

(19)



(11)

EP 2 246 023 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

14.09.2011 Patentblatt 2011/37

(51) Int Cl.:

A61G 5/02 (2006.01)

A61G 5/10 (2006.01)

A61G 5/12 (2006.01)

A61G 5/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

03.11.2010 Patentblatt 2010/44

(21) Anmeldenummer: **10004399.1**

(22) Anmeldetag: **26.04.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA ME RS

(30) Priorität: **30.04.2009 DE 102009019344**

(71) Anmelder: **Otto Bock Mobility Solutions GmbH
07426 Königsee (DE)**

(72) Erfinder: **Kretschmer, Oliver
74889 Sinsheim (DE)**

(74) Vertreter: **Rehmann, Thorsten et al
Gramm, Lins & Partner GbR
Theodor-Heuss-Strasse 1
38122 Braunschweig (DE)**

(54) **Rollstuhlrahmen**

(57) Ein Rollstuhlrahmen bestehend aus zwei sich gegenüberliegenden Seitenrahmen (1, 2), die über mindestens eine Kreuzstrebe (11), einen Sitz (5) und einen Rückenrahmen (6) miteinander verbunden sind, und die jeweils eine im Wesentlichen horizontale, den Sitz (5) aufnehmende obere Strebe (3) und eine untere Strebe

(4) aufweisen, zeichnet sich dadurch aus, dass die beiden Streben (3, 4) an ihren dem Rückenrahmen (6) zugewandten Ende über einen einteiligen Rohrbogen (7) miteinander verbunden sind, und dass der Durchmesser (D_1 , D_2) des Rohrbogens (7) an seinen beiden Enden ($7'$, $7''$) unterschiedlich groß ist.

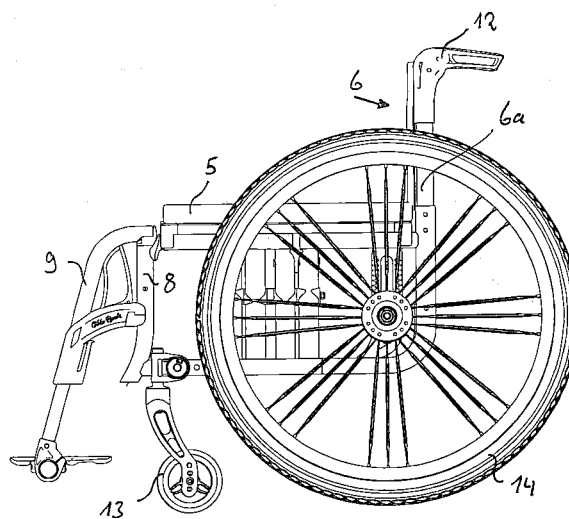


Fig. 1

EP 2 246 023 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 00 4399

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	US 2006/145456 A1 (MUNSEY DOUGLAS H SR [US] ET AL MUNSEY DOUGLAS H [US] ET AL) 6. Juli 2006 (2006-07-06) * Abbildungen 1,3 *	1-4	INV. A61G5/02
Y	EP 1 454 607 A1 (INVACARE AG [CH]) 8. September 2004 (2004-09-08) * Ansprüche 1-3; Abbildung 1 *	1-4	ADD. A61G5/10 A61G5/12 A61G5/08
A	US 2006/087098 A1 (PETERSON CHRISTOPHER J [US] ET AL) 27. April 2006 (2006-04-27) * Absätze [0003], [0004], [0040]; Abbildung 9 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A61G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 5. August 2011	
		Prüfer Girard, Olivier	
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 : nichtschriftliche 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			

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 00 4399

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.

05-08-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2006145456	A1	06-07-2006	CA 2591816 A1 13-07-2006
		EP 1838564 A2 03-10-2007	
		WO 2006074097 A2 13-07-2006	

EP 1454607	A1	08-09-2004	US 2004173991 A1 09-09-2004

US 2006087098	A1	27-04-2006	KEINE

EPO FORM P0461

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