

Metallbaukasten

KONSTRUKTION

Metal Construction Box
Boîte à constructions en métal
Caja de construcciones de metal

Vorlagenheft der Baukästen

Model Book of the
Construction Boxes

Livret de modèles aux
boîtes à constructions

Folleto de los modelos de
las cajas de construcciones

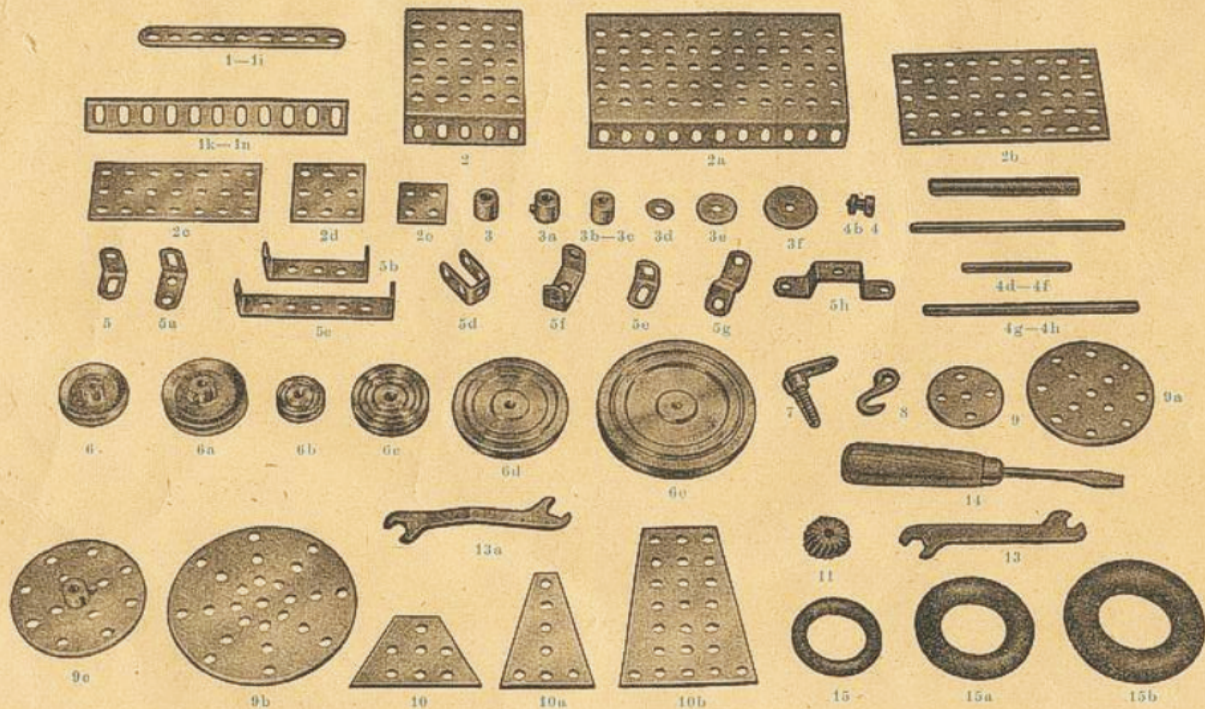


Abbildungen der Einzelteile

Illustrations of the separate parts

Illustrations des pièces détachées

Ilustraciones de las partes distintas



„KONSTRUKTION“ Metallbaukasten

Metal Construction Box

Boite à constructions en métal

Caja de construcciones de metal

VEB (K) TECHNISCHE WERKSTÄTTEN GOTHA

Säulenkran

gebaut aus Baukasten Nr. 01 oder 03 a

Pillar crane

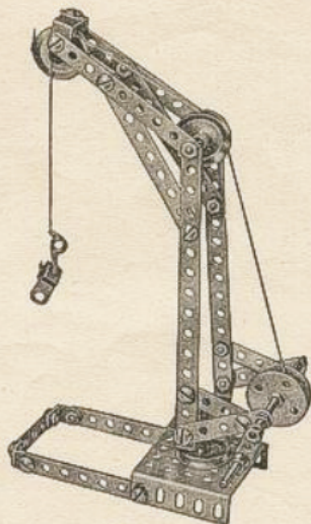
constructed from construction box No. 01 or 03 a

Grue à colonne

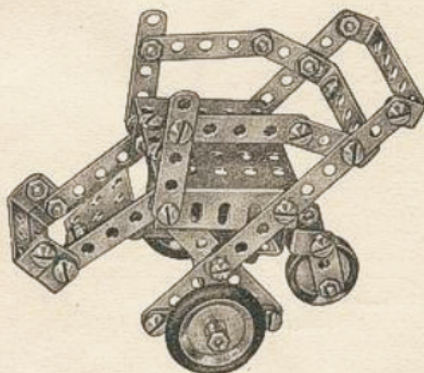
construit de la boîte à constructions No. 01 ou 03 a

Grúa de columna

construida de la caja de construcciones No. 01 ó 03 a



Mod. 1



Mod. 2

Fahrstuhl

gebaut aus Baukasten Nr. 01 oder 03 a

Rolling chair

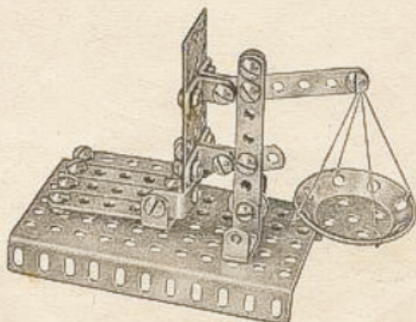
constructed from construction box No. 01 or 03 a

Fauteuil à roulettes

construite de la boîte à constructions No. 01 ou 03 a

Sillón de ruedas

construida de la caja de construcciones No. 01 ó 03 a



Mod. 3

Dezimalwaage

gebaut aus Baukasten Nr. 02 oder 03 oder 03 a

Decimal balance

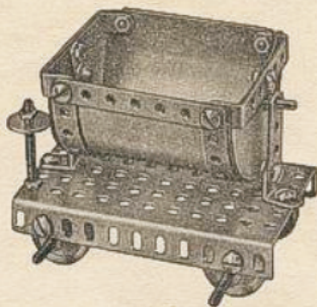
constructed from construction box No. 02 or 03 or 03 a

Bascule décimale

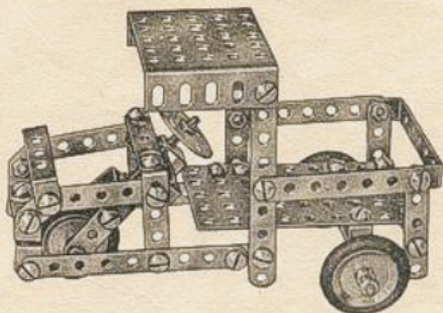
construite de la boîte à constructions No. 02 ou 03 ou 03 a

Báscula decimal

construida de la caja de construcciones No. 02 ó 03 ó 03 a



Mod. 4



Mod. 5



Mod. 6

Mod. 4

Kipplore

gebaut aus Baukasten Nr. 02 oder 03

Tilting lorry

constructed from construction box No. 02 or 03

Lorry basculant

construit de la boîte à constructions No. 02 ou 03

Vagoneta basculante

construida de la caja de construcciones No. 02 ó 03

Mod. 5

Dreirad

gebaut aus Baukasten Nr. 01 oder 03 a

Tricycle

constructed from construction box No. 01 or 03 a

Camionette à trois roues

construite de la boîte à constructions No. 01 ou 03 a

Triciclo

construido de la caja de construcciones No. 01 ó 03 a

Mod. 6

Flaschenzug

gebaut aus Baukasten Nr. 02 oder 03

Pulley block

constructed from construction box No. 02 or 03

Palan

construit de la boîte à constructions No. 02 ou 03

Polipasto

construido de la caja de construcciones No. 02 ó 03

Mod. 7

Hammerwerk

gebaut aus Baukasten Nr. 02 oder 03

Hammer mill

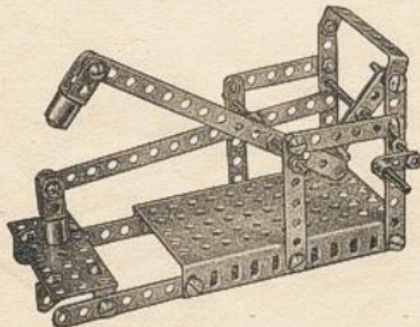
constructed from construction box No. 02 or 03

Martinet

construit de la boîte à constructions No. 02 ou 03

Martineteo

construido de la caja de construcciones No. 02 ó 03



Mod. 7

Straßenbahn

gebaut aus Baukasten Nr. 02 oder 03 a

Tramway

constructed from construction box No. 02 or 03a

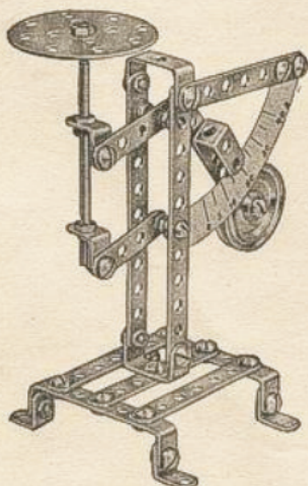
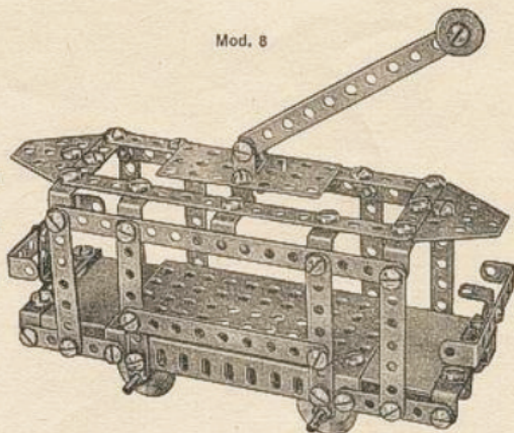
Tramway

construit de la boîte à construct. No. 02 ou 03a

Tranvia

construido de la caja de construcc. No. 02 ó 03a

Mod. 8



Mod. 9

Briefwaage

gebaut aus Baukasten Nr. 02 oder 03

Letter-balance

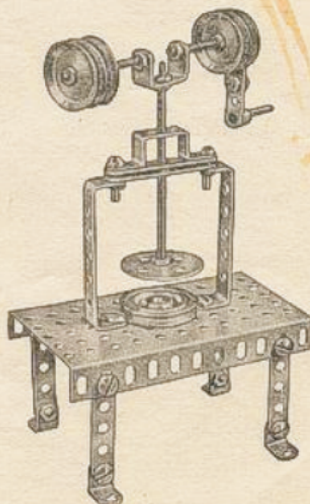
constructed from construction box No. 02 or 03

Pèse-lettre

construit de la boîte à constructions No. 02 ou 03

Pesacartas

construido de la caja de construcciones No. 02 ó 03



Mod. 10

Prägepresse

gebaut aus Baukasten Nr. 02 oder 03

Stamping press

constructed from construction box No. 02 or 03

Presse à estamper

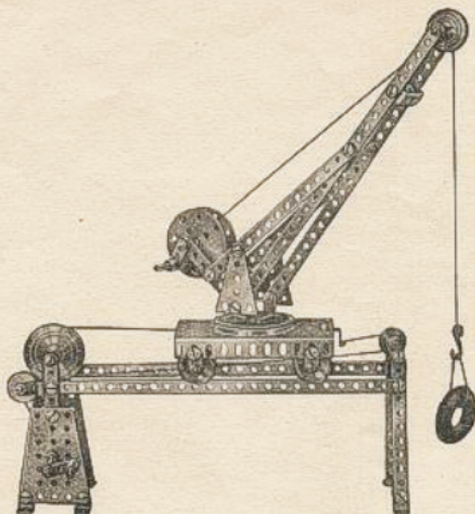
construite de la boîte à constructions No. 02 ou 03

Prensa de estampación

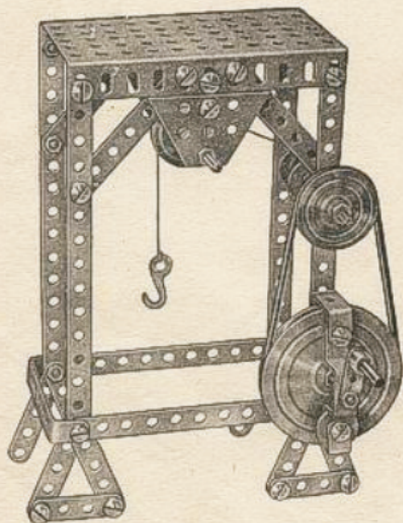
construido de la caja de construcciones No. 02 ó 03



Mod. 11



Mod. 13



Mod. 12

Mod. 11

Kran

gebaut aus Baukasten Nr. 02 oder 03

Crano

constructed from construction box No. 02 or 03

Grue

construite de la boîte à constructions No. 02 ou 03

Grúa

construida de la caja de construcciones No. 02 ó 03

Mod. 12

Hebebock

gebaut aus Baukasten Nr. 02

Lifting Jack

constructed from construction box No. 02

Vérin de levage

construit de la boîte à constructions No. 02

Gato

construido de la caja de construcciones No. 02

Mod. 13

Torkran

gebaut aus Baukasten Nr. 03

Travelling Jib crane

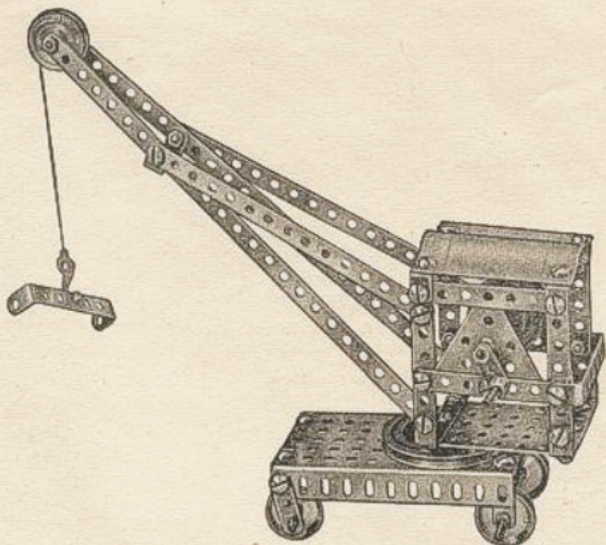
constructed from construction box No. 03

Grue à portique

construite de la boîte à constructions No. 03

Grúa de pórtico

construida de la caja de construcciones No. 03



Mod. 14

Mod. 14

Fahrbarer Drehkran

gebaut aus Baukasten Nr. 02 oder 03

Portable slewing crane

constructed from construction box No. 02 or 03

Grue pivotante et roulante

construite de la boîte à constructions No. 02 ou 03

Grúa giratoria sobre plataforma móvil

construida de la caja de construcciones No. 02 ó 03

Mod. 15

Bohrwerk

gebaut aus Baukasten Nr. 03

Boring apparatus

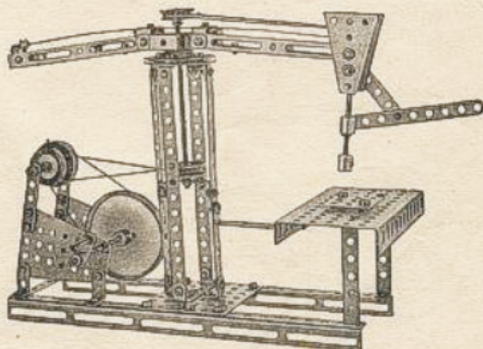
constructed from construction box No. 3

Forerle

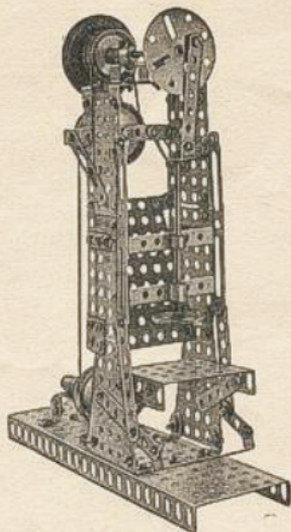
construite de la boîte à constructions No. 03

Aparato para taladrar

construido de la caja de construcciones No. 03



Mod. 15



Mod. 16

Exzenterpresse

gebaut aus Baukasten Nr. 03 und 03 a

Excentric press

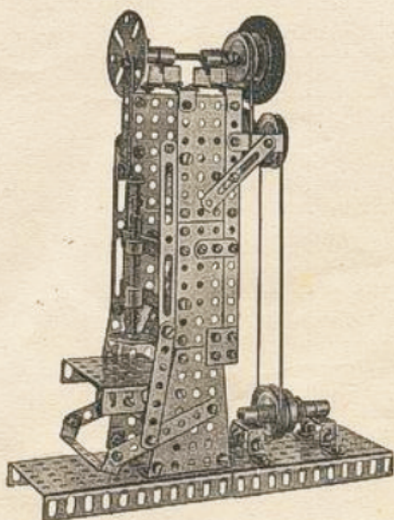
constructed from construction boxes No. 03 and 03 a

Presse à excentrique

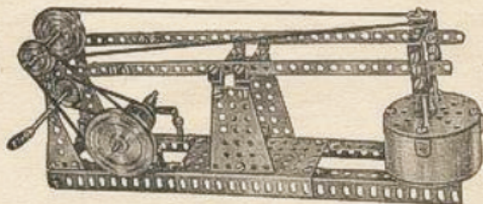
construite des boîtes à constructions No. 03 et 03 a

Prensa excéntrica

construida de las cajas de construcciones No. 03 y 03 a



Mod. 16



Mod. 17

Rührwerk
gebaut aus Baukasten Nr. 03

Stirring device
constructed from construction box No. 03

Agitateur
construit de la boîte à constructions No. 03

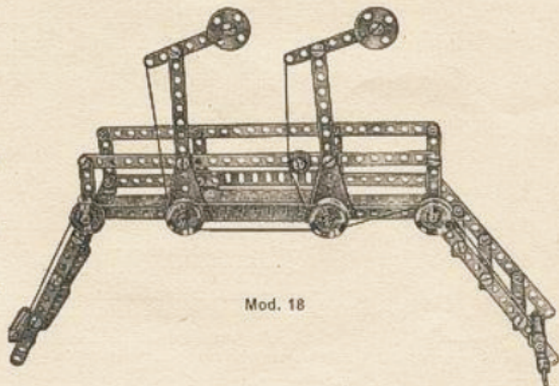
Agitador
construido de la caja de construcciones No. 03

Signalbrücke
gebaut aus Baukasten Nr. 03

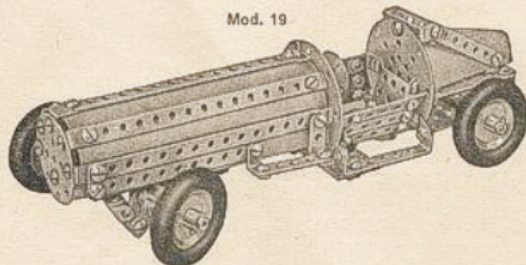
Signal bridge
constructed from construction box No. 03

Passerelle à signaux
construite de la boîte à constructions
No. 03

Puente para senales
construido de la caja de construcciones
No. 03



Mod. 18



Mod. 19

Rennwagen
gebaut aus Baukasten Nr. 03 und 03 a

Racing car
constructed from construction boxes
No. 03 and 03 a

Automobile de course
construite des boîtes à constructions
No. 03 et 03 a

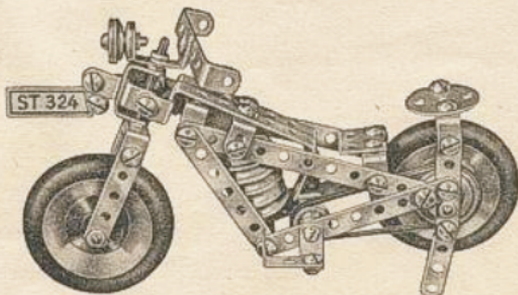
Automóvil
construido de las cajas de construcciones
No. 03 y 03 a

Motorrad
gebaut aus Baukasten Nr. 03 a

Motor-cycle
constructed from construction box No. 03 a

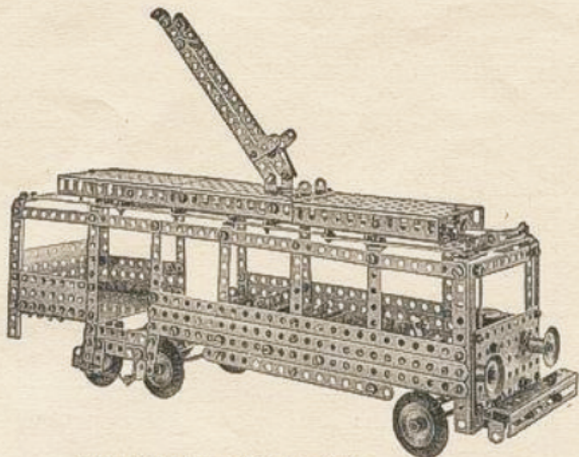
Motocyclette
construite de la boîte à constructions
No. 03 a

Motocicleta
construida de la caja de construcciones
No. 03 a



Mod. 20

Mod. 21



Obus, Omnibus mit Oberleitung

gebaut aus Baukasten Nr. 03 und 03 a oder Nr. 02 und 03 und 03 a

Trolleybus, Omnibus with overhead line

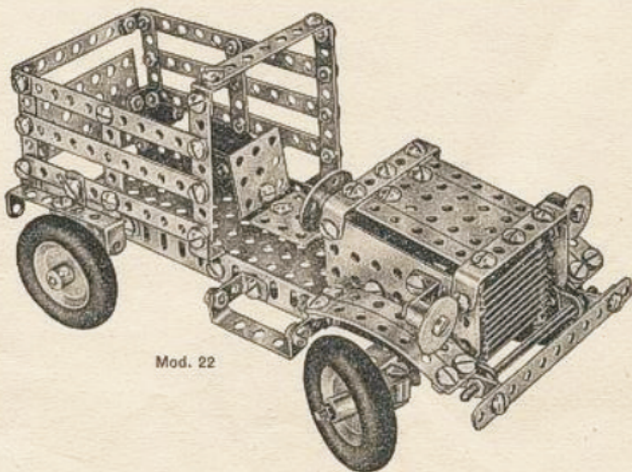
constructed from construction boxes No. 03 and 03 a or No. 02 and 03 and 03 a

Trolleybus, Omnibus avec ligne aérienne

construit des boîtes à constructions No. 03 et 03 a ou des Nos. 02 et 03 et 03 a

Trolleybus, Omnibus con línea aérea

construido de las cajas de construcciones No. 03 y 03 a o de No. 02 y 03 y 03 a



Mod. 22

Lastwagen

gebaut aus Baukasten Nr. 03 und 03 a

Truck

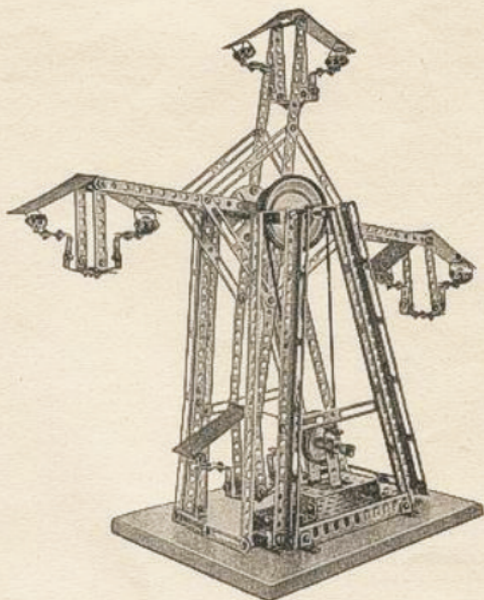
constructed from construction boxes No. 03 and 03 a

Camion

construit des boîtes à constructions No. 03 et 03 a

Camión

construido de las cajas de construcciones No. 03 y 03 a



Mod. 23

Luftschaukel

gebaut aus Baukasten Nr. 03 und 03 a

See-saw (giant wheel)

constructed from construct. boxes No. 03 and 03a

Balançoire (Grande roue)

construite des boîtes à construct. No. 03 et 03 a

Tio vivo (Rueda gigantesca)

construido de las cajas de construcc. No. 03 y 03 a

Windmühle

gebaut aus Baukasten Nr. 03

Windmill

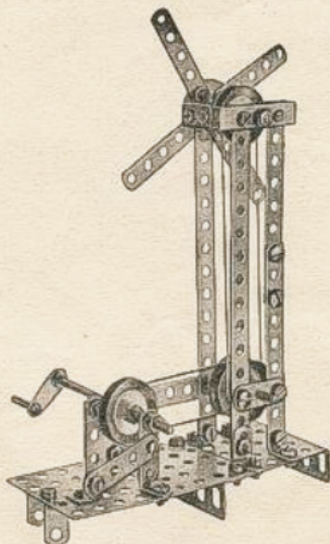
constructed from construction box No. 03

Moulin à vent

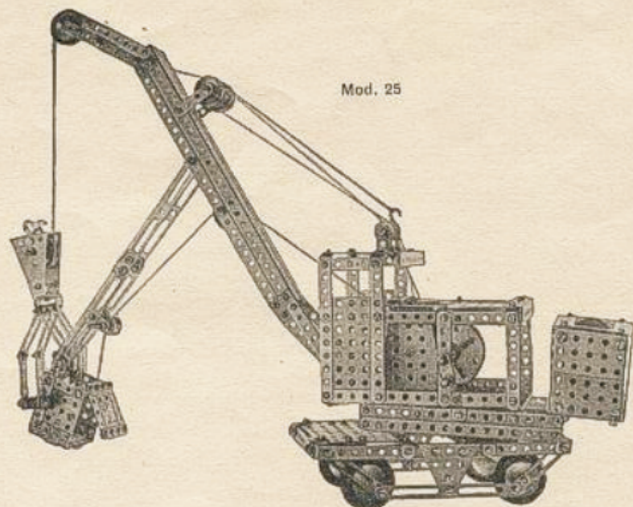
construit de la boîte à constructions No. 03

Molino de viento

construido de la caja de construcciones No. 03



Mod. 24



Mod. 25

Gegengewicht
Counterpoise
Contre-poids
Contrapeso

Löffelbagger

gebaut aus Baukasten Nr. 02 und 03 und 03 a

Digger

constructed from construction boxes No. 02 and 03 and 03 a

Drague à cuiller

construit des boîtes à constructions No. 02 et 03 et 03 a

Draga de cuchara

construida de las cajas de construcciones No. 02 y 03 y 03 a

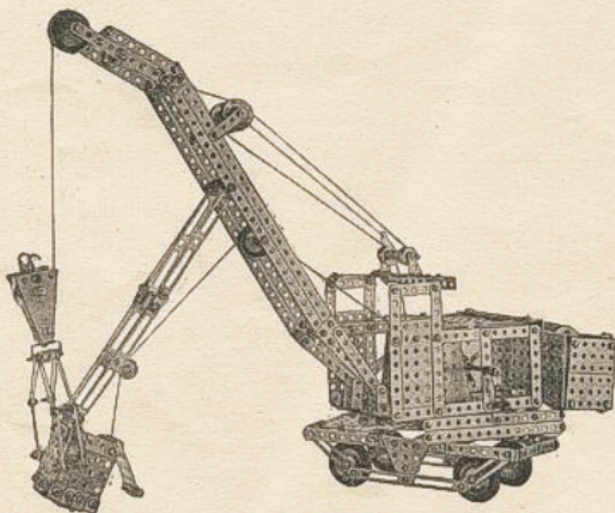


Table of Contents of the construction boxes «KONSTRUKTION»

Nos. of parts	Name of the parts	Nos. of sizes of the Construction Boxes				Nos. of parts	Name of the parts	Nos. of sizes of the Construction Boxes			
		01	02	03	03a			01	02	03	03a
1	Flat iron 2 holes long	2	4	6	4	6	cord wheels or lorry wheels 26 mm \varnothing	4	4	4	—
1a	Flat iron 3 holes long	2	4	6	4	6a	cord wheels or lorry wheels 30 mm \varnothing	—	—	—	4
1b	Flat iron 4 holes long	2	2	—	4	6b	transmission wheels 16 mm \varnothing	—	—	1	1
1c	Flat iron 5 holes long	6	8	10	10	6c	transmission wheels 30 mm \varnothing	—	1	1	—
1d	Flat iron 6 holes long (oblong hole)	—	8	2	4	6d	transmission wheels 40 mm \varnothing	—	—	1	—
1e	Flat iron 7 holes long	2	6	4	6	6e	transmission wheels 60 mm \varnothing	—	1	1	—
1f	Flat iron 9 holes long	4	2	4	6	7	crank	1	1	1	1
1g	Flat iron 11 holes long (oblong hole)	—	2	4	6	8	crane hook	1	2	2	1
1h	Flat iron 15 holes long	2	4	4	4	9	perforated disc 30 mm \varnothing	2	—	2	—
1i	Flat iron 25 holes long	—	—	2	—	9a	perforated disc 50 mm \varnothing	—	2	2	—
1k	angle iron 10 holes long	—	—	4	—	9b	perforated disc 70 mm \varnothing	—	—	2	—
1l	angle iron 15 holes long	—	2	2	2	9c	perforated disc with set ring 50 mm \varnothing	—	—	—	2
1m	angle iron 20 holes long	—	—	—	4	10	trapeziform plate 3 \times 3 holes	—	2	—	2
1n	angle iron 25 holes long	—	4	4	—	10a	trapeziform plate 5 \times 3 holes	—	—	2	—
						10b	trapeziform plate 7 \times 5 holes	—	—	2	—
2	base plate 5 \times 5 holes	1	—	—	1	11	bevel gear wheel 20 mm \varnothing	—	—	2	—
2a	base plate 11 \times 5 holes	1	—	—	1	12	toothed wheel 20 mm \varnothing	—	—	—	—
2b	rectangular plate 9 \times 5 holes	1	—	—	—	12a	toothed wheel 50 mm \varnothing	—	—	—	—
2c	rectangular plate 8 \times 3 holes	—	2	2	2	13	spanner	1	2	2	2
2d	square plate 3 \times 3 holes	1	—	2	2	13a	spanner cranked	—	—	—	—
2e	square plate 2 \times 2 holes	—	—	4	2	14	screw driver 115 mm	1	1	1	1
3	spacer rings 10 mm \varnothing	2	2	—	—	15	rubber rings to No. 6	4	—	—	—
3a	set rings with set screw	—	—	2	2	15a	rubber rings to No. 6	—	4	4	—
3b	shaft coupling 10 mm \varnothing	—	—	—	1	15b	rubber rings to No. 6a	—	—	—	4
3c	cross coupling 10 mm \varnothing	—	—	1	—		Model book to No. 01	1	—	—	—
3d	washers 10 mm \varnothing	2	4	6	4		Model book to No. 02—03a	—	1	1	1
3f	washers 20 mm \varnothing	2	4	4	4		Parts in total	144	208	284	248
4	screw, 5, 6, 8 mm long	30	46	56	50						
4a	screw, 15 mm long	2	2	4	2						
4b	nuts	45	60	74	64						
4c	set screw 5 mm long	—	—	7	8						
4d	threaded stud 30 mm long	—	—	2	1						
4e	threaded stud 45 mm long	2	2	2	2						
4f	threaded stud 60 mm long	—	—	1	1						
4g	threaded stud 90 mm long	1	—	1	—						
4h	shaft with threaded ends 95 mm long	—	2	2	2						
4i	shaft with threaded ends 120 mm long	—	—	1	—						
5	connecting angle 1 \times 1 hole	8	8	8	8						
5a	connecting angle 1 \times 2 holes	2	4	4	4						
5b	angle hinge 3 \times 1 holes	2	—	2	4						
5c	angle hinge 5 \times 1 holes	1	2	4	2						
5d	forked band	1	1	2	2						
5e	connecting angle 1 \times 1 oblong hole	2	4	6	6						
5f	double angle	2	2	2	2						
5g	Z-angle	—	—	2	2						
5h	pedestal	—	1	2	—						

Table of Contents of the construction boxes »KONSTRUKTION«

Nos. of parts	Name of the parts	Nos. of sizes of the Construction Boxes			
		01	02	03	03a
1	Flat iron 2 holes long	2	4	6	4
1a	Flat iron 3 holes long	2	4	6	4
1b	Flat iron 4 holes long	2	2	—	4
1c	Flat iron 5 holes long	5	8	10	10
1d	Flat iron 6 holes long (oblong hole)	—	6	2	4
1e	Flat iron 7 holes long	2	4	6	6
1f	Flat iron 9 holes long	—	2	4	6
1g	Flat iron 11 holes long (oblong hole)	—	2	4	6
1h	Flat iron 15 holes long	2	4	4	4
1i	Flat iron 25 holes long	—	—	2	—
1k	angle iron 10 holes long	—	—	4	—
1l	angle iron 15 holes long	—	2	2	2
1m	angle iron 20 holes long	—	—	4	—
1n	angle iron 25 holes long	—	4	4	—
2	base plate 5 × 5 holes	1	—	—	1
2a	base plate 11 × 5 holes	1	—	—	1
2b	rectangular plate 9 × 5 holes	1	—	—	—
2c	rectangular plate 8 × 3 holes	—	2	2	2
2d	square plate 3 × 3 holes	1	—	2	2
2e	square plate 2 × 2 holes	—	—	4	2
3	spacer rings 10 mm ∅	2	2	—	—
3a	set rings with set screw	—	—	2	2
3b	shaft coupling 10 mm ∅	—	—	—	1
3c	cross coupling 10 mm ∅	—	—	1	—
3d	washers 10 mm ∅	2	4	6	4
3f	washers 20 mm ∅	2	4	4	4
4	screw, 5, 6, 8 mm long	30	46	56	50
4a	screw, 15 mm long	2	2	4	2
4b	nuts	45	60	74	64
4c	set screw 5 mm long	—	—	7	8
4d	threaded stud 30 mm long	—	—	2	1
4e	threaded stud 45 mm long	2	2	2	2
4f	threaded stud 60 mm long	—	—	1	1
4g	threaded stud 90 mm long	1	—	—	—
4h	shaft with threaded ends 95 mm long	—	2	2	2
4i	shaft with threaded ends 120 mm long	—	—	1	—
5	connecting angle 1 × 1 hole	8	8	8	8
5a	connecting angle 1 × 2 holes	2	4	4	4
5b	angle hinge 3 × 1 holes	2	—	2	4
5c	angle hinge 5 × 1 holes	1	2	4	2
5d	forked band	1	1	2	2
5e	connecting angle 1 × 1 oblong hole	2	4	6	6
5f	double angle	2	2	2	2
5g	Z-angle	—	—	2	2
5h	pedestal	—	1	2	—
6	cord wheels or lorry wheels 26 mm ∅	4	4	4	—
6a	cord wheels or lorry wheels 30 mm ∅	—	—	—	4
6b	transmission wheels 16 mm ∅	—	—	1	1
6c	transmission wheels 30 mm ∅	—	1	1	—
6d	transmission wheels 40 mm ∅	—	—	1	—
6e	transmission wheels 60 mm ∅	—	1	1	—
7	crank	1	1	1	1
8	crane hook	1	2	2	1
9	perforated disc 30 mm ∅	2	—	2	—
9a	perforated disc 50 mm ∅	—	2	2	—
9b	perforated disc 70 mm ∅	—	—	2	—
9c	perforated disc with set ring 50 mm ∅	—	—	—	2
10	trapeziform plate 3 × 3 holes	—	2	—	2
10a	trapeziform plate 5 × 3 holes	—	—	2	—
10b	trapeziform plate 7 × 5 holes	—	—	2	—
11	bevel gear wheel 20 mm ∅	—	—	2	—
12	toothed wheel 20 mm ∅	—	—	—	—
12a	toothed wheel 50 mm ∅	—	—	—	—
13	spanner	—	1	2	2
13a	spanner cranked	—	—	—	—
14	screw driver 115 mm	—	1	1	1
15	rubber rings to No. 6	4	—	—	—
15a	rubber rings to No. 6	—	4	4	—
15b	rubber rings to No. 6a	—	—	—	4
	Model book to No. 01	1	—	—	—
	Model book to No. 02—03a	—	1	1	1
	Parts in total	144	208	284	248

Liste du contenu des boîtes à constructions »KONSTRUKTION«

Nos. des pièces	Dénomination des pièces	Nos. des grandeurs des boîtes à constructions				Nos. des pièces	Dénomination des pièces	Nos. des grandeurs des boîtes à constructions			
		01	02	03	03a			01	02	03	03a
1	fer plat, 2 trous de longueur	2	4	6	4	6	roues à cordon ou roues de lorry 26 mm \emptyset	4	4	4	—
1a	fer plat, 3 trous de longueur	2	6	4	2	6	roues à cordon ou roues de lorry 30 mm \emptyset	—	—	—	4
1b	fer plat, 4 trous de longueur	2	2	—	4	6b	roues de transmission 16 mm \emptyset	—	—	1	1
1c	fer plat, 5 trous de longueur (trou long)	6	8	10	10	6c	roues de transmission 30 mm \emptyset	—	1	1	—
1d	fer plat, 6 trous de longueur	—	—	2	4	6d	roues de transmission 40 mm \emptyset	—	—	1	—
1e	fer plat, 7 trous de longueur	2	6	4	6	6e	roues de transmission 60 mm \emptyset	—	1	1	—
1f	fer plat, 9 trous de longueur (trou long)	4	2	4	6	7	manivelle	1	1	1	1
1g	fer plat, 11 trous de longueur	—	2	4	6	8	crochet de grue	1	2	2	1
1h	fer plat, 15 trous de longueur	2	4	4	4	9	disque perforée 30 mm \emptyset	2	—	2	—
1i	fer plat, 25 trous de longueur	—	—	2	—	9a	disque perforée 50 mm \emptyset	—	2	2	—
1k	fer cornière, 10 trous de longueur	—	—	4	—	9b	disque perforée 70 mm \emptyset	—	—	2	—
1l	fer cornière, 15 trous de longueur	—	2	2	2	9c	disque perforée 50 mm \emptyset avec bague d'arrêt	—	—	—	2
1m	fer cornière, 20 trous de longueur	—	—	—	4	10	plaque trapézoïdale 3 x 3 trous	—	2	—	2
1n	fer cornière, 25 trous de longueur	—	4	4	—	10a	plaque trapézoïdale 5 x 3 trous	—	—	2	—
2	plaque d'assise 5 x 5 trous	1	—	—	1	10b	plaque trapézoïdale 7 x 5 trous	—	—	2	—
2a	plaque d'assise 11 x 5 trous	—	1	1	1	11	roue conique 20 mm \emptyset	—	—	2	—
2b	plaque rectangulaire 9 x 5 trous	1	—	—	—	12	roue dentée 20 mm \emptyset	—	—	—	—
2c	plaque rectangulaire 7 x 3 trous	—	2	2	2	12a	roue dentée 50 mm \emptyset	—	—	—	—
2d	plaque carrée 3 x 3 trous	1	—	2	2	13	clef à vis	—	1	2	2
2e	plaque carrée 2 x 2 trous	—	—	4	2	13a	clef à vis coudé	—	—	—	—
3	anneaux de distance 10 mm \emptyset	2	2	—	—	14	tournevis 115 mm	—	1	1	1
3a	bagues d'arrêt avec vis d'arrêt	—	—	2	2	15	bandages en caoutchouc au No. 6	4	—	—	—
3b	accouplement d'arbres 10 mm \emptyset	—	—	—	1	15a	bandages en caoutchouc au No. 6	—	4	4	—
3c	accouplement en travers 10 mm \emptyset	—	—	1	—	15b	bandages en caoutchouc au No. 6a	—	—	—	4
3d	rondelles 10 mm \emptyset	2	4	6	4	15	Livret de modèles au No. 01	1	—	—	—
3f	rondelles 20 mm \emptyset	2	4	4	4	15	Livret de modèles aux Nos. 02—03a	—	1	1	1
4	vis, 5, 6, 8 mm de longueur	30	46	56	50	pièces en total	144	208	284	248	
4a	vis, 15 mm de longueur	2	2	4	2						
4b	écrous	45	60	74	64						
4c	vis d'arrêt, 5 mm de longueur	—	—	7	8						
4d	boulon à filet 30 mm de longueur	—	—	2	1						
4e	boulon à filet 45 mm de longueur	2	2	2	2						
4f	boulon à filet 60 mm de longueur	—	—	1	1						
4g	boulon à filet 90 mm de longueur	1	—	—	—						
4h	arbre avec filet aux bouts, 95 mm de longueur	—	2	2	2						
4i	arbre avec filet aux bouts, 120 mm de longueur	—	—	1	—						
5	fer cornière de jonction 1 x 1 trou	8	8	8	6						
5a	fer cornière de jonction 1 x 2 trous	2	2	4	4						
5b	bande à cornières 3 x 1 trous	2	2	2	4						
5c	bande à cornières 5 x 1 trous	1	1	2	2						
5d	bande fourchée	1	1	4	2						
5e	fer cornière de jonction 1 x 1 trou long	5	4	6	6						
5f	fer cornière double	2	2	2	2						
5g	Z-fer cornière	—	—	2	2						
5h	support de palier	—	1	2	—						

Lista del contenido de las cajas de construcciones «KONSTRUKTION»

No. de las partes	Nombre de las partes	No. del tamaño de las cajas de construcciones				No. de las partes	Nombre de las partes	No. del tamaño de las cajas de construcciones			
		01	02	03	03a			01	02	03	03a
1	hierro llano, 2 agujeros largos	2	4	6	4	6	ruedas de cordón ó ruedas de vagoneta 26 mm Ø	4	4	4	—
1a	hierro llano, 3 agujeros largos	4	6	4	2	6a	ruedas de cordón ó ruedas de vagoneta 30 mm Ø	—	—	—	4
1b	hierro llano, 4 agujeros largos	2	2	—	4	6b	ruedas de transmisión 16 mm Ø	—	—	1	1
1c	hierro llano, 5 agujeros largos (agujero largo)	6	8	10	10	6c	ruedas de transmisión 30 mm Ø	—	1	1	—
1d	hierro llano, 6 agujeros largos	—	—	2	4	6d	ruedas de transmisión 40 mm Ø	—	—	1	—
1e	hierro llano, 7 agujeros largos	2	6	4	6	6e	ruedas de transmisión 60 mm Ø	—	1	1	—
1f	hierro llano, 3 agujeros largos (agujero largo)	4	—	—	—	7	manivela	1	1	1	1
1g	hierro llano, 11 agujeros largos	4	2	4	6	8	gancho de grúa	1	2	2	1
1h	hierro llano, 15 agujeros largos	2	4	4	4	9	disco perforado 30 mm Ø	2	—	2	—
1i	hierro llano, 25 agujeros largos	—	—	2	—	9a	disco perforado 50 mm Ø	—	2	2	—
1k	escuadra de hierro 10 agujeros largos	—	—	4	—	9b	disco perforado 70 mm Ø	—	—	2	—
1l	escuadra de hierro 15 agujeros largos	—	2	2	2	9c	disco perforado 50 mm Ø con aro de sujeción	—	—	—	2
1m	escuadra de hierro 20 agujeros largos	—	—	—	—	10	plancha trapezoidal 3 × 3 agujeros	—	2	—	2
1n	escuadra de hierro 25 agujeros largos	—	4	4	—	10a	plancha trapezoidal 5 × 3 agujeros	—	—	2	—
2	plancha de fondo 5 × 5, agujeros	1	—	—	1	10b	plancha trapezoidal 7 × 5 agujeros	—	—	2	—
2a	plancha de fondo 11 × 5, agujeros	—	1	1	1	11	rueda cónica 20 mm Ø	—	—	2	—
2b	plancha rectangular 9 × 5, agujeros	1	—	—	—	12	rueda dentada 20 mm Ø	—	—	—	—
2c	plancha rectangular 7 × 3, agujeros	—	2	2	2	12a	rueda dentada 50 mm Ø	—	—	—	—
2d	plancha cuadrada 3 × 3, agujeros	1	—	2	2	13	llave inglesa	1	2	2	2
2e	plancha cuadrada 2 × 2, agujeros	—	—	4	2	13a	llave inglesa de codo	—	—	—	—
3	anillos de distancia 10 mm Ø	2	2	—	—	14	destornillador 115 mm	1	1	1	1
3a	aros de sujeción con tornillo de sujeción	—	—	2	2	15	cerco de caucho para No. 6	4	—	—	—
3b	embrague de eje 10 mm Ø	—	—	—	1	15a	cerco de caucho para No. 6	—	4	4	—
3c	embrague cruzado 10 mm Ø	—	—	1	—	15b	cerco de caucho para No. 6a	—	—	—	4
3d	rodajas 10 mm Ø	2	4	6	4		Folleto de modelos para el No. 01	1	—	—	—
3f	rodajas 20 mm Ø	2	4	4	4		Folleto de modelos para el No. 02—03a	—	1	1	1
4	tornillo, 5, 6, 8 mm de largo	30	46	56	50		Suma de todas las partes	144	208	284	248
4a	tornillo, 15 mm de largo	2	2	4	2						
4b	tuerca	45	60	74	64						
4c	tornillos de sujeción 5 mm de largo	—	—	7	8						
4d	clavija de rosca 30 mm de largo	—	—	2	1						
4e	clavija de rosca 45 mm de largo	2	2	2	2						
4f	clavija de rosca 60 mm de largo	—	—	1	1						
4g	clavija de rosca 90 mm de largo	1	—	—	—						
4h	ojo con rosca en las extremid., 95 mm de largo	—	2	2	2						
4i	ojo con rosca en las extremid., 120 mm de largo	—	—	1	—						
5	escuadra de hierro de unión 1 × 1 agujero	8	8	8	6						
5a	escuadra de hierro de unión 1 × 2 agujeros	2	4	4	4						
5b	cinta de escuadra 3 × 1 agujeros	2	—	2	4						
5c	cinta de escuadra 5 × 1 agujeros	1	2	4	2						
5d	cinta de horquilla	1	1	2	2						
5e	escuadra de hierro de unión 1 × 1 agujero largo	2	4	6	6						
5f	escuadra doble de unión	2	2	2	2						
5g	escuadra de hierro Z	—	—	2	2						
5h	soporte de cojinete	—	1	2	—						

