(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 03.10.2012 Patentblatt 2012/40

(51) Int Cl.: **A61G** 5/02 (2006.01)

A61G 5/04 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 26.01.2011 Patentblatt 2011/04

(21) Anmeldenummer: 10004555.8

(22) Anmeldetag: 30.04.2010

(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: 22.07.2009 DE 202009009929 U

- (71) Anmelder: AAT Alber Antriebstechnik GmbH 72458 Albstadt (DE)
- (72) Erfinder:
 - · Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.
- (74) Vertreter: Kohler Schmid Möbus Patentanwälte Kaiserstrasse 85 72764 Reutlingen (DE)

(54) Sensoranordnung für ein Rollstuhlrad

(57) Eine Sensoranordnung (15) für ein Rollstuhlrad (10), welches ein Laufrad und einen Greifreifen (12) umfasst, wobei die Sensoranordnung (15) ein Laufradbefestigungsteil und ein Greifreifenbefestigungsteil sowie zu-

mindest einen eine auf den Greifreifen (12) ausgeübte Kraft detektierenden Sensor umfasst und das Laufradbefestigungsteil und das Greifreifenbefestigungsteil über zumindest zwei parallel angeordnete Biegeplättchen verbunden sind.

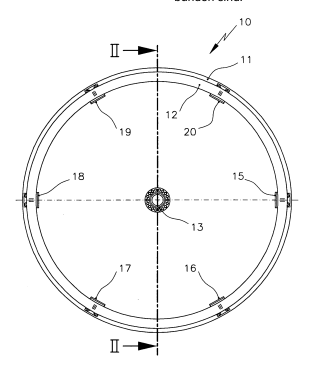


Fig. 1

EP 2 277 487 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 10 00 4555

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		weit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 198 48 530 C1 (UKG [DE]) 17. Februa * Zusammenfassung;	ar 2000 (2000)-02-17)	1	INV. A61G5/02 A61G5/04
Α	DE 20 2008 017258 U [DE]) 26. März 2009 * Zusammenfassung;	9 (2009-03-26	5)	1	
A	WO 95/05141 A1 (AND JOHANN [SE]; CARLSS 23. Februar 1995 (1 * Seite 10, Zeile 2 Abbildungen 4A-4C *	SON JOHAN MAG 1995-02-23) 23 - Seite 11	GNUS [SE])	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentan	sprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußda	atum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	22. /	August 2012	Bir	langa Pérez, J
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kategnologischer Hintergrund takschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet g mit einer	E : älteres Patentdok nach dem Anmeld D : in der Anmeldung L : aus anderen Grür	ument, das jedoo ledatum veröffen g angeführtes Do nden angeführtes	tlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 10 00 4555

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.

22-08-2012

	t .	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
19848530	C1	17-02-2000	DE EP			17-02-2000 26-04-2000
202008017258	U1	26-03-2009	KEINE			
9505141	A1	23-02-1995	SE WO	9400869 9505141	A A1	17-02-1995 23-02-1995
	19848530 202008017258	19848530 C1 202008017258 U1	hrtes Patentdokument Veröffentlichung	Intres Patentdokument Veröffentlichung 19848530 C1 17-02-2000 DE EP 202008017258 U1 26-03-2009 KEINE 9505141 A1 23-02-1995 SE	Intres Patentdokument Veröffentlichung Patentfamilie 19848530 C1 17-02-2000 DE 19848530 EP 0995415 202008017258 U1 26-03-2009 KEINE 9505141 A1 23-02-1995 SE 9400869	Intres Patentdokument Veröffentlichung Patentfamilie 19848530 C1 17-02-2000 DE 19848530 C1 EP 0995415 A2 202008017258 U1 26-03-2009 KEINE 9505141 A1 23-02-1995 SE 9400869 A

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