

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 1 588 657 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.11.2006 Patentblatt 2006/44**

(51) Int Cl.:  
**A47K 13/10 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**26.10.2005 Patentblatt 2005/43**

(21) Anmeldenummer: **05008126.4**

(22) Anmeldetag: **14.04.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR LV MK YU**

(72) Erfinder: **Pässler, Sven**  
**88316 Isny (DE)**

(74) Vertreter: **Staudt, Hans-Peter et al**  
**Bittner & Partner,**  
**Harderstrasse 39**  
**85049 Ingolstadt (DE)**

(30) Priorität: **23.04.2004 DE 102004020394**

(71) Anmelder: **Aquatec GmbH**  
**88316 Isney (DE)**

### (54) Vorrichtung zur Erhöhung der Sitzhöhe auf einem Klosett

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Erhöhung der Sitzhöhe auf einem Klosett mit einem Lagerkörper (6) zur Befestigung an einem Klosett, mit einem Lagerelement (5), welches in dem Lagerkörper (6) gelagert ist und eine Lagerachse A aufweist, mit einem Sitz-erhöhungs-Sitzteil (2), welches aufweist eine Auflagefläche (33) zur Auflage auf einem oberen Klosetttrand, eine Sitzfläche (32), eine Sitzteil-Öffnung (35) und einen Sitzteil-Lagerabschnitt (38) zur Lagerung des Sitzteils (2) auf dem Lagerelement (5), und mit einem Deckel (3) zum Abdecken der Sitzteil-Öffnung (35), wobei das Sitzteil (2) und der Deckel (3) auf dem Lagerelement (5) gelagert sind.

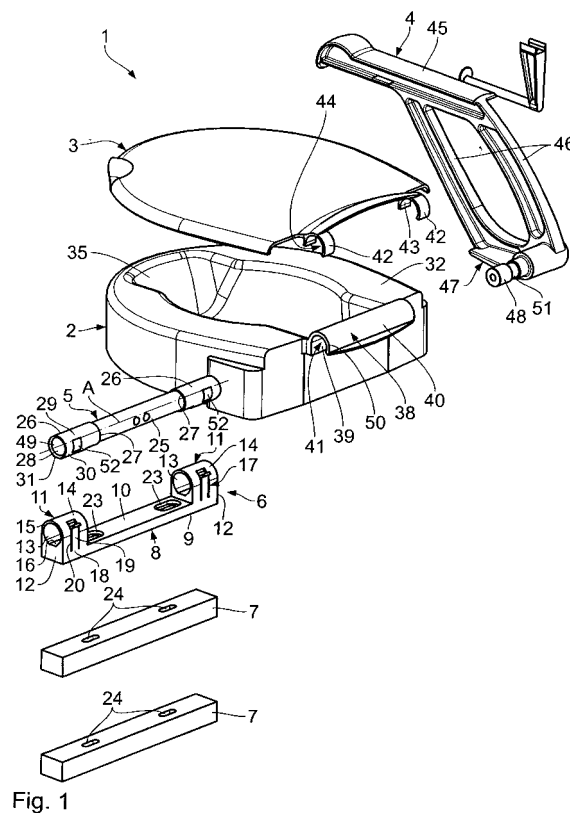


Fig. 1

EP 1 588 657 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 05 00 8126

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	US 3 405 411 A (BROWN WILLIAM O) 15. Oktober 1968 (1968-10-15) * Spalte 2, Zeile 34 - Spalte 35, Zeile 54; Abbildungen 1-3,8,10-12 *	1,4-8	INV. A47K13/10
Y	US 6 189 159 B1 (BAILEY PAMELA R ET AL) 20. Februar 2001 (2001-02-20) * Spalte 3, Zeile 66 - Spalte 5, Zeile 54; Abbildungen *	1,4-8	
A	EP 0 694 657 A (TOTO LTD) 31. Januar 1996 (1996-01-31) * Zusammenfassung; Abbildungen 11a-12c *	2,3	
A	GB 2 376 476 A (ENDA * KEAVENEY; * INTELLECT HIGHWAY LIMITED) 18. Dezember 2002 (2002-12-18) * Seite 5, Absatz 4 - Seite 8, Absatz 1; Abbildung 1 *	1,4,5,10	
A	US 2003/172448 A1 (COURTNEY ANTHONY MICHAEL) 18. September 2003 (2003-09-18)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A47K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 22. September 2006	Prüfer Kriekoukis, Sotirios
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

1  
EPO FORM 1503 (03.02) (P04C03)

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

EP 05 00 8126

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.

22-09-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3405411 A	15-10-1968	BE 804900 A7	02-01-1974
US 6189159 B1	20-02-2001	KEINE	
EP 0694657 A	31-01-1996	AU 1590895 A	29-08-1995
		CA 2159802 A1	17-08-1995
		WO 9521970 A1	17-08-1995
		JP 3428023 B2	22-07-2003
		US 5666672 A	16-09-1997
GB 2376476 A	18-12-2002	WO 02100234 A1	19-12-2002
US 2003172448 A1	18-09-2003	AU 8235701 A	13-03-2002
		BR 0113652 A	19-10-2004
		CA 2420826 A1	07-03-2002
		CN 1471369 A	28-01-2004
		EP 1313394 A1	28-05-2003
		WO 0217765 A1	07-03-2002
		GB 2367568 A	10-04-2002
		JP 2004507304 T	11-03-2004
		NZ 524498 A	26-03-2004
		PL 362839 A1	02-11-2004
		ZA 200301679 A	17-02-2004

EPO FORM P0461

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