(11) **EP 1 680 977 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 23.04.2008 Patentblatt 2008/17

(51) Int Cl.: **A47C 1/032**^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 19.07.2006 Patentblatt 2006/29

(21) Anmeldenummer: 05024610.7

(22) Anmeldetag: 11.11.2005

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK YU

(30) Priorität: 12.01.2005 DE 202005000463 U

- (71) Anmelder: Erpo Management GmbH 88521 Ertingen (DE)
- (72) Erfinder: Unger, Fred 73079 Süssen (DE)
- (74) Vertreter: Gesthuysen, von Rohr & Eggert Patentanwälte Postfach 10 13 54 45013 Essen (DE)

(54) Bremseinrichtung für ein bewegliches Bauteil eines Möbelelementes

(57)Gegenstand der Erfindung ist eine Bremseinrichtung (1). Bremseinrichtung für ein bewegliches Bauteil eines Möbelelementes, insbesondere eines Polstermöbelelementes, das ein Traggestell (1) aufweist, mit mindestens einer am beweglichen Bauteil (3) (oder am Traggestell (1)) anzubringenden Gleitschiene (7) und mit mindestens einem am Traggestell (1) (oder am beweglichen Bauteil (3)) anzubringenden Bremslagerblock (8), wobei der Bremslagerblock (8) eine am beweglichen Bauteil (3) angebrachte, das bewegliche Bauteil (3) am Traggestell (1) tragende, auf der Gleitschiene (7) frei gleitend verschiebbare Halterung (9), sowie an einander gegenüberliegenden Bremsflächen (10) der Gleitschiene (7) zur Anlage kommende flächige Bremsbacken (11) aufweist. Diese ist dadurch gekennzeichnet, daß die Halterung (9) von den Bremsbacken (9) räumlich getrennt ist, daß die Bremsbacken (11) mittels eines Spannmittels (19), insbesondere einer Spannschraube, an die Bremsflächen (10) anstellbar sind und daß die Bremskraft an den Bremsflächen (10) der Gleitschiene nur oder überwiegend durch die Anstellung der Bremsbacken (11) an die Bremsflächen (10) mittels des Spannmittels (19) erzeugt wird.

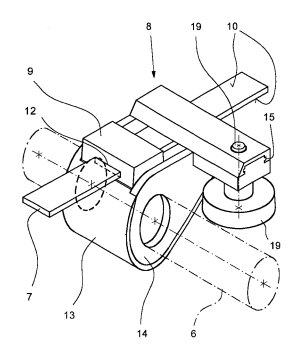


Fig. 3

EP 1 680 977 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 05 02 4610

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X	WO 87/03182 A (SAAF 4. Juni 1987 (1987-	06-04)	1-4,7-9	INV. A47C1/032	
A	* Seite 3 - Seite 9	; Abbildungen 1-4 *	5,6		
۹	[DE]) 27. Januar 20	TELTEMEIER JOSEF GMBH 100 (2000-01-27) 5 - Seite 3, Zeile 36;	1-9		
A,D	26. Februar 1998 (1	UNGJOHANN THOMAS [DE]) 998-02-26) 7 - Spalte 5, Zeile 35;	1-9		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
Der vo	•	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 10. März 2008	k1:	ntebäck, Daniel	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung iren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichenliteratur	JMENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdo nach dem Anme mit einer D : in der Anmeldur orie L : aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedor dedatum veröffen g angeführtes Doi nden angeführtes	heorien oder Grundsätze oh erst am oder tlicht worden ist kument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 05 02 4610

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.

10-03-2008

lm l angefü	Recherchenberich hrtes Patentdokur	nt ment	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	8703182	Α	04-06-1987	EP FI	0247107 72865	A1 B	02-12-1987 30-04-1987
DE	29919528	U1	27-01-2000	KEINE			
DE	19638075	C1	26-02-1998	KEINE			

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

EPO FORM P0461