

MECCANO

TARIF

No. XI	Frs. 1.20
" X2	1.80
" 000	3.00
" 00	4.25
" 0	5.75
" 1	11.50
" 2	18.75

No. 3	Frs. 31.00
" 4	57.50
" 5	Carton	85.00
" 5	Boîte de choix	100.00
" 6	Carton	150.00
" 6	Boîte de choix	165.00
" 7	450.00

No. X1a	Frs. 0.90
" 00a	1.50
" 0a	6.25
" 1a	8.25
" 2a	13.75
" 3a	27.50
" 4a	25.00
" 5a	Carton	65.00
" 6a	Boîte de choix	235.00

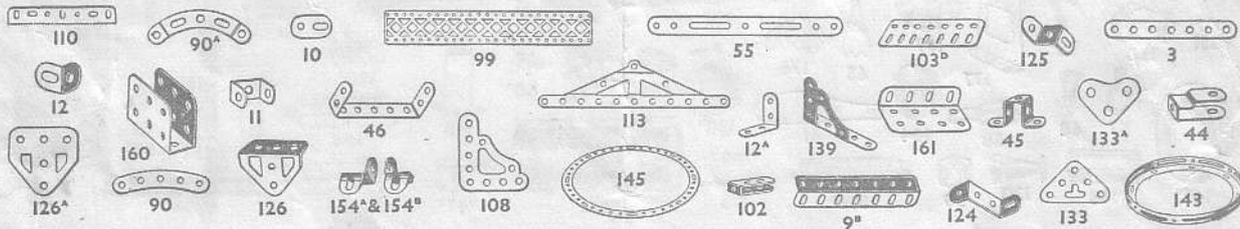
MOTEURS MECCANO

Moteur à Ressort X (sans renversement de marche)	Frs. 2.75
Moteur à Ressort No. 1 (sans renversement de marche)	5.50
Moteur à Ressort No. 1a (à marche réversible)	8.25

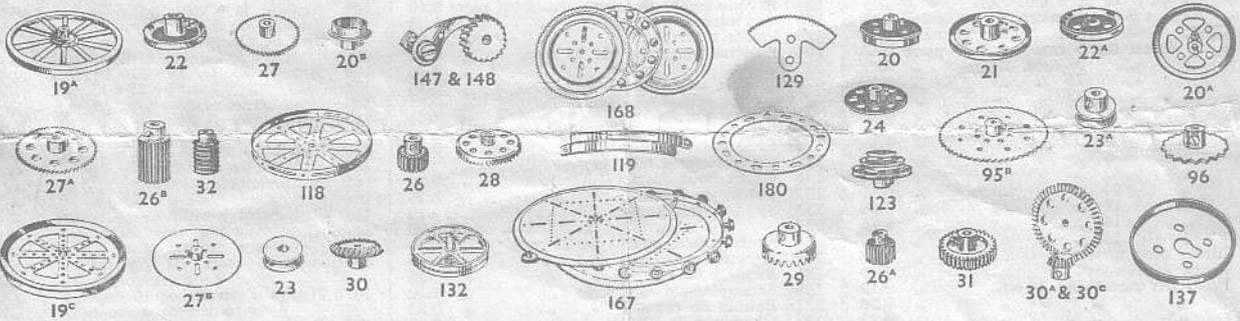
Moteur à Ressort No. 2 (à marche réversible)	Frs. 10.00
Moteur Electrique No. E1 (6-volts, sans renversement)	8.50
Moteur Electrique No. E1/20 (20 volts, sans renversement)	9.50

Moteur Electrique No. E6 (6-volts, à marche réversible)	Frs. 16.50
Moteur Electrique No. E20a (20-volts, sans renversement)	17.50
Moteur Electrique No. E20b (20-volts, à marche réversible)	20.00

Bandes, Cornières, Supports



Roues, Engrenages



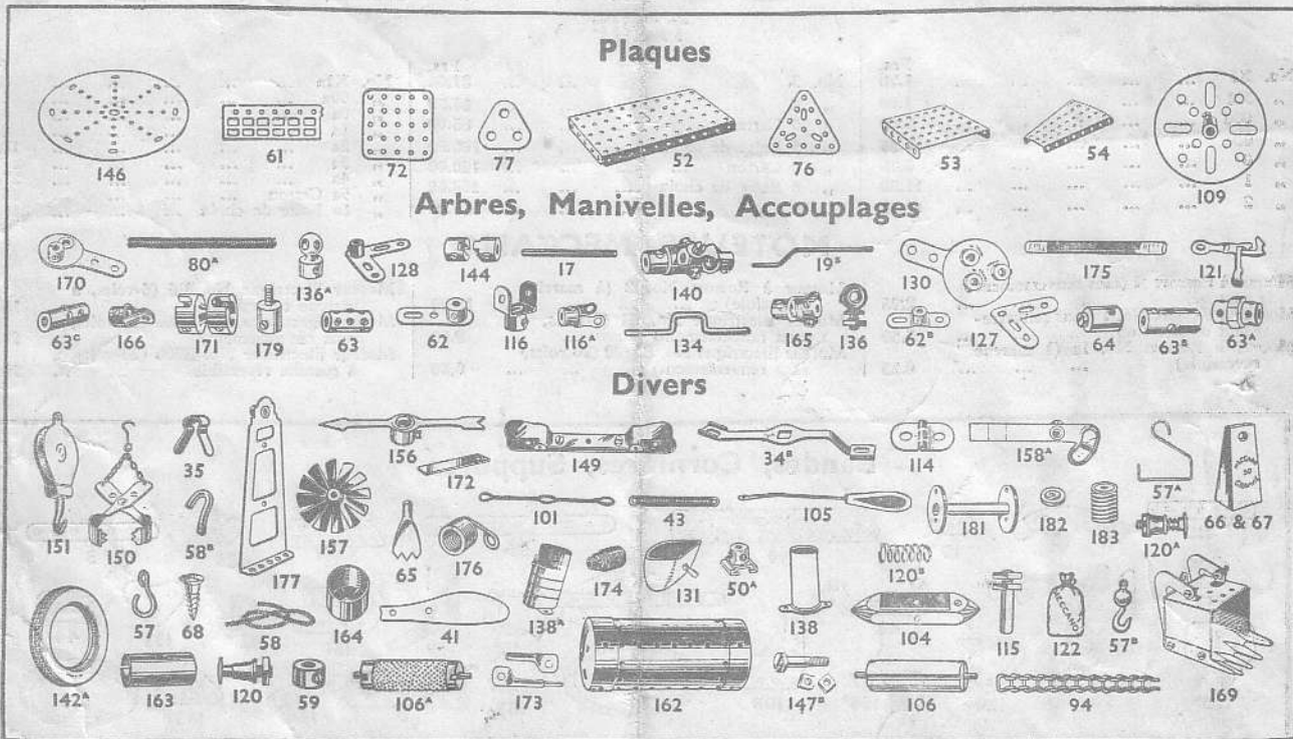
PIECES DÉTACHÉES

Bandes Perforées:			
No.	Frs.	No.	Frs.
1	32 cm.	pièce	0.20
1a	24 "	"	0.15
1b	19 "	"	0.13
2	14 "	"	0.10
2a	11½ "	"	0.09
Cornières :			
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
Supports Plats :			
10	Doubles	...	0.02
11	Equerres, 12x12 mm.	...	0.02
12a	" 25x25 "	...	0.06
12b	" 25x12 "	...	0.05
Tringles :			
13	29 cm.	pièce	0.20
13a	20 "	"	0.15
14	16½ "	"	0.10
15	13 "	"	0.07
15a	11½ "	"	0.05
16	9 "	"	0.04
19	Mainivelle à main (grande)	...	0.15
19a	" (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.	...	2.68
20a	" 38 mm.	...	0.40
21	" 25 "	...	0.40
22	" 12 "	...	0.30
23a	" 25 " avec	...	0.30
22a	" 12 " sans	...	0.15
23	" 12 "	...	0.20
24	Roue barillet	...	0.40
25a	Pignon de 19 mm., longueur 6 mm.	...	0.50
25b	" 19 "	...	0.70
26	" 12 "	...	0.90
26a	" 12 "	...	0.35
26b	" 12 "	...	0.50
26c	" 12 "	...	0.65
27	Roue de 50 dents	...	0.50

No.	Frs.
27a	Roue de 57 dents
27b	" 133 "
27c	Roue d'Engrenage 6.5 cm. de diamètre, 95 dents
28	" de champ de 38 mm.
29	" 19 "
30	Engrenage conique, 26 dents, 22 mm.
30a	" ne peuvent pas être em-
30c	Engrenage conique 48 dents, 38 mm. arément
31	Roue de 38 dents, 25 mm.
32	Vis sans fin
34	Clef
34b	" anglaise
35	Clavettes
35f	" la boîte (50)
36	Tournevis
36a	" (longueur spéciale)
36b	" (spéciale)
37	Ecrous et boulons, 5 mm.
37a	" seuls
37af	" la boîte (50)
37b	Boulons seuls, 5 mm.
37bf	" 5 "
37f	Ecrous et boulons
37g	" (144)
38	Rondelles métalliques
38f	" la boîte (50)
40	Echeveau de corde
41	Pales d'hélice
43	Ressort
44	Bande à simple courbure
45	" double
46	Bandes coudées 60x25 mm.
47	" 60x33 "
47a	" 75x38 "
48	" 38x12 "
48a	" 60x12 "
48b	" 90x12 "
48c	" 115x12 "
48d	" 140x12 "
50a	Pièce à oeillet avec vis d'arrêt
52	Plaque à rebords de 14x6 cm.
52a	" sans rebords de 14x9 cm.
53	" à rebords de 9x6 cm.
53a	" sans rebords de 11½x6 cm.
54	" secteur à rebords

No.	Frs.
55	Bande-glissière de 14 cm.
55a	" 5 "
56j	Manuel d'Instructions No. 5-7
56h	" " 00-4 "
56c	" " Mécanismes Standard "
56f	" d'Instructions, relié toile "
57	Crochet
57a	" scientifique
57b	" chargé (grand)
57c	" (petit)
58	Corde élastique
58a	Vis d'union pour corde élastique
58b	Crochet d'union pour corde élastique
59	Collier avec vis d'arrêt
61	Aile de moulin
62	Mainivelle
62a	" avec trou fileté
62b	" à deux bras
63	Accouplement
63a	" Octogonal
63b	" pour bandes
63c	" fileté
64	Raccord fileté
65	Fourchette de centrage
66	Poids de 50 grammes
67	" 25 "
68	Vis à bois, 12 mm.
69	" d'arrêt
69a	Chevilles taraudées, 4 mm.
69b	" 5 "
70	Plaque de 14x6 cm.
72	" 6x6 "
73	Plaque sans Rebords, 75x38 mm.
76	" triangulaire, 6 cm.
77	" 25 mm.
Tiges filetés :	
78	29 cm. pièce
79	20 " 0.50
79a	15 " 0.40
80	12½ " 0.80
89	Bande incurvée de 14 cm. Ray, 25 cm.
89a	" 75 mm. Ray,
89b	" 44 mm. 4 forment un cercle
90	Bandes Incurvées de 10 cm. épaulées, rayon, 11½ cm.
	Bande incurvée de 6 cm. Ray,

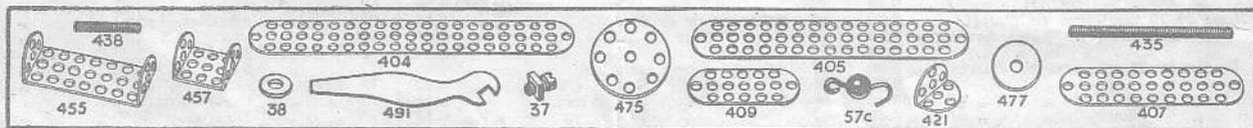
MECCANO



No.	Description	Frs.	No.	Description	Frs.	No.	Description	Frs.
94	Bande incurvée de 6 cm. Ray. 6 cm. 4 forment un cercle	pièce 0.10	121	Accouplement de train	pièce 0.10	156	Aiguille de 6 cm.	pièce 0.35
95	Chaîne Galle	1 mètre 0.55	122	Sac miniature chargé	pièce 0.20	157	Turbine de 5 cm. diam.	pièce 0.35
95a	Roue dentée de 5 cm.	pièce 0.50	123	Poulie à cône	pièce 1.50	158a	Bras de sémaphore	pièce 0.45
95b	" " 38 mm.	pièce 0.40	124	Equerre renversée de 25 mm.	pièce 0.06	158b	" " à distance	pièce 0.45
95c	" " 75 mm.	pièce 0.60	125	" " 12 "	pièce 0.05	160	Support en U, 38 x 25 x 13 mm.	pièce 0.15
96	" " 25 "	pièce 0.30	126	Embase triangulée coudée	pièce 0.15	161	" " L., 50 x 25 x 13 "	pièce 0.15
96a	" " 19 "	pièce 0.25	126a	" " plate	pièce 0.10	162	Chaudière complète avec joues	pièce 1.00
97a	" " 71 "	pièce 0.12	127	Levier d'angle	pièce 0.10	162a	Joues de chaudière	pièce 0.25
98	" " 6 "	pièce 0.10	129	Secteur crémaillère, 7 1/2 cm.	pièce 0.45	162b	" " "	pièce 0.25
99	" " 32 "	pièce 0.50	130	Excentrique à trois rayons	pièce 1.10	163	Manchon, 35 x 18 mm.	pièce 0.15
99a	" " 24 "	pièce 0.40	131	Godet pour drague	pièce 0.20	164	Support de cheminée	pièce 0.20
99b	" " 19 "	pièce 0.30	132	Volant de 7 cm.	pièce 2.25	165	Accouplement à cardan	pièce 0.55
100	" " 14 "	pièce 0.25	133	Support triangulaire	pièce 0.10	166	" " de tringle	pièce 0.30
100a	" " 11 1/2 "	pièce 0.20	133a	" " de 25 mm.	pièce 0.10	167	Roulement à billes avec denture	pièce 22.50
101	Lisses pour métier	pièce 0.03	134	Arbre coudé, course de 25 mm.	pièce 0.15	167a	Chemin de roulement avec denture de 192 dents	pièce 5.50
102	Bande à un coude	pièce 0.10	135	Rapporteur pour Théodolite	pièce 0.15	167b	Anneau porteur de rouleaux pour roulement	pièce 3.50
103	Poutrelles plates de 14 cm.	pièce 0.12	136	Support de rampe	pièce 0.25	167c	Pignon d'attaque de 16 dents, pour roulement à rouleaux	pièce 1.25
103a	" " 24 "	pièce 0.20	136a	Accouplement de rampe	pièce 0.40	168	Roulement à billes, 10 cm. de diam. (complet)	pièce 3.50
103b	" " 32 "	pièce 0.25	137	Boudin de roue	pièce 0.25	168a	Plateau à rebords de roulement à billes	pièce 0.60
103c	" " 11 1/2 "	pièce 0.10	138	Cheminée de Navire	pièce 0.25	168b	" " denture pour "	pièce 0.90
103d	" " 9 "	pièce 0.09	138a	" " (forme ovale)	pièce 0.85	168c	Anneau monté avec billes	pièce 2.00
103e	" " 7 1/2 "	pièce 0.08	139	Support à rebord (droit)	pièce 0.15	169	Pelle d'excavateur	pièce 1.75
103f	" " 6 "	pièce 0.07	139a	" " (gauche)	pièce 0.15	170	Excentrique à rayon de 12 mm.	pièce 0.85
103g	" " 5 "	pièce 0.06	140	Accouplement universel	pièce 0.90	171	Accouplement jumelé à douille	pièce 0.90
103h	" " 38 mm.	pièce 0.05	141	Câble métallique (pour poids d'horloge)	pièce 0.90	172	Dispositif de suspension de Balancier	pièce 0.08
103k	" " 9 cm.	pièce 0.15	142	Anneau de caoutchouc, diam. int. 75 mm.	pièce 0.25	173	Eclisse pour Rails	pièce 0.60
104	Navette métallique	pièce 5.00	142a	Pneu diam. int. 5 cm.	pièce 0.35	174	Godets à Huile	pièce 0.30
105	Crochet pour métier	pièce 0.30	142b	" " 7 1/2 "	pièce 0.55	175	Accouplement Flexible	pièce 0.60
106	Rouleau de bois pour métier	pièce 1.50	142c	" " 25 mm.	pièce 0.20	176	Ressort d'Ancre pour Corde Meccano	pièce 0.10
106a	" " sablé	pièce 2.00	142d	" " 38 "	pièce 0.30	177	Palier seul, grande dimension	pièce 1.10
107	Plateau pour Meccanographe	pièce 1.50	143	Longrine circulaire, 14 cm.	pièce 1.20	178	Support de bout de tringle	pièce 0.75
108	Architrave	pièce 0.15	144	Manchon d'embrayage	pièce 0.55	179	Anneau à denture, 9 cm. de diam. muni de 95 dents à l'intérieur, et de 133 dents à l'extérieur	pièce 2.25
109	Plateau central de 6 cm.	pièce 0.40	145	Bande circulaire, diam. 19 cm.	pièce 0.85	181	Bobine	pièce 0.40
110	Crémaillère de 9 cm.	pièce 0.20	146	Plaque " " 15 "	pièce 1.10	182	Coussinet isolateur	pièce 0.05
110a	" " 16 1/2 "	pièce 0.25	146a	" " 10 "	pièce 0.60	183	Porte lampe	pièce 0.30
111	Boulon de 19 mm.	pièce 0.50	147	Cliquet avec boulon-pivot à 2 écrous	pièce 0.30	184a	Lampe à filament métallique première qualité 2 1/2 volt.	pièce 0.40
111a	" " 12 "	pièce 0.30	147a	" " "	pièce 0.15	184b	" " " 3 1/2 volt.	pièce 0.50
111c	" " 9 "	pièce 0.02	147b	Boulon-pivot à 2 écrous	pièce 0.15	184c	" " " 6 volt.	pièce 0.60
113	Poutrelle triangulée	pièce 0.25	147c	Cliquet sans collier	pièce 0.10	184d	" " " 10 volt.	pièce 0.70
114	Charnière	pièce 0.20	148	Roue à rochet	pièce 0.55	184e	" " " 20 volt.	pièce 0.80
115	Cheville fileté	pièce 0.20	149	Frotteur pour Train électrique	pièce 1.50	185	Volant, 44 mm. diam.	pièce 0.50
116	Chape d'accouplement (grande dim.)	pièce 0.30	150	Crampon de levage	pièce 0.65			
116a	" " (petite dim.)	pièce 0.25	151	Palan à 1 poulie	pièce 0.70			
117	Billes d'acier, 9.5 mm. diam.	pièce 0.05	152	" " 2 poulies	pièce 0.90			
118	Disque à moyeu, 14 cm.	pièce 1.40	153	" " 3 "	pièce 1.10			
119	Segment en U, diam. 29 cm.	pièce 0.35	154a	Equerre d'angle de droit de 12 mm.	pièce 0.10			
120	Tampon " " à ressort	pièce 0.15	154b	" " gauche	pièce 0.10			
120a	" " " "	pièce 0.30	155	Anneau de caoutchouc de 15 mm.	pièce 0.10			
120b	Ressorts de compression	pièce 0.08						

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

PIECES MECCANO DE LA SERIE X



No.	Description	Frs.	No.	Description	Frs.	No.	Description	Frs.
X404	Bandes Perforées, 13 1/2 cm.	pièce 0.12	X435	Tiges filetées, 6 1/2 cm.	pièce 0.04	X491	Tournevis avec clef	pièce 0.10
X405	" " 11 "	pièce 0.10	X438	" " 2 1/2 "	pièce 0.02	37a	Ecrous	pièce 0.15
X407	" " 7 "	pièce 0.06	X455	Bandes coudées, 45 x 12 mm.	pièce 0.07	37b	Boulons, 5 mm.	pièce 0.20
X409	" " 4 1/2 "	pièce 0.05	X457	Bandes coudées, 19 x 12 mm.	pièce 0.06	38	Rondelles métalliques	pièce 0.10
X421	Equerres	pièce 0.02	X475	Disque, 32 mm.	pièce 0.05	57c	Crochet chargé, petit	pièce 0.10
			X477	" " 19 mm.	pièce 0.02		Manuel 1 & 2	pièce 0.10

MECCANO LTD. — BINNS ROAD — LIVERPOOL 13 — ANGLETERRE