

Stockholm den 30 mars 1935.

Arkitekt Sven Wallander,

Stockholm.

Enligt löfte lämnar jag härmed en lista å enligt min mening i förkta hand lämpliga leksaker, som för en lekstuga äro av stort värde för att hålla barnen sysselsatta. Som synes äro flera av dessa olika slag av lekmaterial avsedda för de mindre barnen och relativt få för de större. Detta beror helt naturligt därpå, att de mindre barnen äro mera beroende av att få omväxlande saker och sådana som på ett ändamålsenligt sätt hålla dem till aktivitet. Dessa behov äro hittillsdags mindre väl tillgodosedda än de äldre barnens.

Då dessa leksaker såvitt jag vet ej finnas att köpa i Sverige (med undantag för en mycket snarlik Montessori-formtavla), vore det säkert av intresse att även kostnadsberäkna dem för ev. försäljning. Det skulle förresten vara en ypperlig utvidgning av verksamheten, om Hyresgästerna inom sin möbelaffär lade upp en avdelning för pedagogiska leksaker. Jag hade förut alltid tänkt att t.ex. Special-Konsum borde göra detta, men genom anknytningen till lekstugorna ligger ju saken ändå bättre till just för Er. De här föreslagna lekmaterialen och flera andra borde i så fall tillverkas av Eder själva. Till detta skulle dessutom knytas förmedling av t.ex. slöjdbänkar o.dyl. men framförallt borde Fröbel-och Montessorimaterial försälas i agentur. Dessa tillhandahållas, såvitt jag vet, i Sverige endast av Esping & Lundell, Norrköping, som dock endast är känd av kindergartensfolk. Möjligheten och lämpligheten av att konkurrera med dem borde i så fall först undersökas. Det kommer emellertid säkert så småningom att uppstå en marknad för dylikt lekmaterial även för användande inom hemmen; den pedagogiska väckelsen börjar ju ta fart. En hel del enkla träleksaker av den nya svenska tillverkningen skulle kunna tas in i en sådan försäljning. Däremot tror jag det inte alls vara behöfligt, att Hyresgästerna skulle lägga upp någon hel sortimentsaffär i leksaksbranschen.

Detta allt kan ju diskuteras senare. Nu ville jag endast i förbigående nämna förslaget. - Den medföljande listan kommer jag att resonera igenom med frk. Setterberg för att ta hänsyn till vad lekstugorna förut ha. Senare bör jag givetvis diskutera den även med den person, som kommer att göra de eventuella arbetsritningarna. I varje fall är jag tacksam att få det som icke användes i retur så småningom, då illustrationerna i de flesta fall äro de enda jag har. - Ett par kompletteringar skola göras, då jag återfår utlånade men redan krävda illustrationer.

Med utmärkt högaktning

Era Myrdal

BLOCK.

Standardsats, rekommenderad av Bureau of Educational Experiments, U.S., beräknad för 10 st. 4-åringar.

- 100 st. block (enheter) $3\frac{1}{2} \times 7 \times 14$ cm.
- 200 " halvblock $3\frac{1}{2} \times 7 \times 7$ "
- 100 " dubbla block $3\frac{1}{2} \times 7 \times 28$ "
- 25 " fyrdubbla " $3\frac{1}{2} \times 7 \times 56$ "
- 15 " diagonaler av halvblocken
- 15 " " " enhetsblocken, 20 och 28 cm. (rätvinklig)
- 20 " pelare $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} \times 14$ cm.
- 20 " cylindrar, diameter 7 cm., längd 14 cm.
- 20 " " " $3\frac{1}{2}$ " " 14 "
- 20 " kurvor, d.v.s. fjärdedelar av ring med yttre diameter 36, inre diameter 22 cm. Ringens bredd alltså 7 cm., tjocklek $3\frac{1}{2}$ cm.
- 20 " kurvor, fjärdedelar av elliptisk ring, yttre diameter 56 och 39,5 cm, inre diameter 42 och 25,5 cm. Bredd och tjocklek som föregående.

Lekmaterial.

Block.

Kompakta block i tegelstensformat och multiplar därav. Stora satser och stora block, så att barnen kunna uppföra någorlunda stora konstruktioner. För stora lekrummet.

100 block $5 \times 10 \times 20$ cm.

20 " $7\frac{1}{2} \times 15 \times 30$ "

50 " $5 \times 10 \times 40$ "

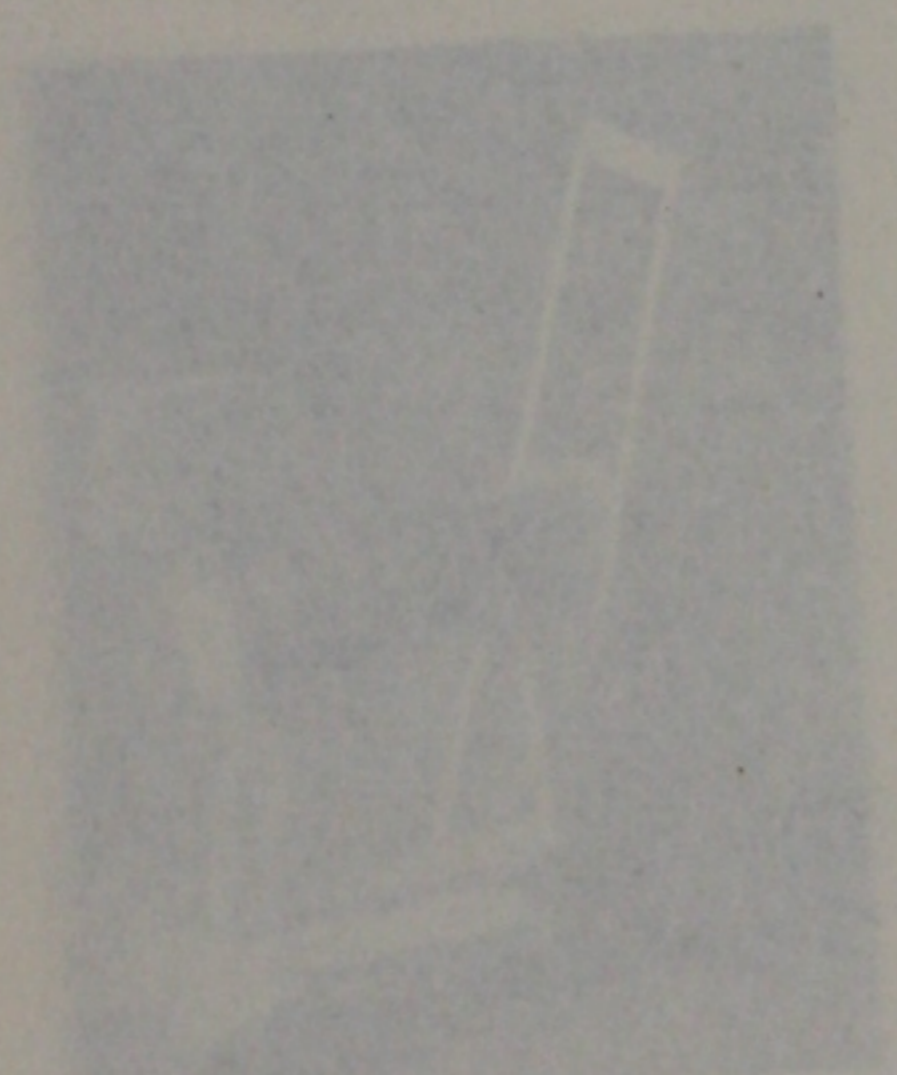
50 " $10 \times 10 \times 10$ "

30 " $10 \times 10 \times 20$ "

20 trianglar, 5 cm tjocka, sidor 20 , 20 och 28 cm. (rätvinklig)

20 bräder 1 tum 10×60 cm.

20 " " 20×60 "



HÄST

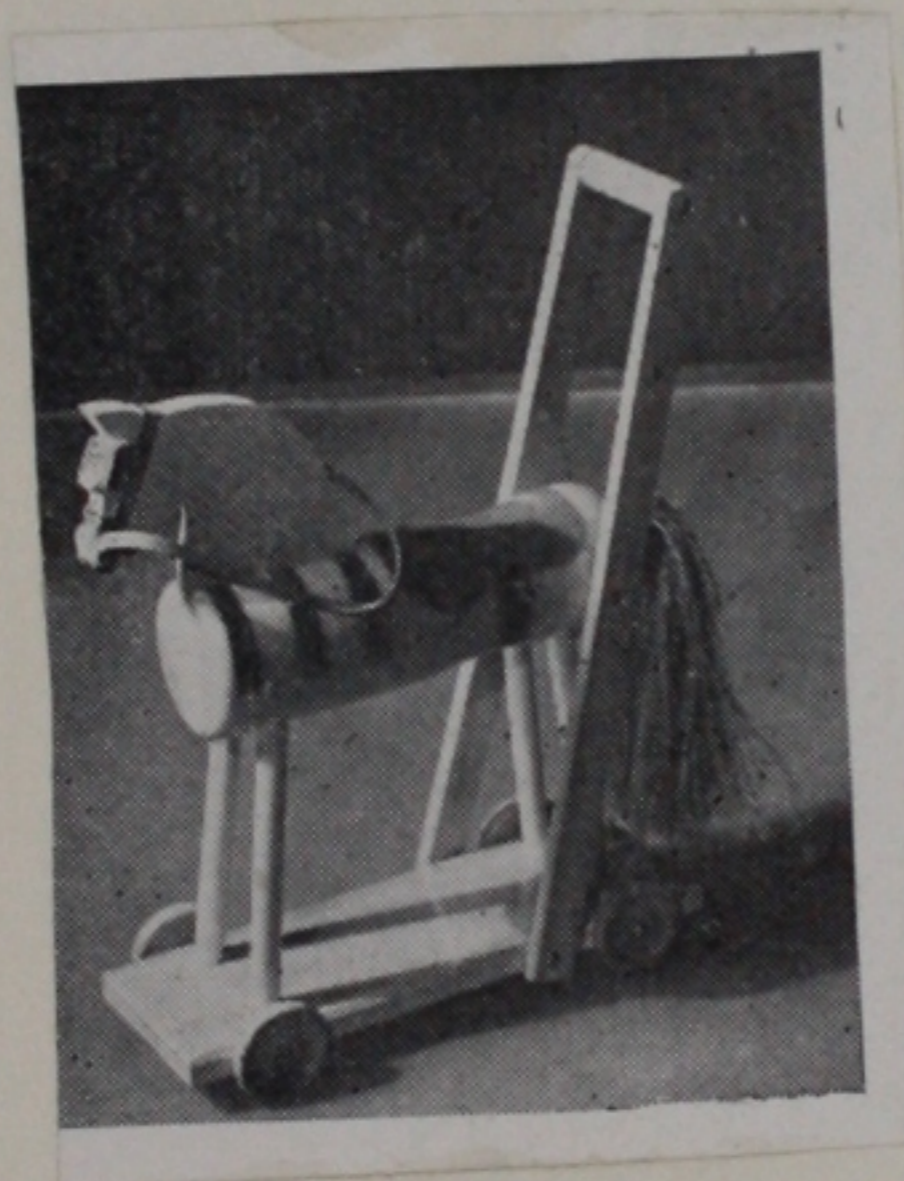
att rida på, åraga, skjuta. Göres lagom för 2-3åring. Sitthöjd är 40 cm.,

Handtagets höjd 53 cm. Handtaget tjänstgör även som ryggstöd. Utmärkt all-round-

leksaker.

5 stycken, 10 stycken, 15 stycken, 20 stycken, 25 stycken, 30 stycken, 35 stycken, 40 stycken, 45 stycken, 50 stycken, 55 stycken, 60 stycken, 65 stycken, 70 stycken, 75 stycken, 80 stycken, 85 stycken, 90 stycken, 95 stycken, 100 stycken

*+ Uttag för handtag även på två kortsidor.
Sådan*



LÅDBLOCK, ihåliga.

För stora lekrummet.

Göres av 3/4tums bräder

~~15 st. 15 x 30 x 30 cm.~~

~~15 " 30 x 30 x 30 "~~

De göras med hål för händerna på samma sätt som pallar,

var till de även kunna användas. De ~~stora~~ göras med en sida

öppen (botten i förhållande till den med handtag försedda).^x

5 satser, *minsta blocket* 20 x 20 x 20, *nästa*
25 x 25 x 25, 30 x 30 x 30, 35 x 35 x 35 *samb*
40 x 40 x 40.

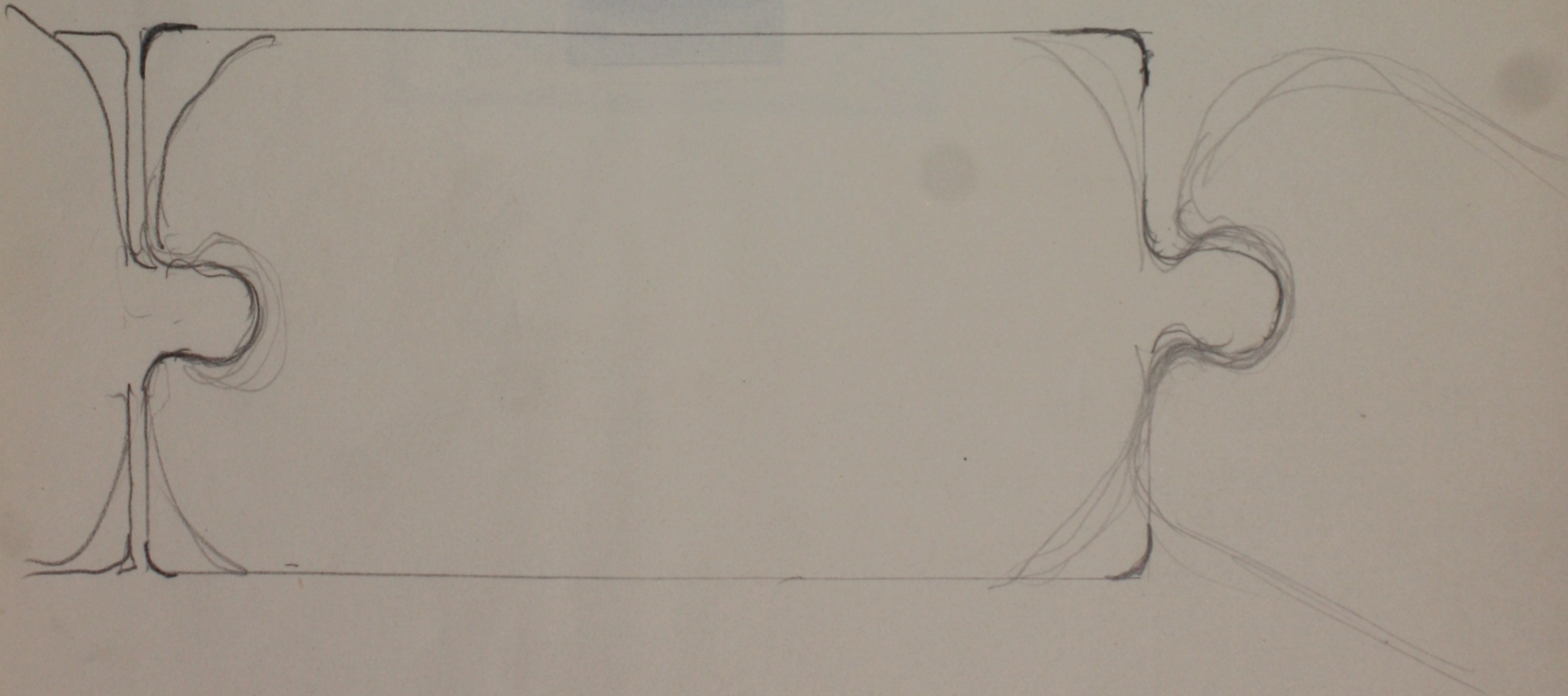
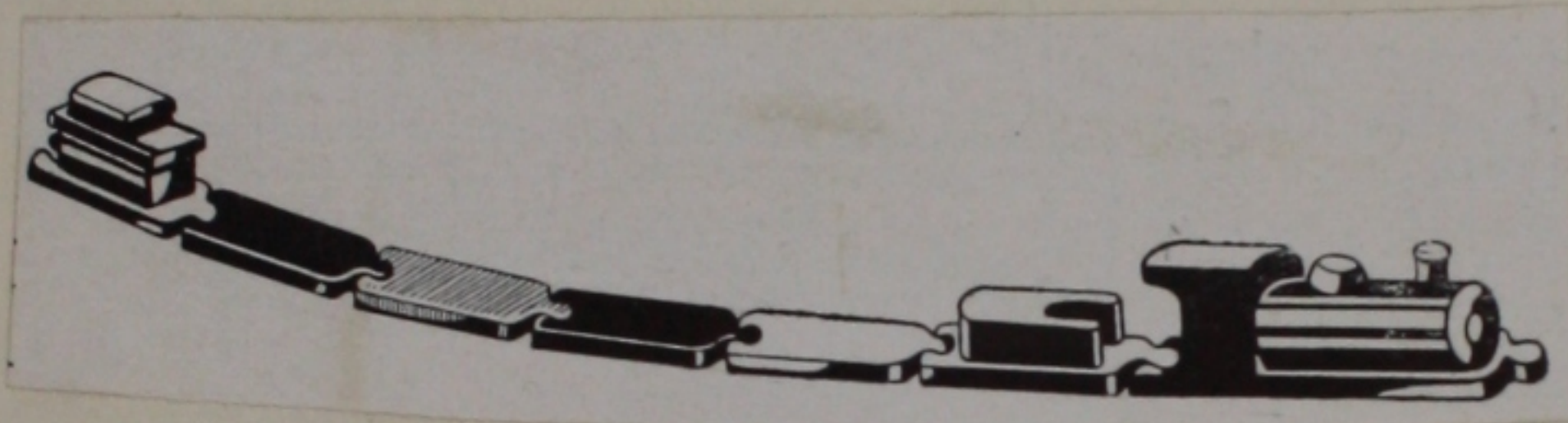
+ Urtag för händerna även på två kortsidor,
~~även~~

TÅGBLOCK.

Göres av 1-tums bräder, ha huvud i ena ändan och hål i den andra, så att de kunna passas ihop.

13×7 cm. för vagnarna, 18×7 cm. för loket

Till varje uppsättning göres 4 olikfärgade vagnar samt ett svart lok. (Den avbildade kolvagnen och boggiövagnen ^{omtyckta} ~~ganska~~ onödiga, då endast de mindre barnen ändå äro nöjda med denna typ av tåg.) Mycket omtyckt leksak, varav 5 borde finnas på varje lekstuga, så att ett långt tågsätt kan sammanfogas eller flera barn leka samtidigt.



PÄRLOR

av trä, kulörta, med hål igenom. Trädas upp på band, (skorem^xmar) eller på pinnbäddan
(se nedan). Läggas i påse eller ask. *Till Fröbels sykort finnas lämpliga smodder, som äro
skodda med plåt
i ändarna.*

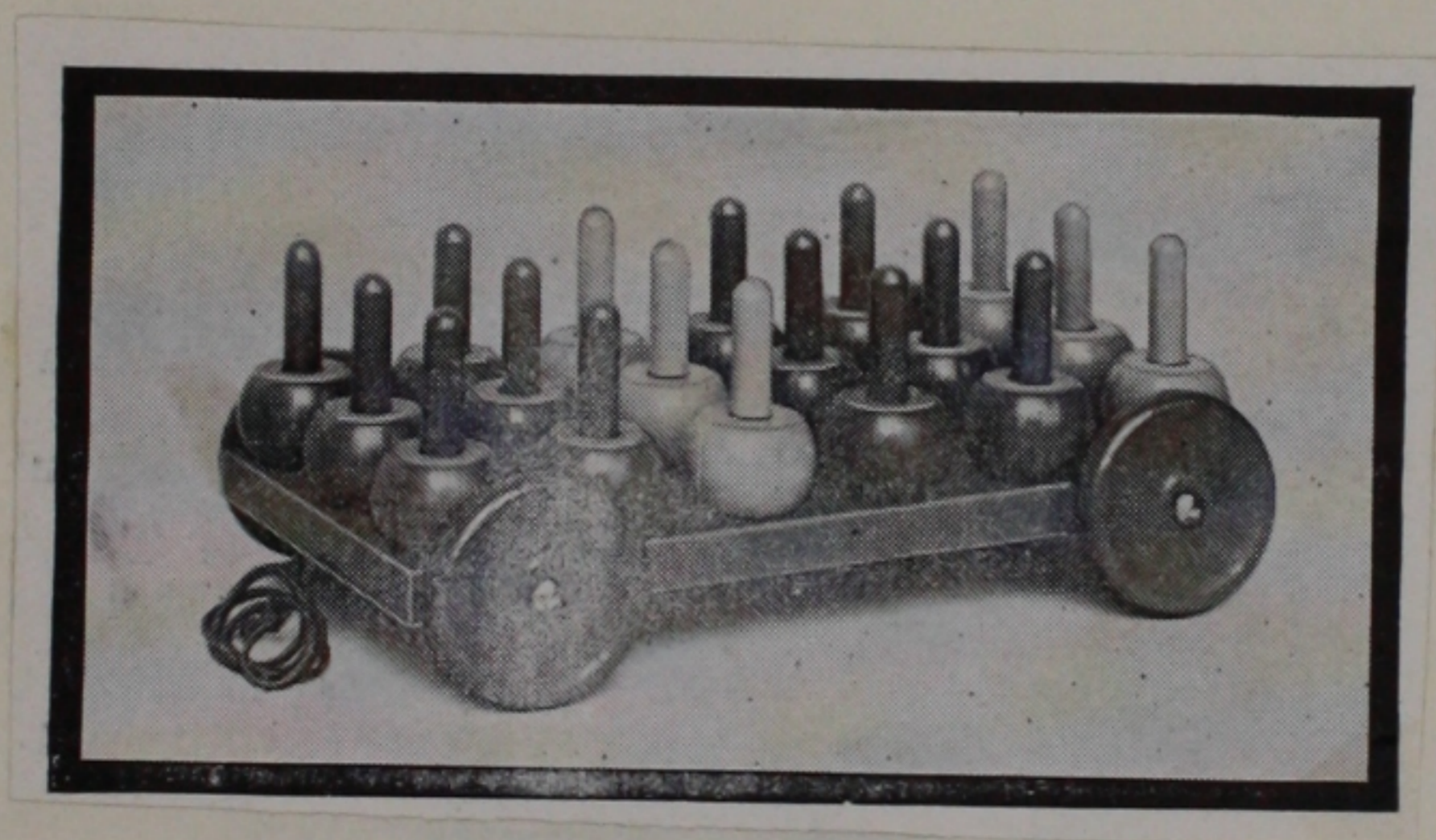
100 st. 1tums kuber, cylindrar och klot. Hålet 0,9 cm. i diameter.



PINNBRÄDA

Pinnar i färger (ev. endast fernissade) skola passas in i hål på ett bräde, som ännu hellre ges formen av en liten vagn. På pinnarna kunna i sin tur de förut omnämnda pärlorna trädas. Omtyckt leksak, som övar muskelkoordinationsförmågan.

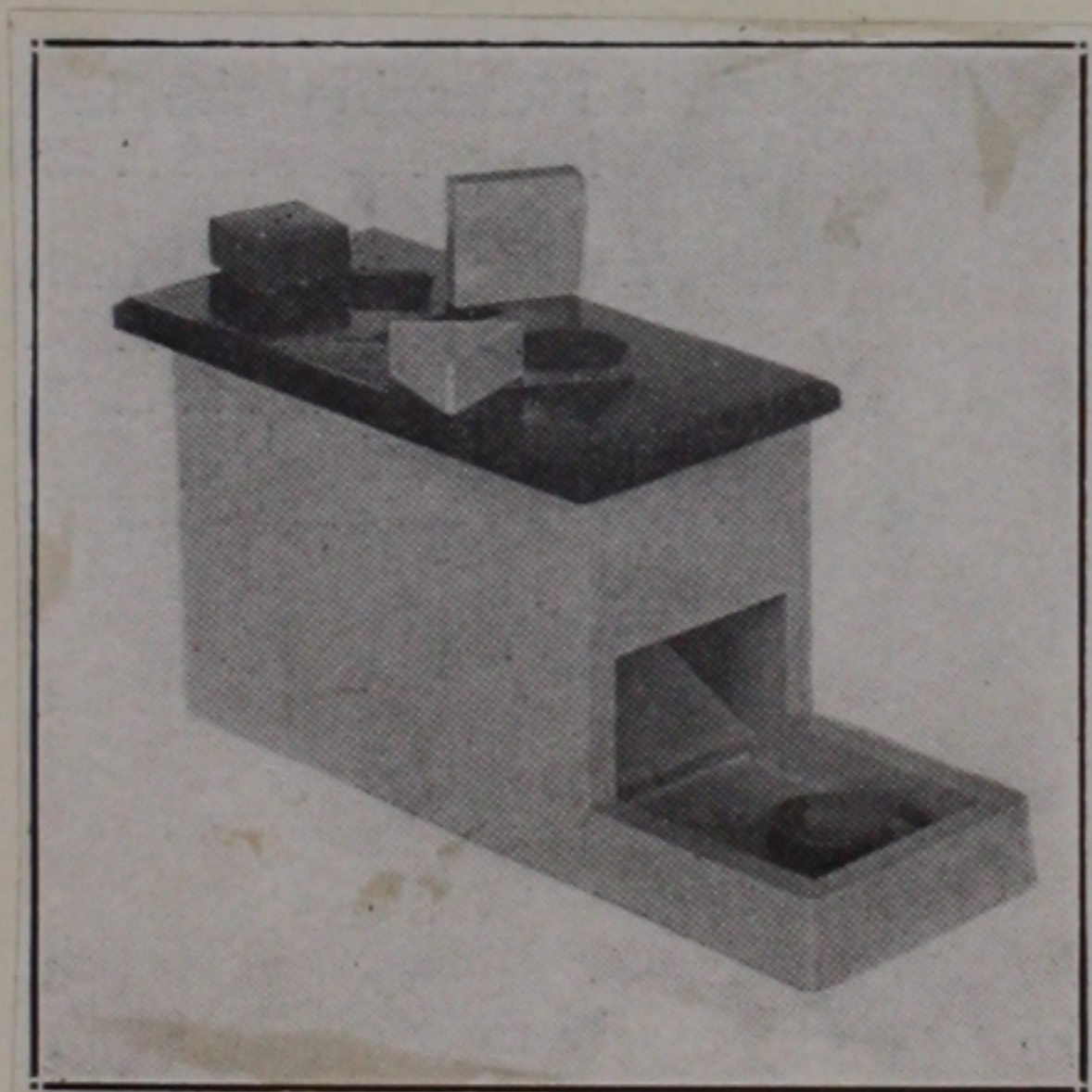
Vagnsbotten är 24×12 cm. Hålen göras på ett avstånd av 4 cm. från varandra, räknat från hålens medelpunkter. Det blir 6 hål i rad och 3 rader. Avståndet från de yttersta hålen till bottenens sida behöver ej vara så stort, utan blir ungefär 2 cm. Hålen äro 0,75 i diameter, pinnarna likaså. Pinnarnas längd 7 cm. Om pinnarna göras i färger, bör det finnas 18 pinnar av varje färg; röda, blå, gröna, gula. Eljest 50 pinnar till varje pinnvagn.



Rutschlådan.

Enl. illustration. Höjd 30 cm., bredd 22 cm., längd 55 cm. (längsta mått), den nedtill utskjutande delen är därav 20 cm.

Inuti lådan finnes en rutschbana och i locket olika formade hål, varigenom barnen kunna släppa ned tillhörande klossar. Egentligen skall locket vara skjutbart, så att hålen kunna placeras mittöver rutschbanans topp, men passagen bör vara fri från alla hålen till rutschbanan för de barn, som ej förstå att skjuta locket. Hålen äro tre: en kvadrat 7×7 cm, en cirkel med diameter $7\frac{1}{2}$ cm., en liksidig triangel med $7\frac{1}{2}$ cm. sida. Till dessa hål göras klumpiga bitar med lätt avrundade kanter, $3\frac{1}{2}$ cm. tjocka och resp. $\frac{1}{2}$ cm. mindre än måtten för motsvarande hål.



HOPSÄTTNINGS-TÅG

Ett tåg, som kan plockas sönder och sättas ihop, göres enl. illustration. Reservpinnar och några reservhjul böra medfölja. För 4-6åringar.

4 vagnar 15 x 8 cm av 3/4tums bräder.

1 lok 20 x 8 " " " "

Underredet målas kärx rött, hjul och lokdelar svarta.

(Illustration till detta och ett par andra ha varit utlånade och skola snarast möjligt sändas in.)

BULTBRÄDE

För barnens första övning att hamra föreslås träpinnar och trähammar, enl. illustrationen. Skivan är c:a 30 x 16 cm. Två rader med 4 hål i varje (på resp. 6 - 12 - 18 - 24 cm.) Pinnar, $1\frac{1}{2}$ cm. i diameter, 8 cm. långa, skola gå trögt genom dessa hål, samt ha flata ändar. Brädet vilar c:a 10 cm. från golvet. Ej målat. Klubba av trä. Flera uppsättningar pinnar måste göras till varje bultbräda.



LANTGÅRD MED TRÄDJUR

En hållbar och enkel uppsättning olika husdjur saknas i handeln. Denna illustration lämnas med, för den händelse uppslaget skulle kunna utnyttjas av någon som kan rita upp en serie. Djuren böra vara av den ungefärliga storleken: ko 12 cm. lång samt stå på stadiga plattor. ¹²⁻¹⁵

En Noaks ark efter samma idé för ev. utgörande illustreras även, ehuru detaljuppgifter saknas.

