

MECCANO

TARIF

BOÎTES COMPLÈTES		Frs.
Boîte No. X1	...	9.50
" " X2	...	16.00
" " 000	...	25.00
" " 00	...	34.00
" " A	...	48.00
" " B	...	70.00
" " C	...	96.00
" " D	...	140.00
" " E	...	190.00

BOÎTES COMPLÈTES		Frs.
Boîte F	...	280.00
" G	...	510.00
" H Carton	...	700.00
" H (Bois)	...	850.00
" K Carton	...	1280.00
" K (Bois)	...	1440.00
" L	...	3600.00

BOÎTES COMPLÉMENTAIRES		Frs.
Boîte No. X1a	...	8.00
" " Aa	...	22.00
" " Ba	...	29.00
" " Ca	...	48.00
" " Da	...	58.00
" " Ea	...	105.00
" " Fa	...	255.00
" " Ga	...	190.00
" " Ha	...	580.00
" " Ka (Bois)	...	2000.00

BOÎTES DE CONNEXION		Frs.
Boîte de Connexion OOB	...	35.00
" " OC	...	51.00
" " ID	...	64.00

BOÎTES DE CONNEXION		Frs.
Boîte de Connexion 2E	...	64.00
" " 3F	...	64.00
" " 4H	...	210.00

BOÎTES DE CONNEXION		Frs.
Boîte de Connexion 5K	...	640.00
" " 6K	...	128.00
" " 7L	...	160.00

MOTEURS MECCANO		Frs.
Moteur Magique (sans renversement de marche)	...	19.50
Moteur à Ressort X (sans renversement de marche)	...	19.50
Moteur à Ressort No. 1 (sans renversement de marche)	...	49.00

MOTEURS MECCANO		Frs.
Moteur à Ressort No. 1a (à marche réversible)	...	75.00
Moteur à Ressort No. 2 (à marche réversible)	...	96.00
Moteur Electrique No. E1 (6-volts, sans renversement)	...	70.00

MOTEURS MECCANO		Frs.
Moteur Electrique No. E120 (20 volts, sans renversement)	...	75.00
Moteur Electrique No. E6 (6-volts, à marche réversible)	...	117.00
Moteur Electrique No. E20b (20-volts, à marche réversible)	...	134.00
Moteur Electrique No. 2 (110 volts à marche réversible)	...	268.00

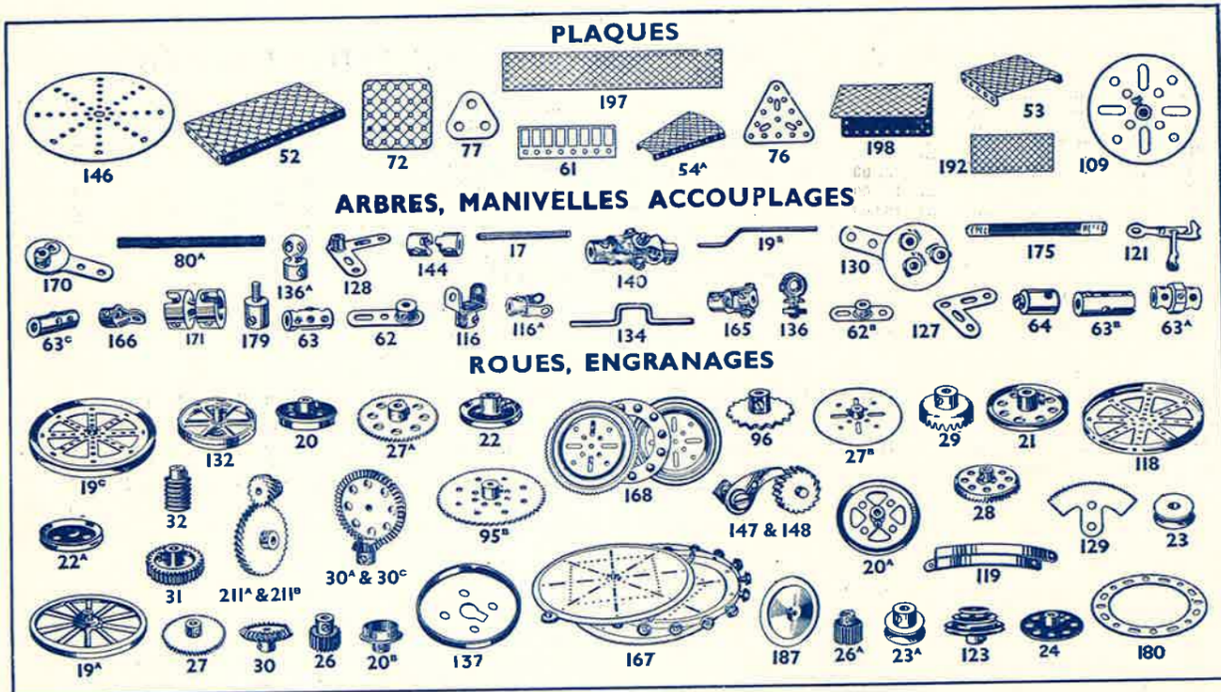


Bandes Perforées :			
No.	Fr.	No.	Frs.
1	32 cm.	pièce	1.60
1a	24 "	"	1.25
1b	19 "	"	1.05
2	14 "	"	0.80
2a	11 1/2 "	"	0.70
7	62 cm.	pièce	6.00
7a	47 "	"	4.50
8a	37 "	"	2.80
8b	19 "	"	2.15
9	14 "	"	1.75
10	Supports Plats	...	0.25
11	" Doubles	...	0.65
12	Equerres, 12 x 12 mm.	...	0.20
12a	" 25 x 25 "	...	0.50
12b	" 25 x 12 "	...	0.40
12c	Equerres 12 x 12 "	...	0.20
13	29 cm.	pièce	1.00
13a	20 "	"	0.75
14	16 1/2 "	"	0.65
15	13 "	"	0.60
15a	11 1/2 "	"	0.55
15b	11 "	"	0.55
19	Manivelle à main (grande)	...	0.90
19a	" (petite)	...	0.75
19a	Roue de 75 mm. avec vis d'arrêt	...	4.75
20	" à boudin de 28 mm. de diam.	...	4.00
20b	" " 19 "	...	2.50
19b	diam. 75 mm. moyeu avec vis d'arrêt	...	4.00
19c	" 15 cm.	...	18.50
20a	" 5 "	...	4.00
21	" 38 mm.	...	3.00
22	" 25 "	...	2.50
22a	" 25 mm., moyeu sans vis d'arrêt	...	1.50
23	" 12 "	...	1.50
23a	" 12 "	...	2.50
24	Roue barillet	...	3.00
25	Pignon 25 dents, diam 19 mm. larg. 6 mm.	...	4.00
25a	" 25 "	...	5.50
25b	" 25 "	...	7.50
26	" 19 "	...	3.00
26a	" 19 "	...	4.00
26b	" 19 "	...	5.25
27	Roue de 50 dents	...	4.50

PIECES DÉTACHÉES			
No.	Fr.	No.	Frs.
27a	Roue de 57 dents	pièce	4.50
27b	" 133 "	"	11.50
27c	Roue de 95 dents	...	9.00
28	" de champ de 38 mm.	...	6.75
29	" 19 "	...	4.50
30	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm.	...	6.50
30a	" 16 dents, 12 mm.	...	4.50
30c	" 48 "	...	16.00
31	Roue de 38 dents, 25 mm.	...	8.00
32	Vis sans fin	...	4.00
34	Clef	...	1.50
34b	" porte-écrou	...	3.25
35	Clavettes	...	2.25
35f	" la boîte (50)	...	6.75
36	Tournevis	pièce	2.25
36a	" (longueur spéciale)	...	4.50
36b	" (spéciale)	...	10.00
37	Ecrous et boulons, 5 mm.	...	2.25
37a	" seuls	...	1.25
37af	" la boîte (50)	...	5.00
37b	Boulons seuls, 5 mm.	...	1.25
37bf	" la boîte (50)	...	5.00
37f	Ecrous et boulons 5 mm.	...	9.00
37g	" (144)	...	25.00
38	Rondelles métalliques	...	0.60
38f	" la boîte (50)	...	2.25
40	Corde Meccano	...	1.20
41	Pales d'hélice	...	1.50
43	Ressort de traction	...	1.50
44	Chape	...	0.75
45	Cavalier	...	0.75
46	Bandes coudées 60 x 25 mm.	...	0.75
47	" 60 x 38 "	...	1.10
47a	" 75 x 38 "	...	1.25
48	" 38 x 12 "	...	0.50
48a	" 60 x 12 "	...	0.65
48b	" 90 x 12 "	...	0.80
48c	" 115 x 12 "	...	0.95
48d	" 140 x 12 "	...	1.10
50a	Pièce à oeillet avec vis d'arrêt	...	2.75
51	Plaque à rebords de 6 x 4 cm.	...	1.50
52	" 14 x 6 cm.	...	3.75
52a	" sans rebords de 14 x 9 cm.	...	3.75
53	" à rebords de 9 x 6 cm.	...	2.25

PIECES DÉTACHÉES				
No.	Fr.	No.	Frs.	
53a	Plaque sans rebords de 11 1/2 x 6 cm.	pièce	2.25	
54	" secteur à rebords 10 cm.	...	2.25	
54a	" 11 1/2 cm.	...	2.25	
55	Bande-glissière de 14 cm.	...	1.25	
55a	" 5 "	...	0.65	
57a	Crochet scientifique	...	0.40	
57b	" lesté (grand)	...	0.75	
57c	" (petit)	...	2.25	
57d	" "	...	1.25	
58	Corde élastique métallique	...	7.00	
58a	Vis d'union pour corde élastique	...	0.40	
58b	Crochet d'attache pour corde élastique	...	0.50	
59	Bague d'arrêt	...	1.25	
61	Aile de moulin	...	1.25	
62	Bras de Manivelle	...	2.25	
62a	" taraudé	...	3.00	
62b	" double	...	2.25	
63	Accouplement pour tringles	...	4.50	
63a	" Octogonal	...	6.00	
63b	" pour bandes	...	5.25	
63c	" taraudé	...	4.50	
64	Raccord taraudé	...	1.50	
65	Fourchette de centrage	...	0.75	
66	Poids de 50 grammes	...	6.75	
67	" 25 "	...	4.50	
68	Vis à bois, 12 mm.	...	1.75	
69	" d'arrêt	...	2.25	
69a	Vis sans tête long. 4 mm.	...	3.00	
69b	" 5 "	...	4.00	
70	Plaque 14 x 6 cm.	...	3.25	
72	" 6 x 6 "	...	1.50	
73	" 75 x 38 mm.	...	1.25	
76	" triangulaire, 6 cm. côté	...	1.50	
77	" 25 mm. côté	...	0.75	
Tiges filetées :				
78	29 cm. pièce	5.00	80a 9 cm. "	1.95
79	20 "	3.50	80b 11 1/2 "	2.25
79a	15 "	3.20	81 5 "	0.45
80	12 1/2 "	2.35	82 25 "	0.30
89	Bande incurvée de 14 cm. Ray. 25 cm.	...	1.50	
89a	" 75 mm. Ray. 45 mm. 4 forment un cercle	...	1.50	
89b	Bandes incurvées de 10 cm. épaulées, rayon, 11 1/2 cm.	...	1.50	
90	Bande incurvée de 6 cm. Ray. 6 cm.	...	0.75	

MECCANO



No.	Description	Frs.	No.	Description	Frs.	No.	Description	Frs.
90a	Bande incurvée de 35 mm. Ray. 6 cm. 4 forment un cercle	pièce 0.95	127	Levier d'angle	pièce 0.75	167b	Anneau porteur de galets	pièce 30.00
94	Chaîne Galle	1 mètre 4.50	128	Levier d'angle avec collier	2.25	167c	Pignon d'attaque 16 dents	10.00
95	Roue dentée de 5 cm.	pièce 3.75	129	Secteur crémaillère, 7 1/2 cm.	4.00	168	Roulement à billes, complet	27.00
95a	" " 38 mm.	3.00	130	Excentrique à trois courses	9.00	168a	Plateau à rebords de roul. à billes de diam. 10 cm.	5.00
95b	" " 75 "	4.50	131	Godet pour drague	20.00	168b	" denture pour "	7.00
96	" " 19 "	2.50	132	Volant de 7 cm.	0.75	168c	Anneau monté avec billes	16.00
96a	" " 19 "	2.25	133	Gousset d'assemblage (grand)	1.50	169	Pelle d'excavateur	17.50
97	Longrine de 9 cm.	1.40	133a	" (petit)	1.50	170	Excent., course 12 mm.	6.75
97a	" " 7 1/2 "	1.20	134	Vilebrequin, course 25 mm.	1.50	171	Accouplement jumelé à douille	7.00
98	" " 6 "	1.00	135	Rapporteur pour Théodoïte	2.50	172	Suspension pour balancier	0.55
99	" " 32 "	4.00	136	Support de rampe	3.50	173	Eclisse pour Rails	paire 5.85
99a	" " 24 "	2.75	136a	" " avec collier	2.50	174	Graisseur	pièce 3.00
99b	" " 19 "	1.75	137	Boudin de roue	2.50	175	Accouplement Flexible	6-50
100	" " 14 "	1.60	138	Cheminiée de Navire	7.00	176	Ressort d'Ancre pour Corde Meccano	0.75
100a	" " 11 1/2 "	0.20	138a	" (type transatlantique)	1.50	177	Chaise avec palier (grande)	9.00
101	Lisses pour métier à tisser	0.75	139	Support à rebord (droit)	1.50	178	" (petite)	2.25
102	Bande à un coude	1.10	139a	" (gauche)	7.50	179	Collier avec tige filetée	18.00
103	Poutrelles plates de 14 cm.	1.45	140	Accouplement universel	6.75	180	Couronne à double denture	3.00
103a	" " 24 "	1.90	141	Câble métallique	3-00	181	Bobine	0.40
103b	" " 32 "	0.95	142	Anneau de caoutchouc, d. 7 1/2 cm.	4.50	182	Coussinet isolateur	2.25
103c	" " 11 1/2 "	0.80	142a	Pneu d'automobile diam. 5 cm.	1-90	183	Douille à vis	3.50
103d	" " 9 "	0.75	142b	" " 7 1/2 "	9.00	184a	Ampoule 2 1/2 volts	4.00
103e	" " 7 1/2 "	0.65	142c	" " 25 mm.	4.50	184b	" " 3 1/2 "	4.75
103f	" " 6 "	0.50	142d	" " 38 "	7.00	184c	" " 6 volt.	5.50
103g	" " 5 "	1.25	142e	" " 10 "	6.00	184d	" " 10 volt.	6.00
103h	" " 38 mm.	45.00	143	Longrine circulaire, diam. 14 cm.	2.25	184e	" " 20 volt.	3.75
103k	" " 19 cm.	1.50	144	Embrayage	1.50	185	Volant, d'automobile, diam. 45 mm.	0.35
104	Navette pour métier	16.01	145	Bande circulaire, diam. ext. 19 cm.	1.25	186	Courroies de transmission	2.25
105	Crochet pour métier	13.50	146	Plaque " " 15 cm.	0.75	187	Roue d'Auto	0.25
106	Rouleau de bois pour métier sable	1.25	146a	" " 10 "	4.50	188	Plaques flexibles 60 x 38 mm	0.40
106a	" " " "	3.00	147	Cliquet à moyeu av. boulon-pivot	4.50	189	" " 140 x 38 mm	0.25
107	Plateau pour Meccanographe	3.00	147a	" " gauche	11.25	190	" " 6 x 6 cm	0.40
108	Equerre d'Assemblage	1.50	147b	Boulon-pivot à deux écrous	5.25	191	" " 11 1/2 x 6 cm	0.55
109	Plateau central de 6 cm.	2.25	147c	Cliquet sans moyeu	6.00	192	" " 14 x 6 cm	1.50
110	Crémaillère de 9 cm.	3.00	148	Roue à rochet	6.75	193	Plaques-Bandes 6 x 6 cm	2.00
110a	" " 16 1/2 "	4.50	149	Frotteur pour loco électrique	0.75	194	" " 9 x 6 cm	2.50
111	Boulon de 19 mm.	douz. 3.00	150	Crampon de levage	0.75	195	" " 14 x 6 cm	3.25
111a	" " 12 "	2.40	151	Palan à 1 poulie	0.75	196	" " 24 x 6 cm	4.00
111b	" " 9 1/2 "	2.25	152	" " 2 poulies	0.75	197	" " 32 x 6 cm	4.50
111c	" " 9 1/2 "	1.50	153	" " 3 "	3.00	198	Plaque à charnière 11 1/2 x 6 cm.	6.00
113	Poutrelle triangulée	pièce 2.25	154	Equerre d'angle de droit de 12 mm.	3.00	201	Ampoule avec Fil	0.75
114	Charnière	1.50	154a	" " gauche	3.75	202	Equerres pour Réflecteur	3.00
115	Cheville filetée	2.00	154b	Anneau de caoutchouc de 15 mm.	1.40	203	Réflecteur complet	0.20
116	Chape d'articulation (grande)	0.40	155	Aiguille de 6 cm.	9.00	204	Ecrout pour Réflecteur	0.50
116a	" (petite)	11.25	156	Turbine de 5 cm. diam.	2.25	205	Verre	2.25
118	Flasque circulaire à rebord 14 cm.	3.00	158a	Bras de sémaphore	4.50	206	Abats-jour	1.50
119	Segment en U, diam. 29 cm.	1.50	158b	" " distance	1.25	207	Pied de lampe	pièce 0.60
120	Tampon	2.50	160	Support en U, 38 x 25 x 12 mm.	4.50	208a	Rondelle pour Borne	pièce 0.55
120a	" " à ressort	0.75	161	Equerre corn.L., 50 x 25 x 12 "	1.50	210	Ecrout moleté pour Borne	7.00
120b	Ressorts de compression	1.25	162	Chaudière complète avec joues	2.25	211a	Pignon hélicoïdal diam 12 mm. (ne peuvent pas être utilisés qu'ensemble)	18.00
121	Accouplement de train	1.50	162a	Joues de chaudière	4.50	211b	Roué hélicoïdale diam 38 mm.	18.00
122	Sac chargé	11.25	163	Corps de chaudière	2.25			
123	Poulie à cône	0.50	163	Manchon	4.50			
124	Equerre renversée de 25 mm.	0.40	164	Support de cheminée	4.50			
125	" " 12 "	1.10	165	Accouplement à cardan	2.25			
126	Embase triangulée coude	0.75	166	Chape d'articulation	200.00			
126a	" " plate	0.75	167	Roulement à galets, complet	45.00			
			167a	Chemin de roulement, denture de 192 dents				

* Fournie en 26 modèles suivant les dessins et couleurs des fameuses lignes de navigation.

BOÎTES MECCANO DINKY BUILDER

Boîte Dinky Builder No. 0	23.00	Boîte Dinky Builder No. 1	48.00	Boîte Dinky Builder No. 2	75.00
Paquet de pièces supplémentaires Dinky Builder	Frs. 10.00				

PIÈCES MECCANO DINKY BUILDER

501	Plaques Carrées (grandes)	pièce 2.25	504	Triangles	pièce 0.85	507	Tringles 9 cm.	douz. 4.20
502	" (petites)	1.00	505	Roues	2.50	508	" 6 cm.	3.60
503	" Rectangulaires	1.25	506	Tringles 12 1/2 cm.	douz 4.80	509	" 27 mm.	2.40
						510	Outils pour montage des pièces	pièce 2.50

Agent en Belgique

FR. FREMINEUR - 1 RUE DES BOGARDS - BRUXELLES

MECCANO LTD. - BINNS ROAD - LIVERPOOL 13 - ANGLETERRE