

DANSK



PATENT

Nr.

9051.

# BESKRIVELSE

MED TILHØRENDE TEGNING,

BEKENDTGJORT DEN 26. NOVEMBER 1906.

Direktør JOHAN BERNHARD COLLDÉN,  
GÖTEBORG, SVERRIG.

## Anordning ved sammenskydelige Senge.

Patent udstedt den 12. November 1906, beskyttet fra den 10. Maj s. A.

(Klasse 34: Møbler m. m.)

Den foreliggende Opfindelse angaar en Anordning ved saadanne Senge, hvis Skelet dannes af et større Antal indbyrdes drejelig forbundne Skinner, der tillader, at Sengen trækkes ud eller skydes sammen ligesom en Bælg.

Paa Tegningen viser

Fig. 1 et lodret Længdesnit gennem Midten af en saadan Seng fuldt udtrukken,

Fig. 2 samme udtrukne Seng set fra oven,

Fig. 3 i større Maalestok en Del af Sengen kun delvis udtrukken samt

Fig. 4 og 5 Sengen helt sammenskudt set henholdsvis fra Enden og fra Siden i samme Maalestok som Fig. 1 og 2.

Sengen bestaar af et Antal i Kryds stillede Træskinner *a*, der ved Hjælp af Tappe *b* og *c* er drejelig forbundet indbyrdes ligesom Nürnbergsaks. Lodrette Skinner *d* er drejelig fæstet til Skinnerne *a*'s øvre For­eningspunkter og har i den nederste Ende langstrakte Slidser *e*, hvori de forlængede Om­drejningstappe *c* passer. Skinnerne *d* bidra­ger til at afstive Sengeskelettet. Sengebunden dannes af et Antal Tremmer *f*, der passende dannes af Træskinner, og som indbyrdes er drejelig forbundet ved Hjælp af Hængsler, af hvilke hvert andet Par *g* sidder paa Trem­mernes Overside og hvert andet Par *g*<sup>1</sup> paa deres Underside, saa at hele Sengebunden ved Sengens Sammenskydning kan slaas sammen, ved at de enkelte Tremmer bøjes mod hver­andre. Før at holde Tremmerne i bestemt Stilling har man i Sengens Længdesider fæstet

dem drejelig til Skinnerne *a* ved Hjælp af vandrette Tappe *h*. Naar Sengen er fuldt udtrukken, kan Tremmerne fastlaases, saa at de danner en plan Flade, ved at et Par Klodser *i*, som er drejelig fæstet til Sengeskelettet, drejes saaledes, at de støder mod Undersiden af f. Eks. den nærmest Hovedgærdet værende Tremme. Denne hindres da i at dreje sig omkring sine Tappe *h*, og følgelig fastholdes hele Bunden. Dette medfører ogsaa, at Sen­gen ikke kan skydes sammen, førend Klod­serne er vredet til Siden og har frigjort den paagældende Tremme, se Fig. 4. Brættet *k* tjener paa sædvanlig Maade som Støtte for Hovedgærdet, naar Sengen er redt, og som Sæde, naar den er skudt sammen.

Den beskrevne Konstruktion af Senge­bunden meddeler Sengen en betydelig Stivhed, der som bekendt vanskelig kan opnaas ved lignende Senge af hidtil brugelig Udførelses­form med Bunde af vævet Stof, samtidig med at Tremmernes Skinnelform gør Sengen noget tungere end Senge med Bund af vævet Stof.

## Patentkrav.

Anordning ved Senge dannet af Træ­skinner og indrettet til at skydes sammen som en Bælg, karakteriseret ved, at Sengebunden dannes af et Antal helst af Træskinner sam­mensatte Tremmer eller Dele *f*, som, drejelig fæstede til Sengeskelettets Skinner *a* og ind-

byrdes drejelig forbundne, klappes sammen, naar Sengen skydes sammen, og, naar Sengen er trukket ud til sin fulde Længde, kan fastlaases, saa at de tilsammen danner en plan Flade ved Hjælp af Klodser *i*, der, drejelig fæstet til Sengeskelettet, indstilles saaledes, at de støder mod Undersiden af en af Sengbundens Tremmedele, hvilken derved tillige med alle de øvrige Tremmer hindres i at rokkes ud af Plads.

Henhörer til Beskrivelsen af  
Dansk Patent N<sup>o</sup> 9051

Fig. 1.

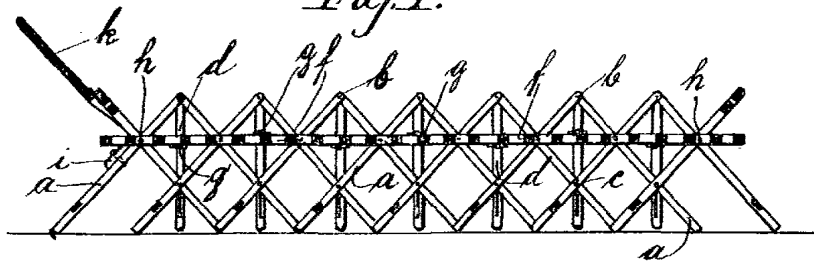


Fig. 2.

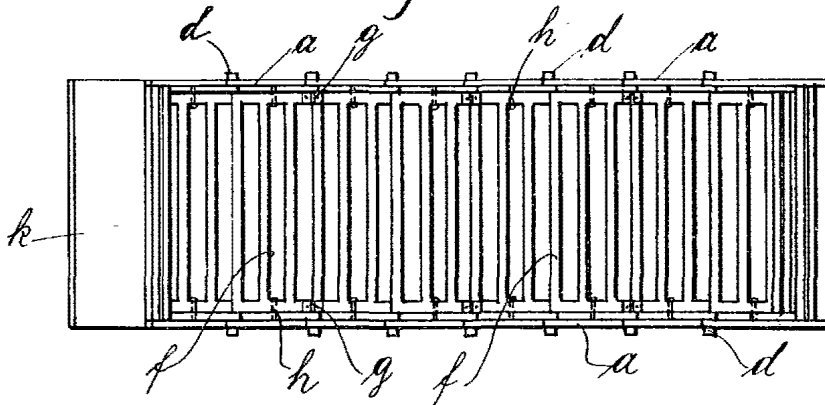


Fig. 3.

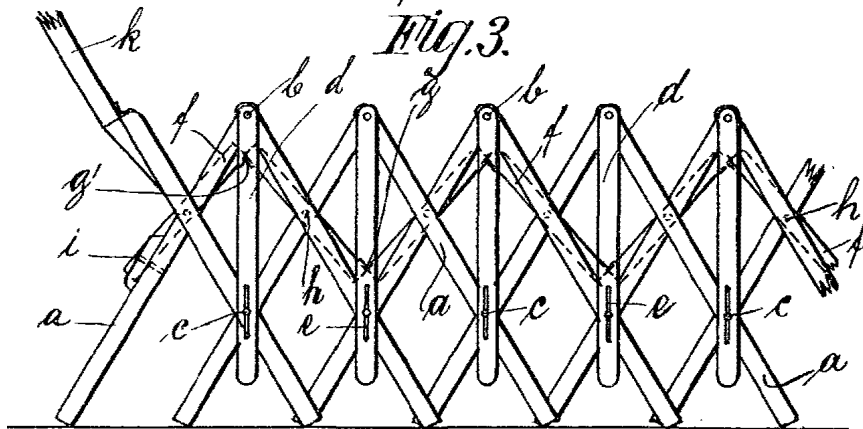


Fig. 4.

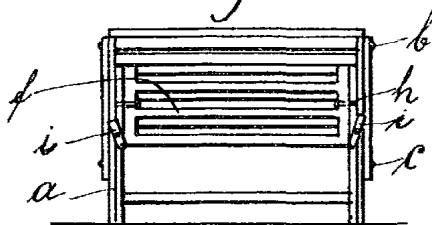


Fig. 5.

