



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**04.11.2009 Patentblatt 2009/45**

(51) Int Cl.:  
**E05F 5/00 (2006.01) E05F 3/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**22.04.2009 Patentblatt 2009/17**

(21) Anmeldenummer: **08016162.3**

(22) Anmeldetag: **13.09.2008**

(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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(71) Anmelder: **Häfele GmbH & Co. KG**  
**72192 Nagold (DE)**

(72) Erfinder: **Wörner, Axel**  
**72202 Nagold (DE)**

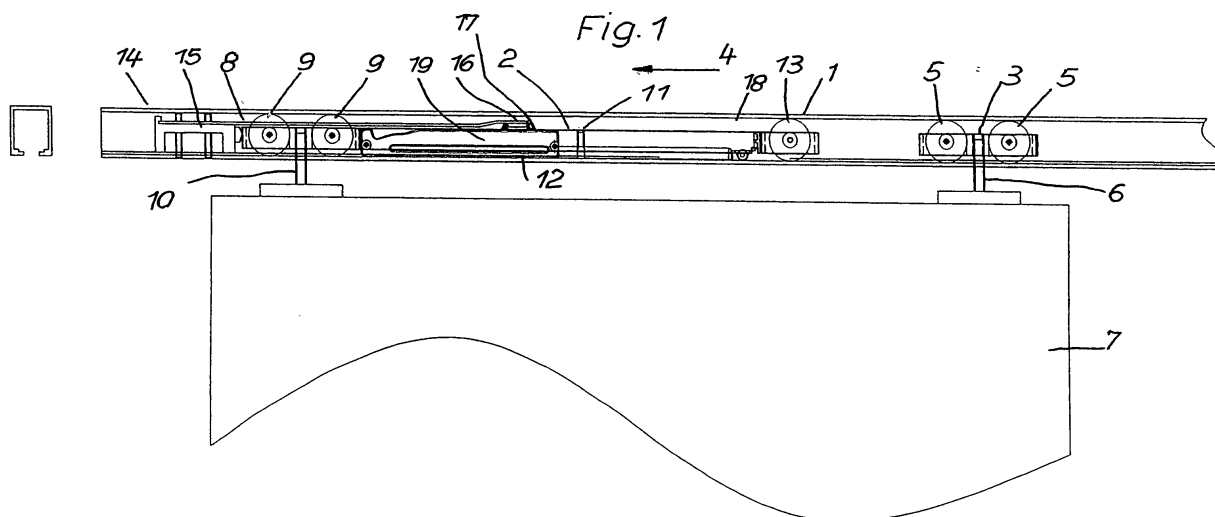
(74) Vertreter: **Kohler Schmid Möbus**  
**Patentanwälte**  
**Ruppmannstraße 27**  
**70565 Stuttgart (DE)**

(30) Priorität: **16.10.2007 DE 202007014567 U**

(54) **Dämpfungs- und Einziehvorrichtung**

(57) Bei einer Dämpfungs- und Einziehvorrichtung für bewegliche, durch einen oder mehrere Rollwagen (2,3) auf Schienen (1) geführte Möbelteile (7), wobei die beim Öffnungsvorgang durch einen verriegelbaren Mitnehmer (17) gespannte Einziehvorrichtung (19) den Schliessvorgang unterstützt und die Dämpfungs-

vorrichtung (18) den Endschiessvorgang dämpft, ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass die Dämpfungs- und Einziehvorrichtung (12) in einem an der Schliessseite (14) des Möbelteils (7) liegenden Rollwagen (2) angeordnet ist und ein an dieser Seite fest angeordneter Fanghaken (16) in den Mitnehmer (17) zum Spannen und zum Auslösen der Einziehvorrichtung (19) eingreift.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 01 6162

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 20 2005 004336 U1 (HETTICH HEINZE GMBH & CO KG [DE]) 23. Juni 2005 (2005-06-23) * Absatz [0022] - Absatz [0041]; Anspruch 1; Abbildungen 1-18 *	1-5	INV. E05F5/00 E05F3/00
A	EP 1 426 535 A (HETTICH HEINZE GMBH & CO KG [DE]) 9. Juni 2004 (2004-06-09) * Absatz [0013] - Absatz [0035]; Anspruch 1; Abbildungen 1-22 *	1-5	
A	WO 2006/111032 A (EKU AG [CH]; GAEMPERLE WALTER [CH]; GANTENBEIN PETER [CH]) 26. Oktober 2006 (2006-10-26) * Seite 4 - Seite 9; Anspruch 1; Abbildungen 1-5 *	1-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
München		28. September 2009	
		Prüfer	
		Balice, Marco	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet  Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  A : technologischer Hintergrund  O : nichtschriftliche Offenbarung  P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze  E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  D : in der Anmeldung angeführtes Dokument  L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 01 6162

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.

28-09-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202005004336 U1	23-06-2005	CN 101141901 A	12-03-2008
		EP 1858370 A1	28-11-2007
		WO 2006097413 A1	21-09-2006
-----	-----	-----	-----
EP 1426535 A	09-06-2004	DE 20218927 U1	13-02-2003
-----	-----	-----	-----
WO 2006111032 A	26-10-2006	EP 1871968 A1	02-01-2008
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P0461

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