

(19)



(11)

EP 2 248 443 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

23.11.2011 Patentblatt 2011/47

(51) Int Cl.:

A47C 1/035 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

10.11.2010 Patentblatt 2010/45

(21) Anmeldenummer: **10159466.1**

(22) Anmeldetag: **09.04.2010**

(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 MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA ME RS

(30) Priorität: **07.05.2009 DE 102009020244**

(71) Anmelder: **FERDINAND LUSCH GMBH & CO. KG.
33649 Bielefeld (DE)**

(72) Erfinder:

• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

(74) Vertreter: **Cohausz & Florack**

Patent- und Rechtsanwälte

Partnerschaftsgesellschaft

Bleichstraße 14

40211 Düsseldorf (DE)

(54) **Sitzmöbel mit verstellbarer Sitzposition**

(57) Sitzmöbel (1), insbesondere Sessel, mit verstellbarer Sitzposition, mit einem antriebsseitigen Bauteil (6), einem abtriebsseitigen Bauteil (7) und einer Koppeleinrichtung (5), wobei das antriebsseitige Bauteil (6) über die Koppeleinrichtung (5) mit dem abtriebsseitigen Bauteil (7) verbunden ist. Damit das Sitzmöbel bei gleicher Funktionalität und gleichem Komfort kostengünstiger hergestellt werden kann, ist vorgesehen, dass die Koppeleinrichtung (5) zum Verstellen der Sitzposition von einer Ausgangsstellung in eine Verschiebestellung und von der Verschiebestellung in eine Verschwenkstellung bringbar ausgebildet ist und dass die Koppeleinrich-

tung (5) wenigstens ein Federmittel (12,18) aufweist, dass die Koppeleinrichtung (5) derart ausgebildet ist, dass das Ausüben einer Bewegung vom antriebsseitigen Bauteil (6) auf die Koppeleinrichtung (5) in einem ersten Schritt zum Verschieben der Koppeleinrichtung (5) aus der Ausgangsstellung in die Verschiebestellung und zum Übertragen einer Bewegung auf das abtriebsseitige Bauteil (7) sowie in einem zweiten Schritt unter Überwindung der Rückstellkraft des wenigstens einen Federmittels (12,18) zum Verschwenken der Koppeleinrichtung (5) aus der Verschiebestellung in die Verschwenkstellung führt.

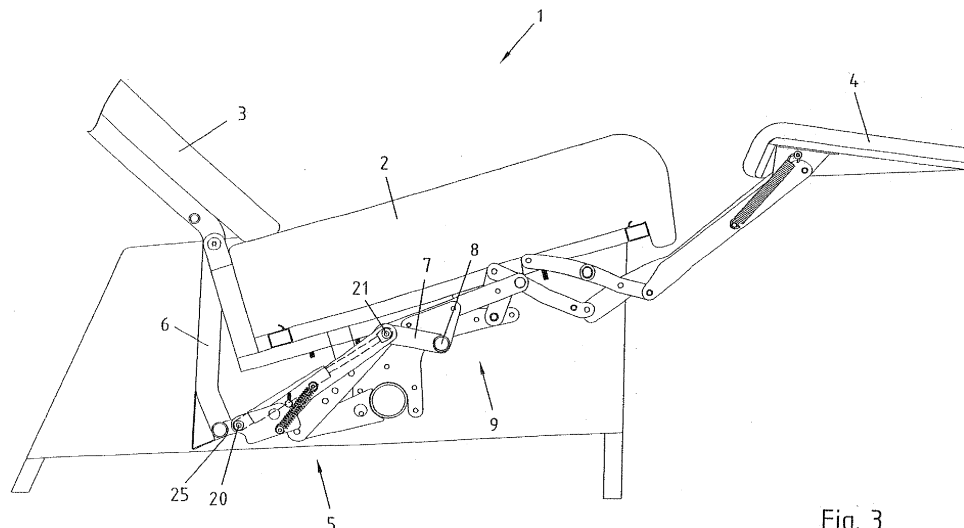


Fig. 3

EP 2 248 443 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 15 9466

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 20 2008 000515 U1 (ELASTOFORM POLSTERMOEBELWERKE [DE]) 27. März 2008 (2008-03-27)	1	INV. A47C1/035
Y	* das ganze Dokument *	2,3,5	
A		4,6-14	

X	US 6 974 186 B1 (CHANG HORNG J [TW] CHANG HORNG JIUN [TW]) 13. Dezember 2005 (2005-12-13)	1	
Y	* das ganze Dokument *	5	
A		2-4,6-14	

Y	EP 0 995 372 A1 (DRABERT GMBH [DE]) 26. April 2000 (2000-04-26)	2,3	
	* Zusammenfassung *		

A	US 2005/035645 A1 (TSENG CHUEN-JONG [TW]) 17. Februar 2005 (2005-02-17)	1-14	
	* das ganze Dokument *		

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47C
2	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 14. Oktober 2011	Prüfer Behammer, Frank
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03/02 (P04C03)

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

EP 10 15 9466

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.

14-10-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202008000515 U1	27-03-2008	KEINE	
US 6974186 B1	13-12-2005	KEINE	
EP 0995372 A1	26-04-2000	DE 19849521 A1	27-04-2000
		DE 29819143 U1	11-02-1999
		DE 59904932 D1	15-05-2003
		US 6283548 B1	04-09-2001
US 2005035645 A1	17-02-2005	KEINE	

EPO FORM P0461

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