

MECCANO

TARIF

BOÎTES COMPLÈTES

Boîte No. X1	...	1.20
" " X2	...	1.80
" " 000	...	2.75
" " 00	...	3.75
" A	...	5.00
" B	...	7.50
" C	...	10.00
" D	...	15.00
" E	...	20.00

BOÎTES COMPLÈTES

Boîte F	...	30.00
" G	...	55.00
" H Carton	...	72.00
" H (Bois)	...	87.00
" K Carton	...	130.00
" K (Bois)	...	145.00
" L	...	360.00

BOÎTES COMPLÉMENTAIRES

Boîte No. X1a	...	0.90
" " Aa	...	2.50
" " Ba	...	2.75
" " Ca	...	5.50
" " Da	...	5.50
" " Ea	...	11.00
" " Fa	...	26.50
" " Ga	...	17.00
" " Ha	...	58.00
" " Ka (Bois)	...	205.00

BOÎTES DE CONNEXION

Boîte de Connexion OOB	...	3.25
" " OC	...	4.75
" " ID	...	5.50

Boîte de Connexion 2E	...	5.75
" " 3F	...	6.25
" " 4H	...	22.00

Boîte de Connexion 5K	...	63.00
" " 6K	...	9.50
" " 7L	...	16.50

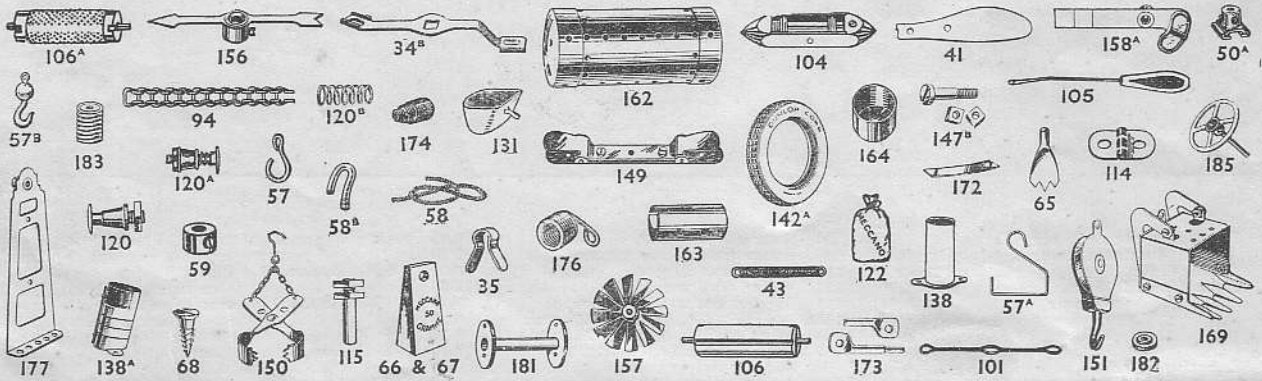
MOTEURS MECCANO

Moteur Magique (sans renversement de marche)	...	2.00
Moteur à Ressort X (sans renversement de marche)	...	2.00
Moteur à Ressort No. 1 (sans renversement de marche)	...	5.50

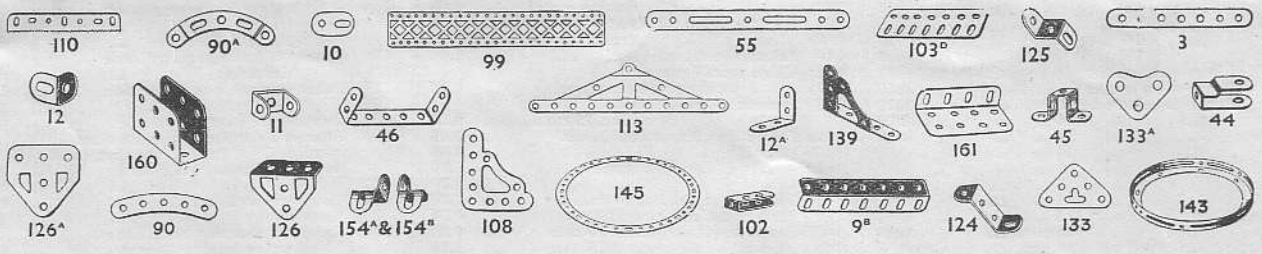
Moteur à Ressort No. 1a (à marche réversible)	...	8.25
Moteur à Ressort No. 2 (à marche réversible)	...	10.00
Moteur Electrique No. E1 (6-volts, sans renversement)	...	8.50

Moteur Electrique No. E120 (20 volts, sans renversement)	...	9.50
Moteur Electrique No. E6 (6-volts, à marche réversible)	...	16.50
Moteur Electrique No. E20b (20-volts, à marche réversible)	...	20.00

DIVERS



BANDES, CORNIÈRES, SUPPORTS



PIÈCES DÉTACHÉES

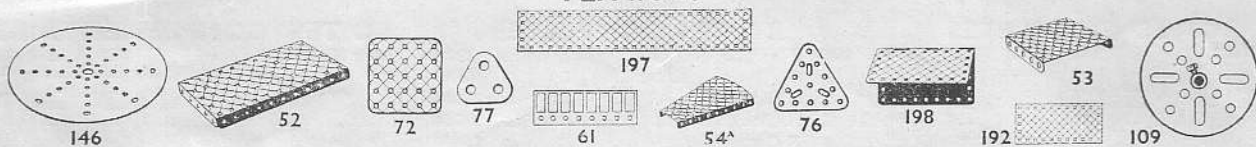
No.	Bandes Perforées :		Frs.
1	32 cm.	pièce	0.20
1a	24 "	"	0.15
1b	19 "	"	0.13
2	14 "	"	0.10
2a	11 1/2 "	"	0.09
7	62 cm.	pièce	0.75
7a	47 "	"	0.60
8	32 "	"	0.35
8a	24 "	"	0.30
8b	19 "	"	0.25
9	14 "	"	0.20
10	Supports Plats	...	0.02
11	Doubles	...	0.05
12	Equerres, 12 x 12 mm.	...	0.02
12a	" 25 x 25 "	...	0.06
12b	" 25 x 12 "	...	0.05
12c	Equerre à 135°, 12 x 12 mm.	...	0.02
13	29 cm.	pièce	0.20
13a	20 "	"	0.15
14	16 1/2 "	"	0.10
15	13 "	"	0.07
15a	11 1/2 "	"	0.05
15b	11 "	"	0.05
19	Manivelle à main (grand)	...	0.15
19s	" (petite)	...	0.10
19a	Roue de 75 mm. avec vis d'arrêt	...	0.70
20	" à boudin de 28 mm. de diam.	...	0.50
20b	" 19 "	...	0.30
19b	Poulie de 75 mm. avec vis d'arrêt	...	0.50
19c	" 15 cm.	...	2.00
20a	" 5 "	...	0.40
21	" 38 mm.	...	0.40
22	" 25 "	...	0.30
22a	" 12 "	...	0.30
23a	" 25 " sans	...	0.15
23	" 12 "	...	0.20
24	Roue barillet	...	0.40
25	Pignon de 19 mm., longueur 6 mm.	...	0.50
25a	" 19 "	...	0.70
25b	" 19 "	...	0.90
26	" 12 "	...	0.35
26a	" 12 "	...	0.50
26b	" 12 "	...	0.65

No.	Description	Frs.
27a	Roue de 57 dents	0.60
27b	" 133 " 9 cm. diam.	1.40
27c	Roue d'Engrenage	1.00
28	6.5 cm. de diamètre, 95 dents	0.85
29	de champ de 38 mm.	0.55
30	Engrenage conique, 26 dents, 22 mm.	0.70
30a	" ne peuvent pas être employés séparément	0.55
30c	Engrenage conique 48 dents, 38 mm.	1.75
31	Roue de 38 dents, 25 mm.	1.00
32	Vis sans fin	0.40
34	Clef	0.15
34b	" anglaise	0.35
35	Clavettes	0.25
35f	" la boîte (50)	0.80
36	Tournevis	0.20
36a	" (longueur spéciale)	0.45
36b	" (spéciale)	1.00
37	Ecrous et boulons, 5 mm.	0.30
37a	" seuls	0.15
37af	" la boîte (50)	0.55
37b	Boulons seuls, 5 mm.	0.20
37bf	" 5 " la boîte (50)	0.70
37f	Ecrous et boulons 5 mm.	0.50
37g	" (144)	3.00
38	Rondelles métalliques	0.10
38f	" la boîte (50)	0.30
40	Echeveau de corde	0.15
41	Pales d'hélice	0.20
43	Ressort	0.20
44	Bande à simple courbure	0.10
45	" double	0.10
46	Bandes coudées 60 x 25 mm.	0.10
47	" 60 x 38 "	0.14
47a	" 75 x 38 "	0.16
48	" 38 x 12 "	0.05
48a	" 60 x 12 "	0.08
48b	" 90 x 12 "	0.10
48c	" 115 x 12 "	0.12
48d	" 140 x 12 "	0.15
50a	Pièce à oeillet avec vis d'arrêt	0.40
51	Plaque à rebords de 60 x 38 mm.	0.20
52	" 14 x 6 cm.	0.45
52a	" sans rebords de 14 x 9 cm.	0.40

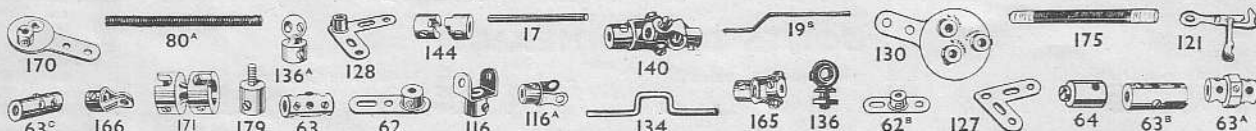
No.	Description	Frs.
53a	Plaque sans rebords de 11 1/2 x 6 cm.	0.30
54	" secteur à rebords 10 cm.	0.30
54a	" 11 cm.	0.30
55	Bande-glissière de 14 cm.	0.15
55a	" chargé 5 "	0.08
57	Crochet	0.05
57a	" scientifique	0.08
57b	" chargé (grand)	0.20
57c	" (petit)	0.10
58	Corde élastique	0.85
58a	Vis d'union pour corde élastique	0.10
58b	Crochet d'union pour corde élastique	0.05
59	Collier avec vis d'arrêt	0.15
61	Aile de moulin	0.15
62	Manivelle	0.30
62a	" avec trou fileté	0.35
62b	" à deux bras	0.30
63	Accouplement	0.50
63a	" Octogonal	0.75
63b	" pour bandes	0.70
63c	" fileté	0.50
64	Raccord fileté	0.20
65	Fourchette de centrage	0.10
66	Poids de 50 grammes	0.85
67	" 25 "	0.65
68	Vis à bois, 12 mm.	0.24
69	" d'arrêt	0.24
69a	Chevilles taraudées, 4 mm.	0.30
69b	" 5 "	0.40
70	Plaque de 14 x 6 cm.	0.40
72	" 6 x 6 "	0.20
73	Plaque sans Rebords, 75 x 38 mm.	0.15
76	" triangulaire, 6 cm.	0.20
77	" 25 mm.	0.08
78	Tiges filetées :	
78	29 cm. pièce 0.50	80a 9 cm. 0.20
79	20 "	0.40
79a	15 "	0.35
80	12 1/2 "	0.30
89	Bande incurvée de 14 cm. Ray, 25 cm.	0.20
89a	" 75 mm. Ray, 45 mm. 4 forment un cercle	0.20
89b	Bandes incurvées de 10 cm. épaulées, rayon, 11 1/2 cm.	0.20
90	Bande incurvée de 6 cm. Ray,	

MECCANO

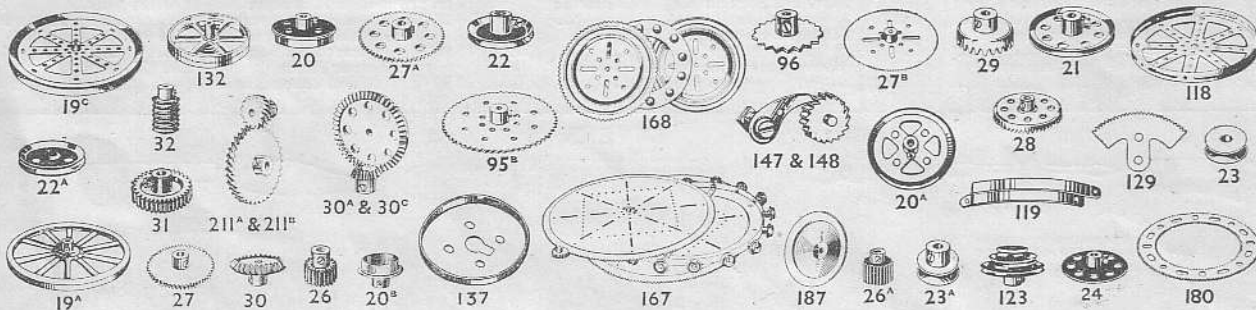
PLAQUES



ARBRES, MANIVELLES, ACCOUPLAGES



ROUES, ENGRENAGES



No.	Description	pièce	Frs.
90a	Bande incurvée de 35 mm. Ray. 6 cm. 4 forment un cercle	1	0.10
94	Chaîne Galle ... 1 mètre	1	0.55
95	Roue dentée de 5 cm.	1	0.50
95a	" " " 38 mm.	1	0.40
95b	" " " 75 "	1	0.66
96	" " " 25 "	1	0.30
96a	" " " 19 "	1	0.25
97	Longrine de 9 cm.	1	0.15
97a	" " " 7 1/2 "	1	0.12
98	" " " 6 "	1	0.10
99	" " " 32 "	1	0.50
99a	" " " 24 "	1	0.40
99b	" " " 19 "	1	0.30
100	" " " 14 "	1	0.25
100a	" " " 11 1/2 "	1	0.20
101	Lisses pour métier	1	0.03
102	Bande à un coude	1	0.10
103	Poutrelles plates de 14 cm.	1	0.12
103a	" " " 24 "	1	0.20
103b	" " " 32 "	1	0.25
103c	" " " 11 1/2 "	1	0.10
103d	" " " 9 "	1	0.09
103e	" " " 7 1/2 "	1	0.08
103f	" " " 6 "	1	0.07
103g	" " " 5 "	1	0.06
103h	" " " 38 mm.	1	0.05
103k	" " " 19 cm.	1	0.15
104	Navette métallique	1	5.00
105	Crochet pour métier	1	0.30
106	Rouleau de bois pour métier	1	1.50
106a	" " sablé	1	2.00
107	Plateau pour Meccanographe	1	1.50
108	Architrave	1	0.15
109	Plateau central de 6 cm.	1	0.40
110	Crémaillère de 9 cm.	1	0.20
110a	" " " 16 1/2 "	1	0.25
111	Boulon de 19 mm.	1 douz.	0.50
111a	" " " 12 "	1	0.30
111c	" " " 9 "	1 pièce	0.02
113	Poutrelle triangulée	1	0.25
114	Charnière	1	0.20
115	Chéville filetée	1	0.20
116	Chape d'accouplement (grande dim.)	1	0.30
116a	" " (petite dim.)	1	0.25
117	Billes d'acier, 9.5 mm. diam.	1	0.05
118	Disque à moyeu, 14 cm	1	1.40
119	Segment en U, diam, 29 cm.	1	0.35
120	Tampon	1	0.15
120a	" " à ressort	1	0.30
120b	Ressorts de compression	1	0.08
121	Accouplement de train	1	0.10
122	Sac miniature chargé	1	0.20
123	Poulie à cône	1	1.50
124	Equerre renversée de 25 mm.	1	0.06
125	" " " 12 "	1	0.05
126	Embase triangulée coudeée	1	0.15
126a	" " plate	1	0.10
127	Lévier d'angle	1	0.10
128	Lévier d'angle avec collier	1	0.30

No.	Description	pièce	Frs.
129	Secteur crémaillère, 7 1/2 cm.	1	0.45
130	Excentrique à trois rayons	1	1.10
131	Godet pour drague	1	0.20
132	Volant de 7 cm.	1	2.25
133	Support triangulaire 38 mm.	1	0.10
133a	" " " de 25 mm.	1	0.10
134	Arbre coudd, course de 25 mm.	1	0.15
135	Rapporteur pour Théodolite	1	0.15
136	Support de rampe	1	0.25
136a	Accouplement de rampe	1	0.40
137	Boudin de roue	1	0.25
138	Cheminée de Navire	1	0.25
138a-z	" " (forme ovale)	1	0.85
139	Support à rebord (droit)	1	0.15
139a	" " (gauche)	1	0.15
140	Accouplement universel	1	0.90
141	Câble métallique (pour poids d'horloge)	1	0.90
142	Anneau de caoutchouc, diam. int. 75 mm.	1	0.25
142a	Pneu diam. int. 5 cm.	1	0.35
142b	" " " 7 1/2 "	1	0.55
142c	" " " 25 mm.	1	0.20
142d	" " " 38 "	1	0.30
143	Longrine circulaire, 14 cm.	1	0.20
144	Manchon d'embrayage	1	0.55
145	Bande circulaire, diam. 19 cm.	1	0.85
146	Plaque " " 15 "	1	1.10
146a	" " " 10 "	1	0.60
147	Cliquet avec boulon-pivot à 2 écrous	1	0.30
147a	" " " " " "	1	0.15
147b	Boulon-pivot à 2 écrous	1	0.15
147c	Cliquet sans collier	1	0.10
148	Roue à rochet	1	0.55
149	Frotteur pour Train électrique	1	1.50
150	Crampon de levage	1	0.65
151	Palan à 1 poulie	1	0.70
152	" " 2 poulies	1	0.90
153	" " 3 "	1	1.10
154a	Equerre d'angle de droit de 12 mm.	1	0.10
154b	" " gauche	1	0.10
155	Anneau de caoutchouc de 15 mm.	1	0.10
156	Aiguille de 6 cm.	1	0.35
157	Turbine de 5 cm. diam.	1	0.35
158a	Bras de sémaphore	1	0.45
158b	" " à distance	1	0.45
160	Support en U, 38 x 25 x 13 mm.	1	0.15
161	" " L., 50 x 25 x 13 "	1	0.15
162	Chaudière complète avec joutes	1	1.00
162a	Joutes de chaudière	1	0.25
162b	Chaudière sans joutes	1	0.50
163	Manchon, 35 x 18 mm.	1	0.15
164	Support de cheminée	1	0.20
165	Accouplement à cardan	1	0.55
166	" " de triangle	1	0.30
167	Roulement à billes avec denture	1	22.50
167a	Chemin de roulement avec denture de 192 dents	1	5.50
167b	Anneau porteur de rouleaux pour roulement	1	3.50

No.	Description	pièce	Frs.
167c	Pignon d'attaque de 16 dents, pour roulement à rouleaux	1	1.25
168	Roulement à billes, 10 cm. de diam. (complet)	1	3.50
168a	Plateau à rebords de roulement à billes	1	0.60
168b	" " denture pour "	1	0.90
168c	Anneau monté avec billes	1	2.00
169	Pelle d'excavateur	1	1.75
170	Excentrique à rayon de 12 mm.	1	0.85
171	Accouplement jumelé à douille	1	0.90
172	Dispositif de suspension de Balancier	1	0.08
173	Eclisse pour Rails	1 paire	0.60
174	Godets à Huile	1	0.30
175	Accouplement Flexible	1	0.60
176	Ressort d'Ancrage pour Corde Meccano	1	0.10
177	Palier seul, grande dimension	1	1.10
178	" " petite	1	0.75
179	Support de bout de tringle	1	0.30
180	Anneau à denture, 9 cm. de diam. muni de 95 dents à l'intérieur, et de 133 dents à l'extérieur	1	2.25
181	Bobine	1	0.40
182	Coussinet isolateur	1	0.05
183	Porte lampe	1	0.30
184a	Lampe à filament métallique première qualité 2 1/2 volt.	1	0.40
184b	" " " 3 1/2 volt.	1	0.50
184c	" " " 6 volt.	1	0.60
184d	" " " 10 volt.	1	0.70
184e	" " " 20 volt.	1	0.80
185	Volant, 45 mm. diam.	1	0.50
186	Courroies de transmission	1	0.10
187	Roue d'Auto.	1	0.30
188	Plaques flexibles 60 x 38 mm	1 douz.	0.40
189	" " 140 x 38 mm	1	0.60
190	" " 6 x 6 cm	1	0.40
191	" " 11 1/2 x 6 cm	1	0.60
192	" " 14 x 6 cm	1	0.90
193	Plaques-Bandes 6 x 6 cm	1 pièce	0.15
194	" " 9 x 6 cm	1	0.20
195	" " 14 x 6 cm	1	0.25
196	" " 24 x 6 cm	1	0.40
197	" " 32 x 6 cm	1	0.50
198	Plaque à charnière 11 1/2 x 6 cm.	1	0.50
201	Ampoule à Fil.	1	0.60
202	Equerres pour Boîtes d'Eclairage	1	0.10
203	Projecteurs	1	0.35
204	Ecrous pour Projecteurs	1 douz.	0.25
205	Simili-verre simple ou rouge ou vert	1	0.75
206	Abats-jour	1	0.25
207	Supports	1	0.25
208	Borne avec broche	1	0.25
208a	Rondelle pour broche	1 douz.	0.10
210	Ecrou pour borne	1	0.75
211a	Engrenage en hélice 12 mm... (ne peuvent pas être employés séparément)	1	1.00
211b	Engrenages en hélice 38 mm...	1	2.50

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

BOÎTES MECCANO D.B. (Dinky Builder)

Boîte D.B. No. 0	3.00	Boîte D.B. No. 1	5.25	Boîte D.B. No. 2	8.00
Paquet de pièces supplémentaires D.B.		Frs. 1.25			

PIÈCES MECCANO D.B.

501	Plaques Carrées (grandes)	pièce	0.25	504	Triangles	pièce	0.10	507	Tringles 9 cm.	douz.	0.50		
502	" " (petites)	"	0.15	505	Roues	"	0.30	508	" 6 cm.	"	0.40		
503	" Rectangulaires	"	0.20	506	Tringles 12 1/2 cm.	douz.	0.60	509	" 27 mm.	"	0.30		
										510	Outils pour montage des pièces	pièce	0.30