

(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.

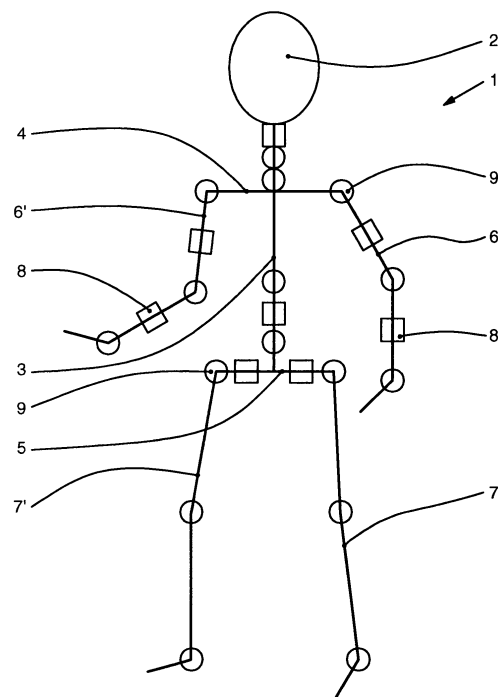


Fig. 1

EP 1 526 495 A3

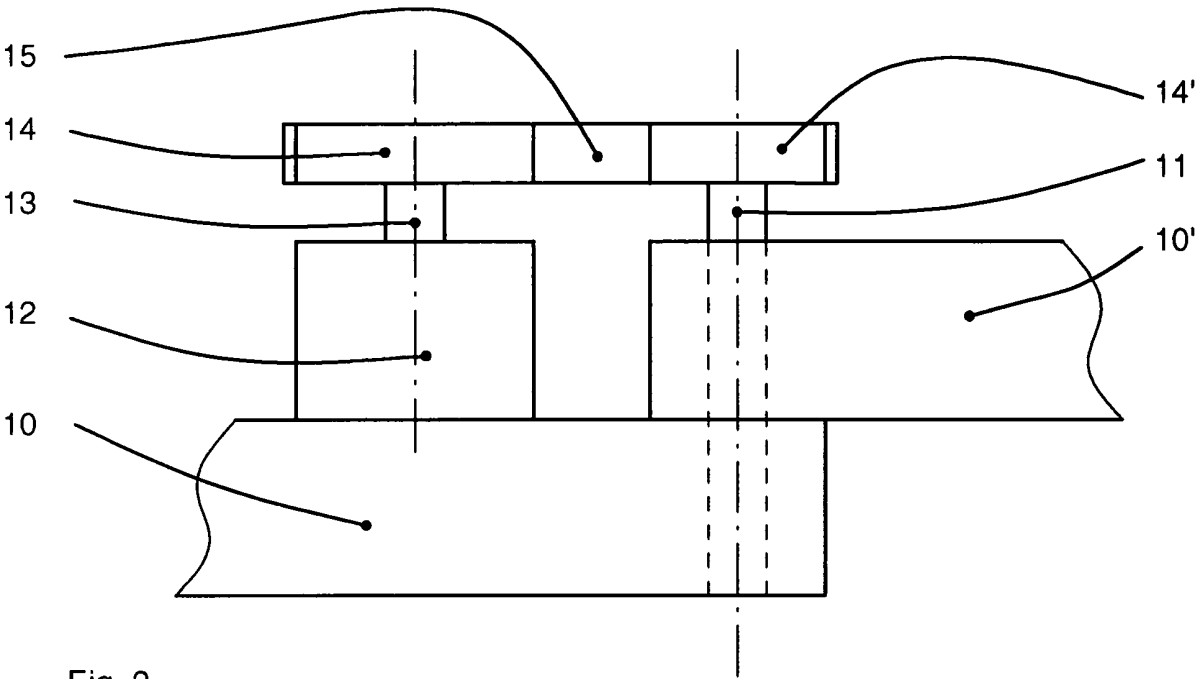


Fig. 2



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 04 02 5124

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>21. Februar 2006</b>	Prüfer <b>Pantoja Conde, A</b>
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 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	

2  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 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.

21-02-2006

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

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