

MECCANO

TARIF

BOÎTES COMPLÈTES

Boîte	No.	X1	Fr.s.
"	"	X2	11.00
"	"	000	19.00
"	"	00	29.00
"	"	A	39.00
"	"	B	55.00
"	"	C	80.00
"	"	D	110.00
"	"	E	160.00
"	"							220.00

BOÎTES COMPLÈTES

Boîte	F	Fr.s.
"	G	320.00
"	H	Carton	585.00
"	H	Bois	800.00
"	K	Carton	980.00
"	K	Bois	1470.00
"	L	"	1650.00
"								4200.00

BOÎTES COMPLÉMENTAIRES

Boîte	No.	X1a	Fr.s.
"	"	Aa	9.00
"	"	Ba	25.00
"	"	Ca	33.00
"	"	Da	55.00
"	"	Ea	65.00
"	"	Fa	120.00
"	"	Ga	290.00
"	"	Ha	215.00
"	"	Ka (Bois)	670.00
"	"							2300.00

BOÎTES DE CONNEXION

Boîte de Connexion OOB	40.00	Boîte de Connexion 2E	73.00
"	58.00	"	3F	...	73.00
"	73.00	"	4H	...	240.00

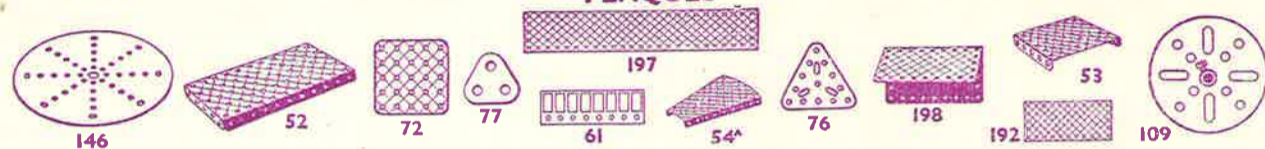
Boîte de Connexion 5K	735.00
"	"	6K	145.00
"	"	7L	185.00

MOTEURS MECCANO

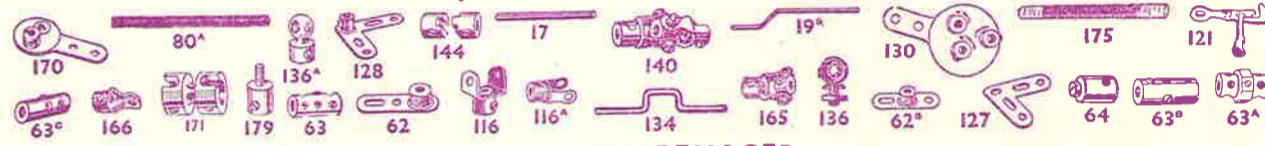
Moteur Magique (sans renversement de marche)	22.00	Moteur à Ressort No. 1a (à marche réversible)	86.00
Moteur à Ressort X (sans renversement de marche)	22.00	Moteur à Ressort No. 2 (à marche réversible)	110.00
Moteur à Ressort No. 1 (sans renversement de marche)	56.00	Moteur Électrique No. E1 (6-volts, sans renversement)	80.00

Moteur Électrique No. E120 (20 volts, sans renversement)	86.00
Moteur Électrique No. E6 (6-volts, à marche réversible)	135.00
Moteur Électrique No. E20b (20-volts, à marche réversible)	155.00
Moteur Électrique No. 2 (110 volts à marche réversible)	310.00

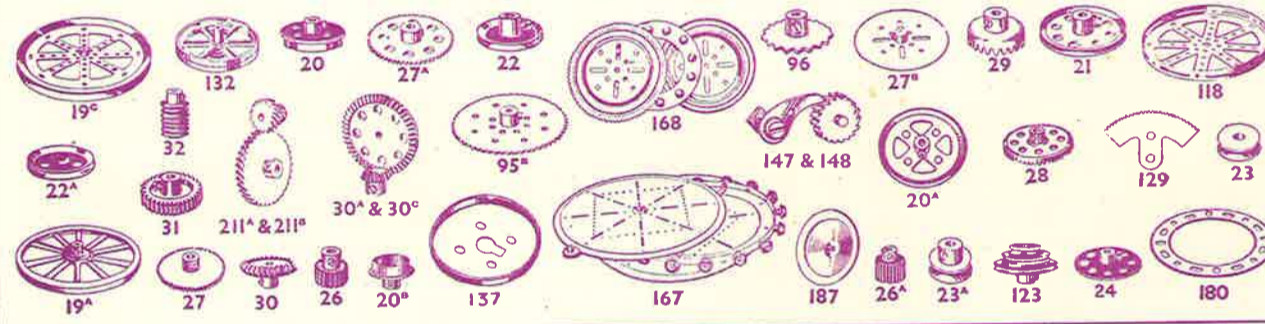
PLAQUES



ARBRES, MANIVELLES, ACCOUPLAGES



ROUES, ENGRENAGES

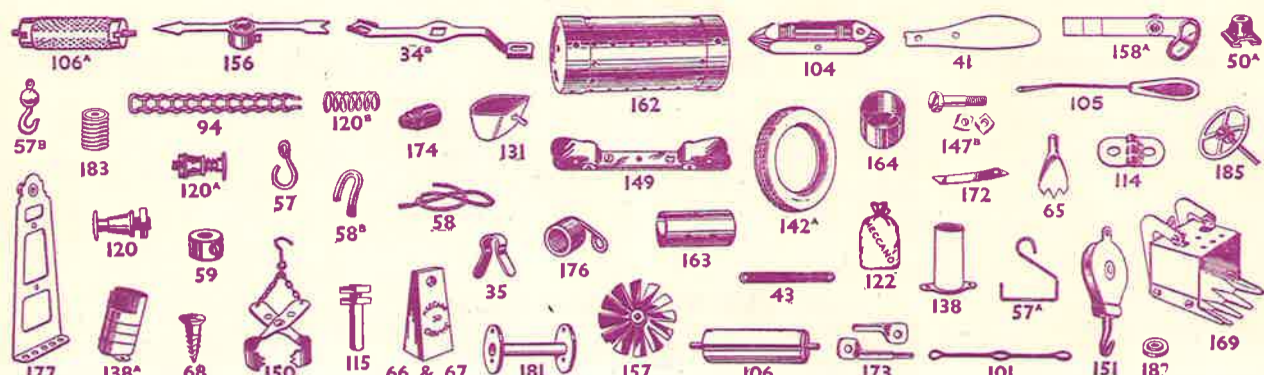


PIÈCES DÉTACHÉES

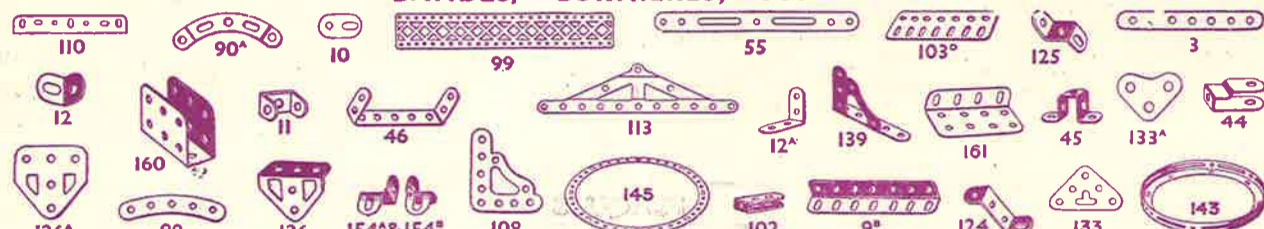
No.	Bandes Perforées:	No.	Fr.s.	No.	Fr.s.
1	32 cm. pièce 1.20	3	9 cm. pièce 0.65	30a	Pignon d'angle 16 dents, 12 mm. pièce 5.50
1a	24 "	5.50	48	48	pièce 19.50
1b	19 "	1.50	Les 30a et 30c ne peuvent être utilisées qu'ensemble.		
2	14 "	1.25	5	7	1.20
2a	11 1/2 "	0.95	6	6	1.00
2b	"	0.85	7	5	0.85
2c	6a 38 mm.	"	8	9	0.85
2d	"	0.35	9	14	1.70
2e	9f 38 mm.	"	10	Supports	...
2f	"	"	11	Plats...	...
2g	"	"	12	Doubles...	...
2h	"	"	13	Équerres, 12 x 12 mm.	...
2i	"	"	14	25 x 25 "	...
2j	"	"	15	25 x 12 "	...
2k	"	"	16	12 x 12 "	...
2l	"	"	17	135"	...
2m	"	"	18	Plats...	...
2n	"	"	19	Doubles...	...
2o	"	"	20	Équerres, 12 x 12 mm.	...
2p	"	"	21	25 x 25 "	...
2q	"	"	22	25 x 12 "	...
2r	"	"	23	12 x 12 "	...
2s	"	"	24	135"	...
2t	"	"	25	Plats...	...
2u	"	"	26	Doubles...	...
2v	"	"	27	Équerres, 12 x 12 mm.	...
2w	"	"	28	25 x 25 "	...
2x	"	"	29	25 x 12 "	...
2y	"	"	30	12 x 12 "	...
2z	"	"	31	135"	...
30a	32 cm. pièce 1.20	30c	1.50	32	Vis sans fin...
30b	"	"	33	Clef...	
30c	"	"	34	Clavettes...	
31	Roue de 38 dents, 25 mm.	32	Vis sans fin...		
32	"	33	Clef...		
33	"	34	Clavettes...		
34	"	35	Tournevis...		
35	"	36	(longueur spéciale)...		
36	"	37	Écrous et boulons, 5 mm...		
37	"	38	Écrous et boulons, 5 mm...		
38	"	39	Rondelles métalliques...		
39	"	40	Corde Meccano...		
40	"	41	Palais d'hélice...		
41	"	42	Ressort de traction...		
42	"	43	Chap... Cavalier...		
43	"	44	Bandes coudeées 60 x 25 mm...		
44	"	45	Bandes coudeées 60 x 25 mm...		
45	"	46	Bandes coudeées 60 x 25 mm...		
46	"	47	Tringles...		
47	"	48	Tringles...		
48	"	49	Plaques à oeillets avec vis d'arrêt...		
49	"	50	Plaque à rebords de 60 x 38 mm...		
50	"	51	Plaque à rebords de 14 x 9 cm...		
51	"	52	Plaque à rebords de 14 x 6 cm...		
52	"	53	Plaque à rebords de 9 x 6 cm...		
53	"	54	Plaque sans rebords de 11 1/2 x 6 cm...		
54	"	55	Plaque sans rebords de 11 1/2 x 6 cm...		
55	"	56	Bandes-glissoires de 14 cm...		
56	"	57	Crochet...		
57	"</				

MECCANO

DIVERS



BANDES. CORNIERES. SUPPORTS



PIÈCES DÉTACHÉES (Suite)

No.		Frs.	No.		Frs.	No.		Frs.	
106	Rouleau de bois pour métier	...pièce16.00	143	Longrine circulaire, diam. 14 cm...pièce11.00		177	Chaise avec palier (grande)	...pièce11.00	
106a	sablé	... 19.00	144	Embrayage	... 5.50	178	(petite) ...	7.25	
107	Plateau pour Meccanographie	... 16.00	145	Bande circulaire, diam. ext. 19 cm.	... 8.50	179	Collier avec tige filetée	2.70	
108	Equerre d'Assemblage	... 1.50	146	Plaque	... 11.00	180	Couronne à double denture	21.00	
109	Plateau central de 6 cm.	... 4.00	146a	" " 15 "	... 7.25	181	Bobine ...	3.60	
110	Crémaillère de 9 cm.	... 1.80	147	Cliquet à moyeu av. boulon-pivot	... 2.75	182	Coussinet isolateur	0.50	
110a	" 16½ "	... 2.70	147a	" " "	... 1.80	182a	Rondelle Isolante	0.25	
111	Boulon de 19 mm.	... 0.45	147b	Boulon-pivot à deux écrous	... 1.50	183	Douille à vis	2.70	
111a	" 12 "	... 0.30	147c	Cliquet sans moyeu	... 0.90	184a	Ampoule 2½ volts	4.25	
111c	" 9½ "	... 0.25	148	Roue à rochet	... 5.50	184b	" 3½ "	4.75	
113	Poutrelle triangulée	... 2.70	149	Frotteur pour loco électrique	... 13.50	184c	" 6 "	5.75	
114	Charnière	... 1.80	150	Crampon de levage	... 6.50	184d	" 10 "	6.50	
115	Cheville filetée	... 1.80	151	Palan à 1 poulie	... 7.25	184e	" 20 "	7.25	
116	Chape d'articulation (grandes)	... 2.70	152	" 2 poulies	... 8.00	185	Volant d'automobile, diam.		
116a	(petites)	... 2.40	153	" 3 "	... 11.00	45 mm. ...	4.50		
117	Billes "d'acier, 9.5 mm. diam.	... 0.50	154a	Equerre d'angle de droit de 12 mm.	... 0.90	186	Courroies de transmission	0.40	
118	Flasque circulaire à rebord 14 cm.	... 13.50	154b	" " gauche "	... 0.90	187	Route d'Auto ...	2.70	
120	Tampon	... 1.80	155	Anneau de caoutchouc		188	Plaques flexibles 60 x 38 mm.	0.45	
120a	" à ressort	... 3.00		pour pouille de 25 mm.	... 0.90	189	" 140 x 38 "	0.90	
120c	Ressort de compression	... 0.90	156	Aiguille de 6 cm.	... 3.60	190	" 6 x 6 cm.	0.70	
121	Accouplement de train	... 1.50	157	Turbine de 5 cm. diam.	... 3.60	191	" 11½ x 6 "	1.20	
122	Sac chargé	... 1.80	158a	Bras de sémaphore	... 4.50	192	" 14 x 6 "	1.60	
123	Poulie à cône	... 13.50	158b	" à distance	... 4.50	193	Plaques-Bandes 6 x 6 cm.	1.30	
124	Equerre renversée dé 25 mm.	... 0.60	160	Support en U, 38 x 25 x 12 mm.	... 1.80	194	" 9 x 6 "	2.40	
125	" 12 "	... 0.50	161	Equerre corn. L., 50 x 25 x 12,	... 1.70	195	" 14 x 6 "	3.00	
126	Embase triangulée coudée	... 1.30	162	Chaudière complète avec joues	... 11.00	196	" 24 x 6 "	3.90	
126a	plate	... 0.90	162a	Joues de chaudière	... 2.70	197	" 32 x 6 "	4.80	
127	Levier d'angle	... 0.90	162b	Corps de chaudière	... 5.50	198	Plaque à charnière 11½ x 6 cm.	5.50	
128	Levier d'angle avec collier	... 3.00	163	Manchon	... 1.50	199	Plaque cintré en U	1.00	
129	Secteur crémaillère, 7½ cm.	... 4.80	164	Support de cheminée	... 1.81	200	" ravan 43 mm.	1.00	
130	Excentrique à trois courses	... 11.00	165	Accouplement à cardan	... 5.50	201	Ampoule avec Fil 3½ volts	7.25	
131	Godet pour drague	... 2.40	166	Chape d'articulation	... 2.70	202	Équerres pour Réflecteur	0.90	
132	Volant de 7 cm.	... 24.00	167	Roulement à galets, complet	... 240.00	203	Réflecteur complet	3.60	
133	Gousset d'assemblage (grand)	... 0.90	167a	Chemin de roulement, denture		203a	Porte Verre	1.50	
133a	(petit)	... 0.90	de 192 dents	... 54.00	203b	Réflecteur	1.50		
134	Vilebrequin, course 25 mm.	... 1.80	167b	Anneau porteur de galets	... 36.00	204	Ecrou pour Réflecteur	0.25	
135	Rapporteur pour Théodolite	... 1.80	167c	Pignon d'attaque 16 dents	... 12.00	205	Verre	0.60	
136	Support de rampe	... 3.00	168	Roulement à billes, complet		206	Abats-jour	2.70	
136a	" avec collier	... 4.20	de diam. 10 cm.	... 32.0g	207	Pied de lampe			
137	Boudin de roue	... 3.00	168a	Plateau à rebords de roul. à billes	... 6.00	207a	Pied de lampe	2.70	
138	Cheminée de Navire	... 3.00	168b	" denture pour	... 8.50	avec ampoule et fil			
138a	(type transatlantique)	... 8.50	168c	Anneau monté avec billes	... 18.00	... 11.50			
139	Support à rebord (droit)	... 1.80	169	Pelle d'excavateur	... 19.00	208	Pince avec borne	1.80	
139a	" (gauche)	... 1.80	170	Excent. course, 12 mm.	... 8.00	208a	Rondelle pour Borne	douz. 0.70	
140	Accouplement universel	... 9.00	171	Accouplement jumelé à douille	... 8.50	210	Ecrou moleté pour Borne	pièce 0.65	
141	Câble métallique	... 8.00	172	Suspension pour balancier	... 0.63				
142	Anneau de caoutchouc, d. 7½ cm.	... 2.70	173	Éclisse pour Rails	paires 7.00	211a	Pignon hélicoïdal	{ ne peuvent	
142a	Pneu d'automobile diam. 5 cm.	... 3.50	174	Graisseur	pièce 3.30	diam. 12 mm. pas être utilisés qu'	8.50		
142b	" " 7½ "	... 5.50	175	Accouplement Flexible	... 7.75	211b	Roué hélicoïdale	diam 38 mm. ensemble	21.50
142c	" " 25 mm.	... 2.25	176	Ressort d'Ancrage pour Corde	... 0.90				
142d	" 38 "	... 2.75							

Meccano 0.90
MANUELS D'INSTRUCTIONS

MANUELS D'INSTRUCTIONS

Fr.s.		Fr.s.	
8.50	Manuel F/L	21.00	Manuel Mécanismes Standard
.....

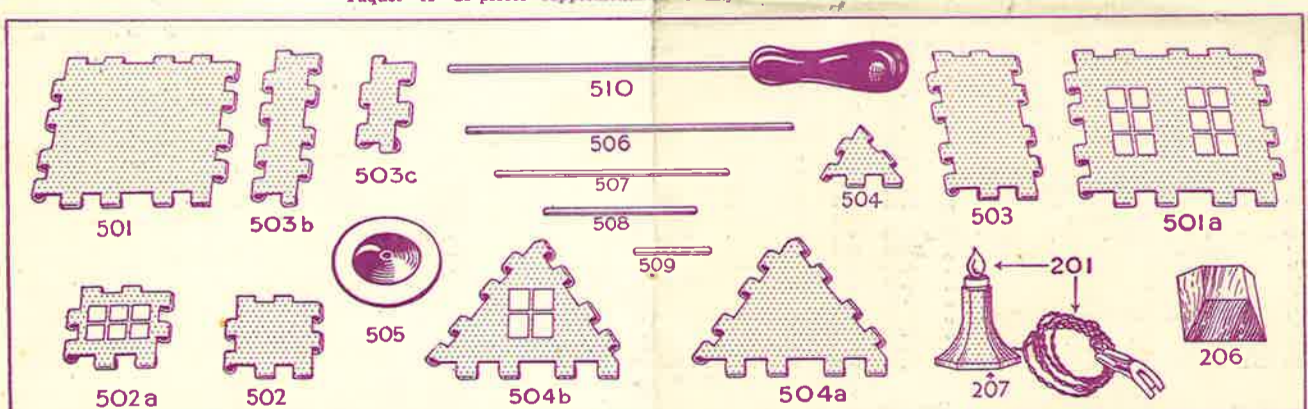
Fr.s.
12.00

BOÎTES DINKY BUILDER

BOITES DINKY BUILDER

Fr.s.	Boite Dinky Builder No. 0	Fr.s.	Boite Dinky Builder No. 1	Fr.s.	Boite Dinky Builder No. 2	Fr.s.	Boite Dinky Builder No. 3	Fr.s.
	26.00		55.00		86.00		120.00	
	

Prix au "A" de pièce supplémentaire Dinky Builder
Fr.s. 12.00



PIÈCES DINKY BUILDER

PIÈCES DINKY BOÎTE DÉ									
501 Plaques Carrées (grandes) ...	pièce	2.70	503c Plaques rectangulaires, petites ...	pièce	1.20	506 Triangles 12½ cm. pièce 0.50
501a " (grandes à fenêtres) "		3.30	504 Triangles	0.90	507 " 9 cm.	0.45
502 " (petites) ...	"	1.20	504a " grandes	2.00	508 " 6 cm.	0.35
502a " (petites à fenêtres) "	"	1.80	504b " " à fenêtres ...	"	2.70	509 " 27 mm.	0.25
503 " Rectangulaires ...	"	1.50	505 Roues	3.00	510 Outil pour montage des pièces	3.00
		1.97							

Demi-plaques rectangulaires ... " 1.35
Fabriquée par MECCANO LTD., BINNS ROAD, LIVERPOOL 13, ANGLETERRE

MECCANO LTD., BIRNS ROAD, LIVERPOOL 13, ENGLAND