(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

21.11.2012 Patentblatt 2012/47

(51) Int CI.:

A61G 5/08 (2006.01)

A61G 5/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

14.03.2012 Patentblatt 2012/11

(21) Anmeldenummer: 11007350.9

(22) Anmeldetag: 09.09.2011

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL 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 RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

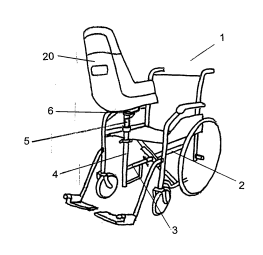
BA ME

(30) Priorität: 13.09.2010 DE 102010045209

- (71) Anmelder: **Tanneberger**, **Michael 47495** Rheinberg (DE)
- (72) Erfinder: Tanneberger, Michael 47495 Rheinberg (DE)
- (74) Vertreter: Schmidt, Karl Michael Buchenweg 65 47447 Moers (DE)

(54) Halterung zur Aufnahme eines Kindersitzes oder einer Kindertransportschale an einem Rollstuhl

(57)Die Erfindung betrifft eine Halterung (3) zur Aufnahme eines Kindersitzes (20) oder einer Kinderschale an einem Rollstuhl (1). Um hierbei eine eine Halterung zur Aufnahme eines Kindersitzes oder einer Kinderschale an einem Rollstuhl derart zu verbessern, dass hierfür die bauliche Struktur des Rollstuhles kaum verändert werden muss, und dass im Fall faltbarer Rollstühle trotz montierter Halterung der Rollstuhl dennoch leicht zusammenlegbar ist, ist erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass die Halterung mittig am unteren sich kreuzenden Stützgestänge (2) des Rollstuhles befestigbar ist, derart, dass im Falle eines faltbaren Rollstuhles dieser bei montierter Halterung ungehindert zusammenfaltbar ist, und dass die Halterung im an die Rollstuhlstruktur zu befestigenden Teil aus einem parallel zu einer der Stützdiagonalen des Rollstuhl-Stützgestänges verlaufenden, mit Befestigungsschellen versehenen Rohrabschnitt besteht, auf dem ein dazu lotrecht angesetztes teleskopierbares Rohrstück angeordnet ist.



Figur 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 11 00 7350

	EINSCHLÄGIGE		1				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erford en Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
Х	US 5 374 074 A (SMI 20. Dezember 1994 (* Spalte 3, Zeile 2 Abbildungen 1-4 *	1994-12-20)		,3,5	INV. A61G5/08 A61G5/10		
A,D	US 4 711 489 A (KRA 8. Dezember 1987 (1 * das ganze Dokumer	987-12-08)	1				
А	DE 299 01 061 U1 (M 12. Mai 1999 (1999- * das ganze Dokumer	05-12)) 1				
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu Recherchenort	rde für alle Patentansprüche ei Abschlußdatum der Rec			Prüfer		
				Do+			
X : von Y : von ande	Den Haag ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung øren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund	JMENTE T : der Er E : âlteret tet nach d mit einer D : in der orie L : aus an	5. Oktober 2012 Petzold, Jan 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				

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 11 00 7350

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.

05-10-2012

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US	5374074	Α	20-12-1994	KEINE		
	US	4711489	Α	08-12-1987	KEINE		
	DE	29901061	U1	12-05-1999	KEINE		
0461							
EPO FORM P0461							
EPO							

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