



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
01.09.2010 Patentblatt 2010/35

(51) Int Cl.:
A61G 13/06^(2006.01) A61G 13/10^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.03.2009 Patentblatt 2009/12

(21) Anmeldenummer: **08161814.2**

(22) Anmeldetag: **05.08.2008**

(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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(72) Erfinder: **Olszewski, Jan Donat**
76437, Rastatt (DE)

(74) Vertreter: **Schaumburg, Thoenes, Thurn, Landskron, Eckert**
Patentanwälte
Postfach 86 07 48
81634 München (DE)

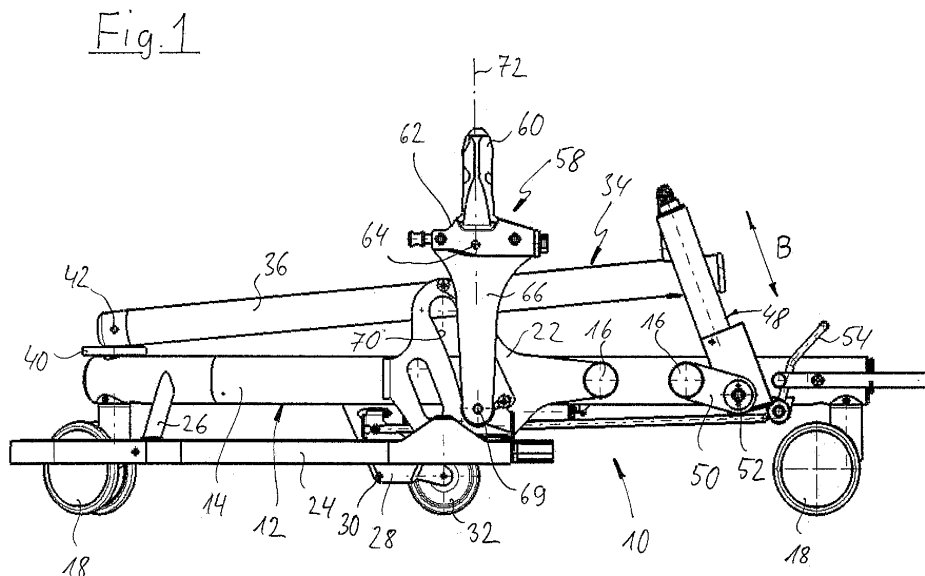
(30) Priorität: **12.09.2007 DE 102007043431**

(71) Anmelder: **MAQUET GmbH & Co. KG**
76437 Rastatt (DE)

(54) **Transportwagen für die Patientenlagerfläche eines Operationstisches**

(57) Bei einem Transportwagen für die Patientenlagerfläche eines Operationstisches, umfassend ein Fahrgestell (10), zwei daran angeordnete Stützen (58), die an ihre oberen Ende jeweils eine Schnittstelle (60) zur Verbindung mit einer komplementären Schnittstelle an der Patientenlagerfläche haben, und eine Hubvorrichtung (48) zur Höhenverstellung der Schnittstellen (60) relativ zum Fahrgestell (10) sind die Stützen (58) von einem Schwenkrahmen (34) getragen sind, der um eine horizontale Schwenkachse (42) schwenkbar an dem

Fahrgestell (10) gelagert und mittels der Hubvorrichtung (48) verstellbar ist, wobei die Stützen (58) jeweils durch ein Gelenk (62) mit zur Schwenkachse (42) paralleler Gelenkachse (64) mit dem Schwenkrahmen (34) verbunden und dass jeweils in einem vertikalen Abstand von dem Gelenk (62) mittels einer Rolle (68) mit zur Schwenkachse paralleler Rollenachse (69) an einer fahrgestellfesten Führungsbahn (70) derart geführt sind, dass eine durch die Gelenkachse (64) und die Rollenachse (68) senkrecht zu diesen verlaufende Linie (70) bei der Verstellung des Schwenkrahmens (34) vertikal bleibt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 16 1814

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	WO 97/42876 A1 (ELEKTA AB [SE]; HARWOOD WILLIAM RICHARD [GB]) 20. November 1997 (1997-11-20) * Abbildungen 2,6 * * Seite 9, Zeilen 19-20 * -----	1	INV. A61G13/06 A61G13/10
A	GB 2 274 242 A (KEYMED [GB]) 20. Juli 1994 (1994-07-20) * Seite 2, Zeilen 19-ö28; Abbildung 3 * -----	1	
A	WO 94/21209 A1 (KEYMED MEDICALS & IND EQUIP [GB]; PARKER GEORGE CHRISTOPHER [GB]; SAND) 29. September 1994 (1994-09-29) * Seite 11, Zeilen 21-30; Abbildungen 11,12 * -----	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A61G
1	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 27. Juli 2010	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 : mchtschriftliche 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	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 08 16 1814

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.

27-07-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9742876 A1	20-11-1997	BR 9702213 A	28-12-1999
		CA 2226733 A1	20-11-1997
		CN 1198087 A	04-11-1998
		DE 69706807 D1	25-10-2001
		DE 69706807 T2	25-04-2002
		DE 69738141 T2	12-06-2008
		EP 1099411 A2	16-05-2001
		EP 0844846 A1	03-06-1998
		JP 4117907 B2	16-07-2008
		JP 11509461 T	24-08-1999
		US 6502261 B1	07-01-2003
-----	-----	-----	-----
GB 2274242 A	20-07-1994	KEINE	
-----	-----	-----	-----
WO 9421209 A1	29-09-1994	DE 69409373 D1	07-05-1998
		DE 69409373 T2	06-08-1998
		EP 0689412 A1	03-01-1996
		JP 3566290 B2	15-09-2004
		JP 8507712 T	20-08-1996
		US 5802638 A	08-09-1998
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P0461

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