

DANSK

Nr.



PATENT

35958.

B E S K R I V E L S E

MED TILHØRENDE TEGNING,

BEKENDTGJORT DEN 3. MAJ 1926.

Direktrice, ugift BERTHA KRISTINE CHRISTIANSEN,
KØBENHAVN.

Dukke med bevægelige Lemmer.

Patent udstedt den 23. April 1926, beskyttet fra den 18. Juli 1925.

(Klasse 77: Legetøj m. m.)

Opfindelsen angaar en Dukke, hvis Lemmer kan bevæges enten skiftevis eller samlede ved Tryk paa Dukkens Ryg. Dette sker ved, at der i Dukkelegemets Indre er anbragt om en fælles Aksel eller lignende drejelige Trækbøjler, som ved deres ene Ende kan paavirkes ved paa Ryggens indvendige Vægflade fastgjorte kegleformede Propper eller tilsvarende Organer og ved deres modsatte Ende er forbundne med Dukkens Arme og Ben paa en saadan Maade, at disse kan bringes til Udslag, naar Bøjlerne paavirkes ved de paagældende Proppers Indtrykning, enten sammen med Dukkematerialet eller alene for sig.

Der anvendes fortrinsvis mindst to saadanne, ved Siden af hinanden anbragte Propper eller tilsvarende Organer, Bøjler eller lignende samt tilsvarende Sæt Trækbøjler, saa at Lemmerne kan bevæges to og to skiftevis. Dog kan der ogsaa anvendes blot et enkelt Sæt Bøjler med tilhørende Prop eller lignende saa at alle fire Lemmer bevæges samtidig.

En Udførelsesform for Opfindelsen er fremstillet paa Tegningen, idet

Fig. 1 og 2 viser Dukken i to paa hinanden vinkelrette lodrette Snit.

1 betegner det af Papiermaché eller et andet passende Materiale, f. Eks. Celluloid, bestaaende Dukkelegeme, der paa kendt Maade sammensættes af to Længdehalvdele efter Anordningens Indmontering. I Dukkelegemets Indre er der paa en Tværaksel 2 eller lignende ved Siden af hinanden lejret to S-formede Bøjler 3 og 4, der, som vist, kan bestaa af Blik-

skinner men ogsaa kan bestaa af tilstrækkelig tyk Metaltraad eller lignende og ved Øjer 5 er forbundne med Akslen 2.

Som vist i Fig. 2 spænder Bøjlernes bagud gaaende Dele om en paa Dukkelegemets Ryg fastgjort eller eventuelt deri forskydelig, indefter kegleformet tilspidset Prop 6, medens de med deres modsatte Ende ved Snore 7 og 8 eller lignende er forbundne med Dukkens Lemmer, henholdsvis Armene 9 og Benene 10.

Lemmerne, af hvilke hvert med sin øverste Ende gaar gennem sin Slidse i Dukkelegemets Væg, er paa kendt vægtstangsagtig Maade lejrede paa Metaltraade 11 og 12 eller lignende og tiltrækkes, naar Propperne 6 trykkes indefter, idet Bøjlerne 3's bageste Dele derved tvinges ud fra hinanden og bringer Bøjlerne til at dreje om Akslen 2, hvorved de øverste og nederste Bøjleender bringer de tilsvarende Lemmer til at gøre Udslag.

En for hvert Bøjlepar paa Akslen 2 vunden og med begge Bøjler i Parret paa kendt Maade forbunden Skruefjeder 14 fører stadig Bøjlerne tilbage til deres oprindelige Stilling og frigør dermed de udslaaede Lemmer.

Da de paagældende Anordninger ikke er til Hinder for, at Dukken kan være paaklædt, bliver de ikke synlige udefra. Propperne 6 kan staa saa langt frem fra Dukkelegemet, at de netop kan føles udvendig paa Tøjet. Manøvreringen af Dukkens Lemmer kan altsaa ske aldeles ubemærket, naar man paa naturlig Maade holder Dukken i Haanden.

Propperne 6 kan i Stedet for at være kegle-

formede have sfæriske Endeflader og kan erstattes af andre tilsvarende Organer, som Bøjler eller lignende.

Patentkrav.

Dukke med bevægelige Lemmer, kendet ved i Dukkelegemets Indre paa en Aksel 2 eller lignende drejeligt lejrede, af Fjedre 14 paavirkede Bøjler 3, som med deres bageste Ende parvis spænder over til Dukke-

legemets Ryg fastgjorte eller deri forskydelig indefter kegledannede eller tilsvarende formede Organer, f. Eks. Propper 6, og ved deres modsatte Ende ved Hjælp af Snore eller lignende er forbundne med Dukkens paa kendt Maalet vægtstangsagtigt bevægelige Lemmer, saa disse sidste ved de nævnte Proppers eller tilsvarende Organers Indtrykning og Bøjlerne 3 derved bevirkede Drejning paa Akslen 2 bruges til at gøre Udslag.

Henhører til Beskrivelsen af
Dansk Patent NE 35958

Fig. 1

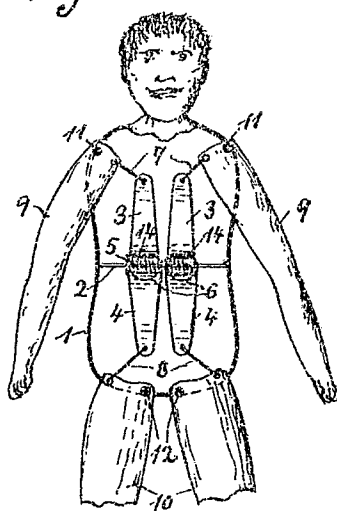


Fig. 2

