

(19)



(11)

EP 1 736 078 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.01.2007 Patentblatt 2007/01

(51) Int Cl.:
A47C 1/034^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.12.2006 Patentblatt 2006/52

(21) Anmeldenummer: **05112752.0**

(22) Anmeldetag: **22.12.2005**

(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

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

(72) Erfinder:
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

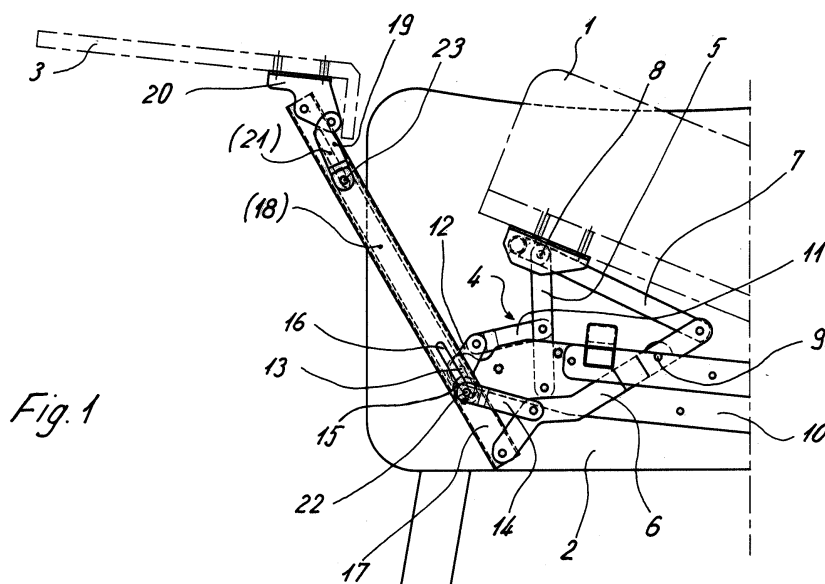
(74) Vertreter: **Dantz, Jan Henning et al**
Loesenbeck - Stracke - Specht - Dantz
Am Zwinger 2
33602 Bielefeld (DE)

(30) Priorität: **20.01.2005 DE 202005000878 U**

(54) Sitzmöbel mit verschwenkbarem Fussteil

(57) Ein Sitzmöbel umfasst ein zwischen zwei seitlichen Gestellteilen (2) in Sitzlängsrichtung bewegbares Sitzteil (1), an dem unterseitig im vorderen Bereich zwei Gelenkketten (4) angeschlossen sind, von denen jeweils eine einem Gestellteil (2) zugeordnet ist und die eine mit dem Gestellteil (2) einerseits und dem Sitzteil (1) andererseits drehbar verbundene Lenkerlasche (5). Ferner ist ein schwenkbar am Sitzteil (1) angeschlossener Steuerhebel (7) sowie einen an seinem einen Ende daran angelenkten zweiarmigen Betätigungshebel (6) vorgesehen,

der an seinem anderen Ende einen schwenkbaren Tragarm (17) trägt und gelenkig am Sitzteil (1) befestigt ist. Am Tragarm (17), an dem dem Betätigungshebel (6) abgewandten Ende, ist ein Fußteil (3) angeordnet, das bewegungsabhängig vom Sitzteil (1) von einer aufgeschwenkten Gebrauchs- in eine abgeschwunke Nichtgebrauchsstellung unterhalb des Sitzteiles (1) bringbar ist, wobei an dem Tragarm (17) eine Koppelstange (18) axial verschiebbar angeordnet ist, die einerseits mit dem Betätigungshebel (6) und andererseits mit einem am Fußteil (3) drehbar befestigten Lenker (19) verbunden ist.

*Fig. 1***EP 1 736 078 A3**



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 05 11 2752

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	GB 2 371 222 A (* STANZWERK WETTER SICHELSCHMIDT GMBH & CO KG) 24. Juli 2002 (2002-07-24) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-9	INV. A47C1/034
A	DE 202 14 475 U1 (STANZWERK WETTER SICHELSCHMIDT GMBH & CO. KG) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-9	
A	DE 94 06 578 U1 (FERDINAND LUSCH GMBH & CO KG, 33649 BIELEFELD) 9. Juni 1994 (1994-06-09) * Abbildungen *	1-9	
A	DE 20 2004 010259 U1 (STANZWERK WETTER SICHELSCHMIDT GMBH & CO. KG) 26. August 2004 (2004-08-26) * Abbildungen *	1-9	
A	DE 20 2004 016889 U1 (JOSEF STELTEMEIER GMBH) 30. Dezember 2004 (2004-12-30) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1-9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
München		17. November 2006	MacCormick, Duncan
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			

5

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 11 2752

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.

17-11-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2371222	A	24-07-2002	DE 20101027 U1	26-04-2001
DE 20214475	U1	19-12-2002	KEINE	
DE 9406578	U1	09-06-1994	KEINE	
DE 202004010259	U1	26-08-2004	KEINE	
DE 202004016889	U1	30-12-2004	KEINE	

EPO FORM P0461

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