

(19)



(11)

EP 2 245 964 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

16.02.2011 Patentblatt 2011/07

(51) Int Cl.:

A47C 1/034^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

03.11.2010 Patentblatt 2010/44(21) Anmeldenummer: **10159308.5**(22) Anmeldetag: **08.04.2010**

(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: **29.04.2009 DE 102009019100**(71) Anmelder: **FERDINAND LUSCH GMBH & CO. KG.
33649 Bielefeld (DE)**

(72) Erfinder:

• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**(74) Vertreter: **Kapfenberger, Jochen****COHAUSZ & FLORACK
Patent- und Rechtsanwälte
Partnerschaftsgesellschaft
Bleichstraße 14
40211 Düsseldorf (DE)****(54) Sitzmöbel mit einem eine Rückenlehne und ein Fußteil verbindenden Koppelgestänge**

(57) Die Erfindung betrifft ein Sitzmöbel (1), insbesondere Sessel, mit einer Rückenlehne (2), einem Sitz (3) und einem Fußteil (4), wobei die Rückenlehne (2) und das Fußteil (4) schwenkbar angeordnet sind, wobei die Rückenlehne (2) und das Fußteil (4) unterhalb des Sitzes (3) über ein Koppelgestänge (6) miteinander verbunden sind, wobei das Koppelgestänge (6) zum Übertragen einer Schwenkbewegung der Rückenlehne (2) auf das Fußteil (4) ausgebildet ist, wobei das Koppelgestänge (6) zwischen einer Sitzstellung mit steiler gestellter Rückenlehne (2) und eingeschwenktem Fußteil (4)

sowie einer Liegestellung mit flacher gestellter Rückenlehne (2) und ausgeschwenktem Fußteil (4) verstellbar ist. Um das Sitzmöbel einfacher und kostengünstiger fertigen zu können, ohne den Komfort beim Verstellen des Sitzmöbels zu beeinträchtigen, ist vorgesehen, dass das Koppelgestänge (6) derart mit einem Federmittel verbunden ist, dass die Rückstellkraft des Federmittels in der Sitzstellung des Koppelgestänges (6) einer Verstellung hin zur Liegestellung und in der Liegestellung des Koppelgestänges (6) einer Verstellung hin zur Sitzstellung entgegenwirkt.

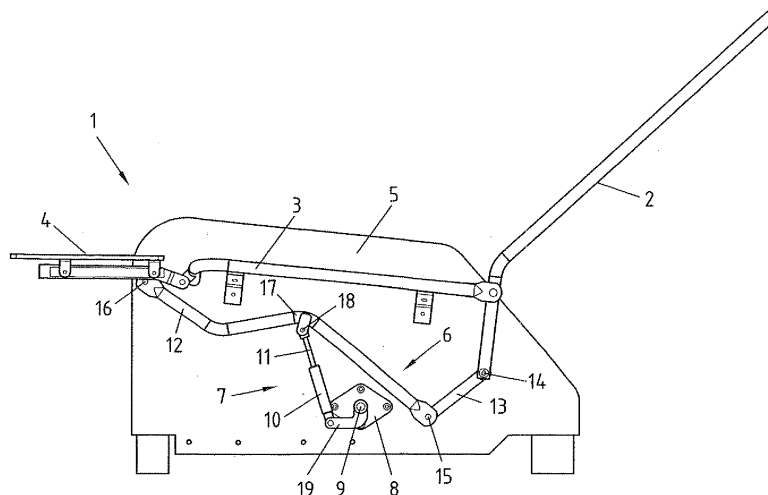


Fig. 2

EP 2 245 964 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 10 15 9308

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 31 39 271 A1 (KAUFELD FA HANS) 21. April 1983 (1983-04-21) * Abbildungen *	1	INV. A47C1/034
A	FR 2 596 627 A1 (TANIS SA) 9. Oktober 1987 (1987-10-09) * Abbildungen *	1	
A	FR 1 015 281 A (TAUBMANN) 15. September 1952 (1952-09-15) * Abbildungen *	1	
A	US 6 604 791 B1 (CHEN) 12. August 2003 (2003-08-12) * Spalte 2 - Spalte 3; Abbildungen *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 6. Januar 2011	Prüfer Kis, Pál
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 03.82 (P04C03)

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

EP 10 15 9308

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.

06-01-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3139271	A1	21-04-1983	KEINE	
FR 2596627	A1	09-10-1987	KEINE	
FR 1015281	A	15-09-1952	KEINE	
US 6604791	B1	12-08-2003	KEINE	

EPO FORM P0461

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