

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 526 495 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.05.2006 Patentblatt 2006/18

(51) Int Cl.:
G09F 19/08 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.04.2005 Patentblatt 2005/17

(21) Anmeldenummer: 04025124.1

(22) Anmeldetag: 22.10.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL HR LT LV MK

(30) Priorität: 24.10.2003 DE 20316424 U

(71) Anmelder: Gerken, Ralf
18182 Bentwisch (DE)

(72) Erfinder: Gerken, Ralf
18182 Bentwisch (DE)

(74) Vertreter: Jaap, Reinhard
Buchholzallee 32
19370 Parchim (DE)

(54) Gliederpuppe, insbesondere in Form eines menschlichen Körpers

(57) Gliederpuppe (1), insbesondere in Form eines menschlichen Körpers, bei der die beweglichen Glieder der Gliederpuppe bei größerer Belastbarkeit eine höhere Standzeit aufweisen und einen geschmeidigen Bewegungsablauf realisieren.

Es wird daher vorgeschlagen, dass das Servo (12) mit einem Übersetzungsgetriebe ausgerüstet ist.

Derartige Gliederpuppen (1) werden zur Präsentation von Bekleidung und Accessoires in Schaufenstern und Auslagen beispielsweise in Warenhäusern eingesetzt.

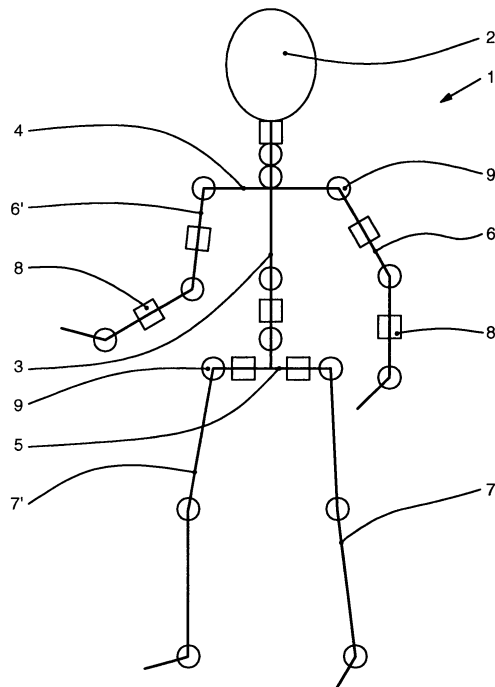


Fig. 1

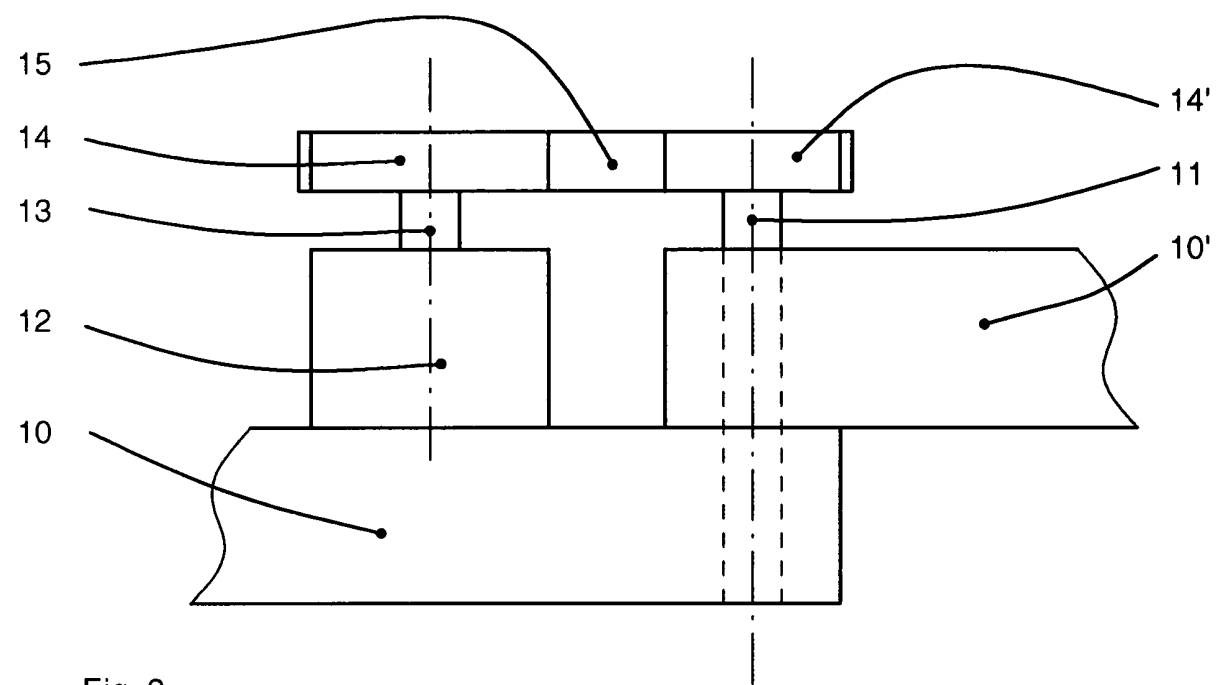


Fig. 2



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 10, 10. Oktober 2002 (2002-10-10) & JP 2002 166375 A (SHIMIZU IWAHIRO), 11. Juni 2002 (2002-06-11) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-4 *	1,2,7	G09F19/08
Y	-----	3-6	
Y,D	US 5 603 177 A (SAUNDERS ET AL) 18. Februar 1997 (1997-02-18) * Spalte 2, Zeile 19 - Zeile 62 * * Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 26 * * Abbildungen 2,6 *	3-6	
A,D	----- US 2001/004195 A1 (BARR STEVEN) 21. Juni 2001 (2001-06-21) * Absatz [0067] - Absatz [0068] * * Absatz [0112] - Absatz [0113] * * Abbildungen 1-5 *	1-7	
A	----- FR 2 656 141 A (CHAUVIN PATRICK) 21. Juni 1991 (1991-06-21) * das ganze Dokument *	1-7	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
A	----- US 3 731 426 A (LEWIS J,US ET AL) 8. Mai 1973 (1973-05-08) * Spalte 4, Zeile 26 - Zeile 62 * * Abbildungen 1-9 *	1,5-7	A63H
2 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		21. Februar 2006	Pantoja Conde, A
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 04 02 5124

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.

21-02-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 2002166375	A	11-06-2002		KEINE		
US 5603177	A	18-02-1997	AU EP WO GB	4576693 A 0650388 A1 9401188 A2 2268823 A	31-01-1994 03-05-1995 20-01-1994 19-01-1994	
US 2001004195	A1	21-06-2001	US	6198247 B1	06-03-2001	
FR 2656141	A	21-06-1991		KEINE		
US 3731426	A	08-05-1973	CA DE FR GB IT JP JP	956112 A1 2219750 A1 2157296 A5 1341522 A 954758 B 48046438 A 51014941 B	15-10-1974 13-12-1973 01-06-1973 25-12-1973 15-09-1973 03-07-1973 13-05-1976	