 12B) schwenkbar um eine in einem parallelen Abstand zu den Quertraversen (3) verlaufenden Schwenkachse (13) angelenkt, weist der Sitzrahmen (5) an seinen vorderen und hinteren Endbereichen jeweils seitlich vorstehende Halteglieder (14A, 14B, 15A, 15B) auf, die in im Seitenrahmen (1, 2) angeordnete Kulissenführungen (16A, 16B, 17A, 17B) eingreifen, und ist zwischen Rückenlehnenrahmen (4) und Sitzrahmen (5) mindestens ein Koppelement (18A, 18B) vorgesehen, welches bei Verschwenken des Rückenlehnenrahmens (4) den Sitzrahmen (5) mittels der Halteglieder (14A, 14B, 15A, 15B) in den Kulissenführungen (16A, 16B, 17A, 17B) verschiebt.

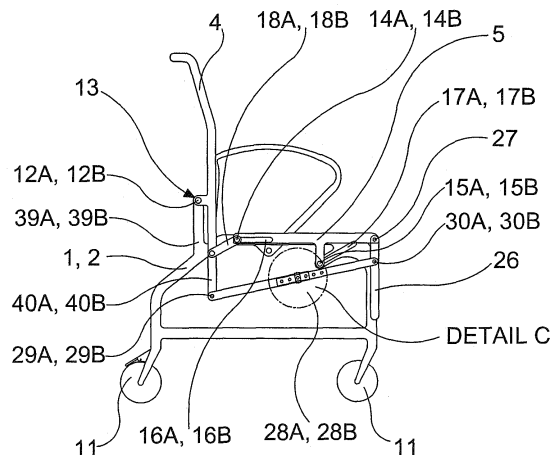


FIG. 3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 11 0414

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2004 026632 A1 (HOFFMANN WINFRIED [DE]) 29. Dezember 2005 (2005-12-29) * Absätze [0001], [0002], [0032]; Abbildungen 2-4 *	1,5,9-11	INV. A61G5/00
A	----- DE 297 18 696 U1 (INTERCO GES FUER DIE PLANUNG U [DE]) 26. Februar 1998 (1998-02-26) * Abbildungen 1,2 *	1-11	
A	----- WO 82/03320 A (BERGENWALL HENNING) 14. Oktober 1982 (1982-10-14) * Abbildungen 1,2 *	1-11	
A	----- US 2006/082195 A1 (JIANG MERWIN [TW]) 20. April 2006 (2006-04-20) * Abbildung 8 *	1-11	
	-----		RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			A61G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 30. Oktober 2008	Prüfer Bielsa, David
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 C : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 07 11 0414

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

30-10-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 102004026632 A1		29-12-2005		KEINE		
DE 29718696	U1	26-02-1998	AT EP ES US	217509 T 0911008 A2 2176880 T3 6488332 B1	15-06-2002 28-04-1999 01-12-2002 03-12-2002	
WO 8203320	A	14-10-1982	EP SE	0075579 A1 8102176 A	06-04-1983 07-10-1982	
US 2006082195	A1	20-04-2006		KEINE		