



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.10.2012 Patentblatt 2012/43

(51) Int Cl.:
A61G 3/08 (2006.01) *A61G 3/02* (2006.01)
A61G 7/10 (2006.01) *B60N 2/00* (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.08.2011 Patentblatt 2011/32

(21) Anmeldenummer: **11151859.3**

(22) Anmeldetag: **24.01.2011**

(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

(71) Anmelder: **Hermann Schnierle GmbH**
86368 Gersthofen (DE)

(72) Erfinder: **Schnierle, Martin**
86368, Gersthofen (DE)

(74) Vertreter: **Charrier, Rapp & Liebau**
Patentanwälte
Fuggerstrasse 20
86150 Augsburg (DE)

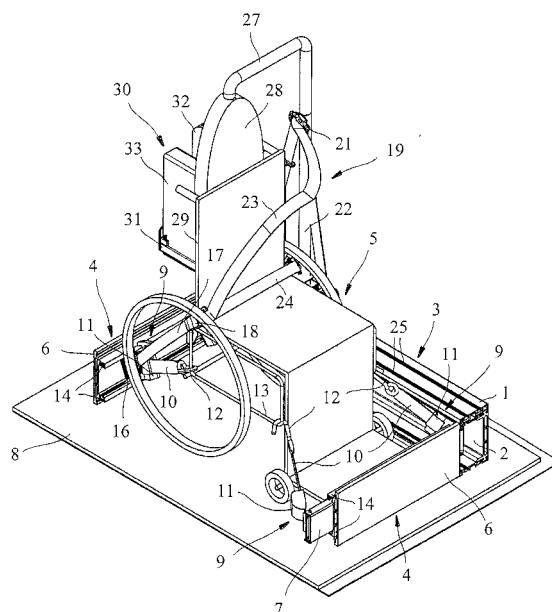
(30) Priorität: **06.02.2010 DE 102010007096**

(54) **Rollstuhlhalterung für Fahrzeuge**

(57) Die Erfindung betrifft eine Rollstuhlhalterung für Fahrzeuge mit mehreren an einem Rollstuhl (5) lösbar befestigbaren Halteelementen (9) zur Fixierung des Rollstuhls (5) am Fahrzeug. Erfindungsgemäß weist die Rollstuhlhalterung ein Gehäuse (3) und mindestens einen

am Gehäuse (3) klappbar angeordneten Träger (4) auf, an dem die Halteelemente (9) zur Bewegung zwischen einer im Gehäuse (3) untergebrachten Einklapstellung und einer aus dem Gehäuse (3) ausgeklappten Haltestellung befestigt sind.

Fig. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 11 15 1859

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2005/037597 A1 (BEHEERS & BELEGGINGSMIJ VERACH [NL]; VAN DER VAART-JONG HELENA BIBI [N] 28. April 2005 (2005-04-28) * Seite 3, Zeilen 24-31; Abbildungen 1A,2B,3,5,7A-7E,8,9 * * Seite 5, Zeile 31 - Seite 6, Zeile 7 * * Seite 10, Zeilen 16-19 * -----	1,4,5, 7-9,15	INV. A61G3/08 ADD. A61G3/02 A61G7/10 B60N2/00
X	US 2003/231936 A1 (PRUSINOWSKI RICHARD C [US] ET AL) 18. Dezember 2003 (2003-12-18) * Absatz [0004]; Abbildungen 1,2 * -----	1	
A	FR 2 697 748 A1 (DIETRICH & CIE DE [FR]) 13. Mai 1994 (1994-05-13) * Abbildungen 1-4 * -----	1	
A	US 6 113 325 A (CRAFT RICHARD D [US]) 5. September 2000 (2000-09-05) * Abbildungen 1,2 * -----	1	
A	GB 2 176 154 A (UNWIN C N LTD UNWIN C N LTDS) 17. Dezember 1986 (1986-12-17) * Seite 1, Zeile 124 - Seite 2, Zeile 2; Abbildungen 1,2 * * Seite 2, Zeilen 25-33 * * Seite 2, Zeile 130 - Seite 3, Zeile 11 * -----	2,3,10, 14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A61G B60R B60N
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 13. September 2012	
		Prüfer Gkama, Alexandra	
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			

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 11 15 1859

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.

13-09-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2005037597 A1	28-04-2005	AT 370019 T	15-09-2007
		AU 2003304503 A1	05-05-2005
		DE 60315734 T2	05-06-2008
		DK 1701860 T3	10-12-2007
		EP 1701860 A1	20-09-2006
		ES 2293019 T3	16-03-2008
		WO 2005037597 A1	28-04-2005
US 2003231936 A1	18-12-2003	KEINE	
FR 2697748 A1	13-05-1994	KEINE	
US 6113325 A	05-09-2000	CA 2248472 A1	29-03-1999
		US 6113325 A	05-09-2000
		US 2001001031 A1	10-05-2001
		US 2002114679 A1	22-08-2002
		US 2004005203 A1	08-01-2004
GB 2176154 A	17-12-1986	KEINE	

EPO FORM P0461

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