



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.01.2007 Patentblatt 2007/04

(51) Int Cl.:
A61G 5/00 (2006.01) A61G 5/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
17.01.2007 Patentblatt 2007/03

(21) Anmeldenummer: **06014670.1**

(22) Anmeldetag: **14.07.2006**

(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 NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(30) Priorität: **14.07.2005 US 699429 P**

(71) Anmelder: **Kids UP, Inc.**
Belgrade MT 59714 (US)

(72) Erfinder:
• **Hanson, Wayne H.**
Bozeman, Montana, US 59715 (US)

- **Sanford, Stephen M.**
Bozeman, Montana, USA 59718 (US)
- **Urband, Edward D.**
Bozeman, Montana, USA 59715 (US)
- **Phelps, William B.**
Helena, Montana, USA 59601 (US)
- **Mandeville, Dale A.**
Belgrade, Montana, USA 59714 (US)
- **Horacek, Gregor**
56235 Ransbach-Baumbach (DE)

(74) Vertreter: **Quermann, Helmut et al**
Patentanwälte
Quermann Sturm
Unter den Eichen 7
65195 Wiesbaden (DE)

(54) **Rollstuhl für körperbehinderte Personen**

(57) Die Erfindung betrifft einen Rollstuhl (1) für körperbehinderte Personen, mit einem in einem Fahrgestell (2) gelagerten Sitz (3).

Der Sitz weist ein Rückenlehnteil (4) und ein Sitzteil (5) auf, wobei das Rückenlehnteil im Fahrgestell schwenkbar gelagert ist. Das Rückenlehnteil und das Sitzteil sind frei schwenkbar miteinander verbunden. Das Sitzteil ist im Bereich seines dem Rückenlehnteil abgewandten Endes relativ zum Fahrgestell verschiebbar in diesem gelagert.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass mindestens ein Auflager (28) mit dem Fahrgestell verbunden ist, auf dem das Sitzteil im Bereich seines dem Rückenlehnteil abgewandten Endes lose aufliegt.

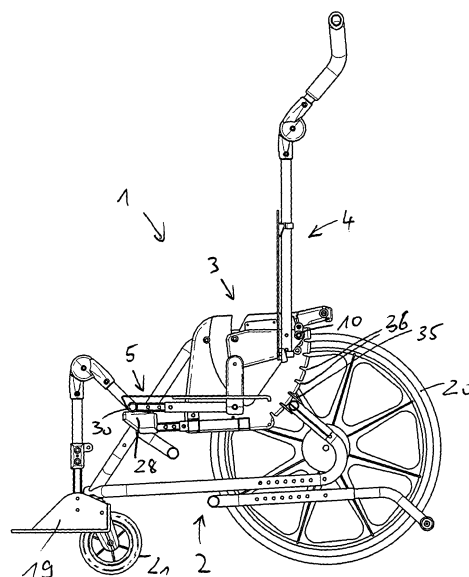


FIG. 2



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 01 4670

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|---|------------------------------------|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| Y | US 5 044 647 A (PATTERSON DONALD [US]) 3. September 1991 (1991-09-03) | 1 | INV. A61G5/00 |
| A | * Spalte 4, Zeilen 61-68; Abbildungen 1,2,4,5 * * Spalte 7, Zeilen 52-54 * * Spalte 8, Zeilen 1-3,30-33 * | 2-4,7, 11-13 | A61G5/10 |
| Y | DE 30 38 249 A1 (BUERDEK BERNHARD E; ESSELBRUEGGE PETER; KURZ MICHAEL; POESSNECKER HOLG) 27. Mai 1982 (1982-05-27) | 2-9, 11-13 | |
| A | * Abbildungen 5,8 * | 1 | |
| Y | US 6 805 406 B1 (JANSEN KLAUS [DE]) 19. Oktober 2004 (2004-10-19) | 1-9, 11-13 | |
| | * Spalte 5, Zeilen 39-54; Abbildung 1 * | | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) |
| | | | A61G |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort Den Haag | | Abschlußdatum der Recherche 19. Dezember 2006 | 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 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 | |

4

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 01 4670

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.

19-12-2006

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|----|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 5044647 | A | 03-09-1991 | KEINE | |
| DE 3038249 | A1 | 27-05-1982 | KEINE | |
| US 6805406 | B1 | 19-10-2004 | KEINE | |

EPO FORM P0461

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