

1926

# MECCANO

## Nouveaux Prix

### Boîtes Meccano

						Frs.
Boîte Meccano	No. 00	..	..	..	..	26·00
"	"	No. 0	..	..	..	36·00
"	"	No. 1	..	..	..	60·00
"	"	No. 2	..	..	..	110·00
"	"	No. 3	..	..	..	165·00
"	"	No. 4	..	..	..	295·00
"	"	No. 5* Carton	..	..	..	410·00
"	"	No. 5* Boîte de choix	..	..	..	620·00
"	"	No. 6* Carton	..	..	..	770·00
"	"	No. 6* Boîte de choix	..	..	..	1000·00
"	"	No. 7	..	..	..	2700·00
Moteur à ressort	..	..	..	..	..	80·00

### Boîtes d'Accessoires

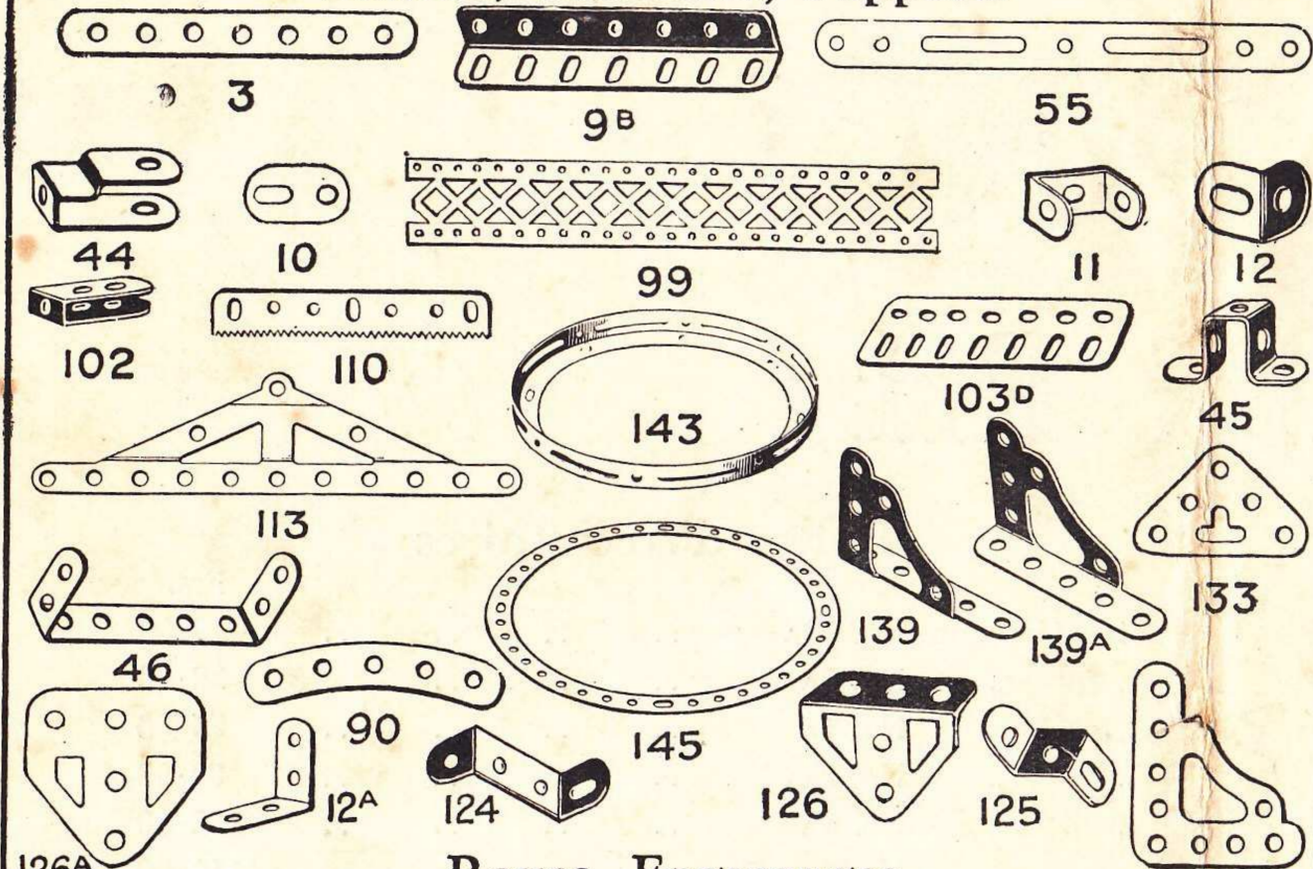
						Frs.
Boîte Meccano	No. 00A	..	..	..	..	10·00
"	"	No. 0A	..	..	..	28·00
"	"	No. 1A	..	..	..	55·00
"	"	No. 2A	..	..	..	60·00
"	"	No. 3A	..	..	..	135·00
"	"	No. 4A	..	..	..	110·00
"	"	No. 5A* Carton	..	..	..	360·00
"	"	No. 5A* Boîte de choix	..	..	..	570·00
"	"	No. 6A	..	..	..	1550·00
"	"	Électrique No. X2	..	..	..	350·00
Moteur Électrique Meccano,	100-250 volts	..	..	..	..	210·00
Planchette (avec douille et interrupteur)	..	..	..	..	..	65·00
Moteur Électrique Meccano,	4 volts	..	..	..	..	180·00
Accumulateur Meccano,	4 volts, 8 ampère heure	..	..	..	..	220·00
"	" 20 "	..	..	..	..	280·00

\* Les Boîtes 5, 5A et 6 sont livrées soit en belles boîtes de carton solide et soigné, soit en boîtes bois-chêne avec serrure et clé.

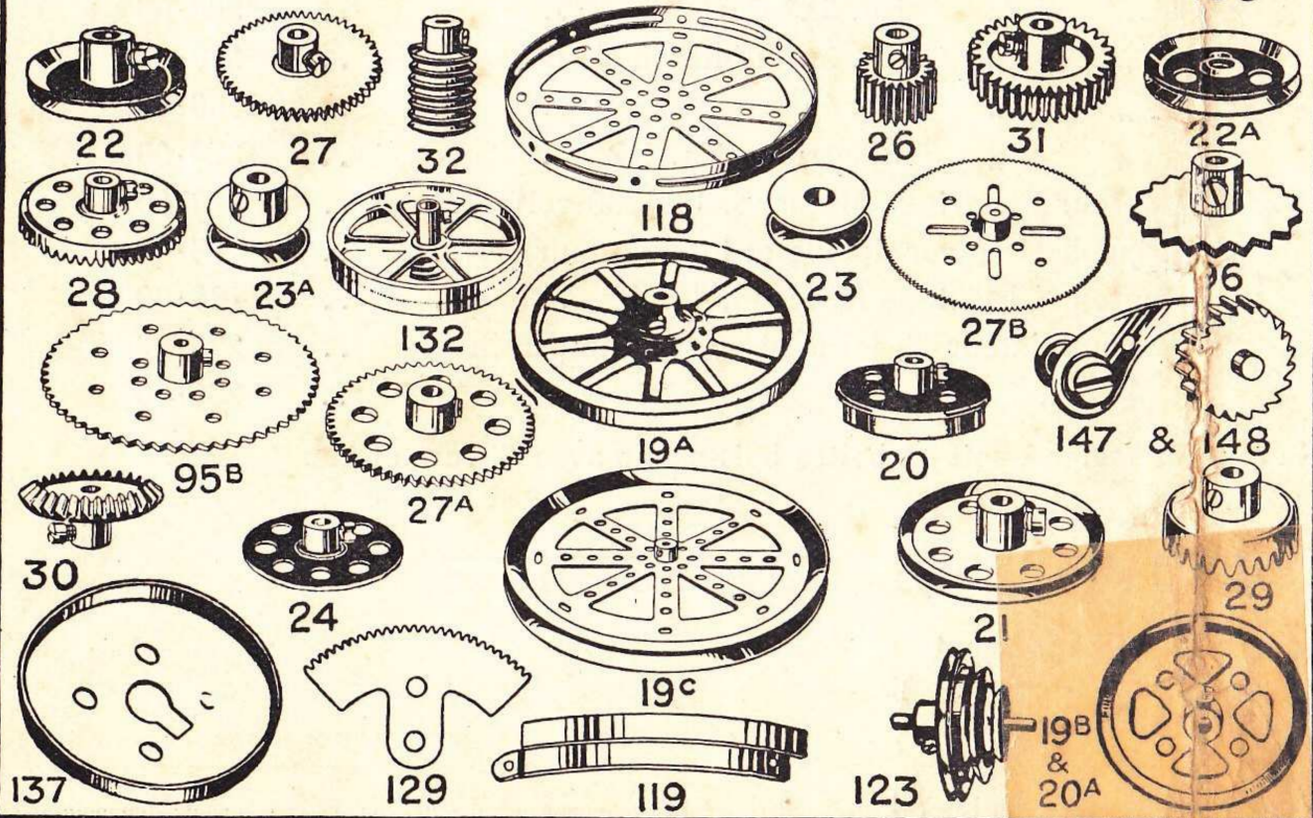
MECCANO LTD., BINNS ROAD, LIVERPOOL, ANGLETERRE

Important : Nos prix sont sujet à changement

## Bandes, Cornières, Supports



## Roues, Engrenages



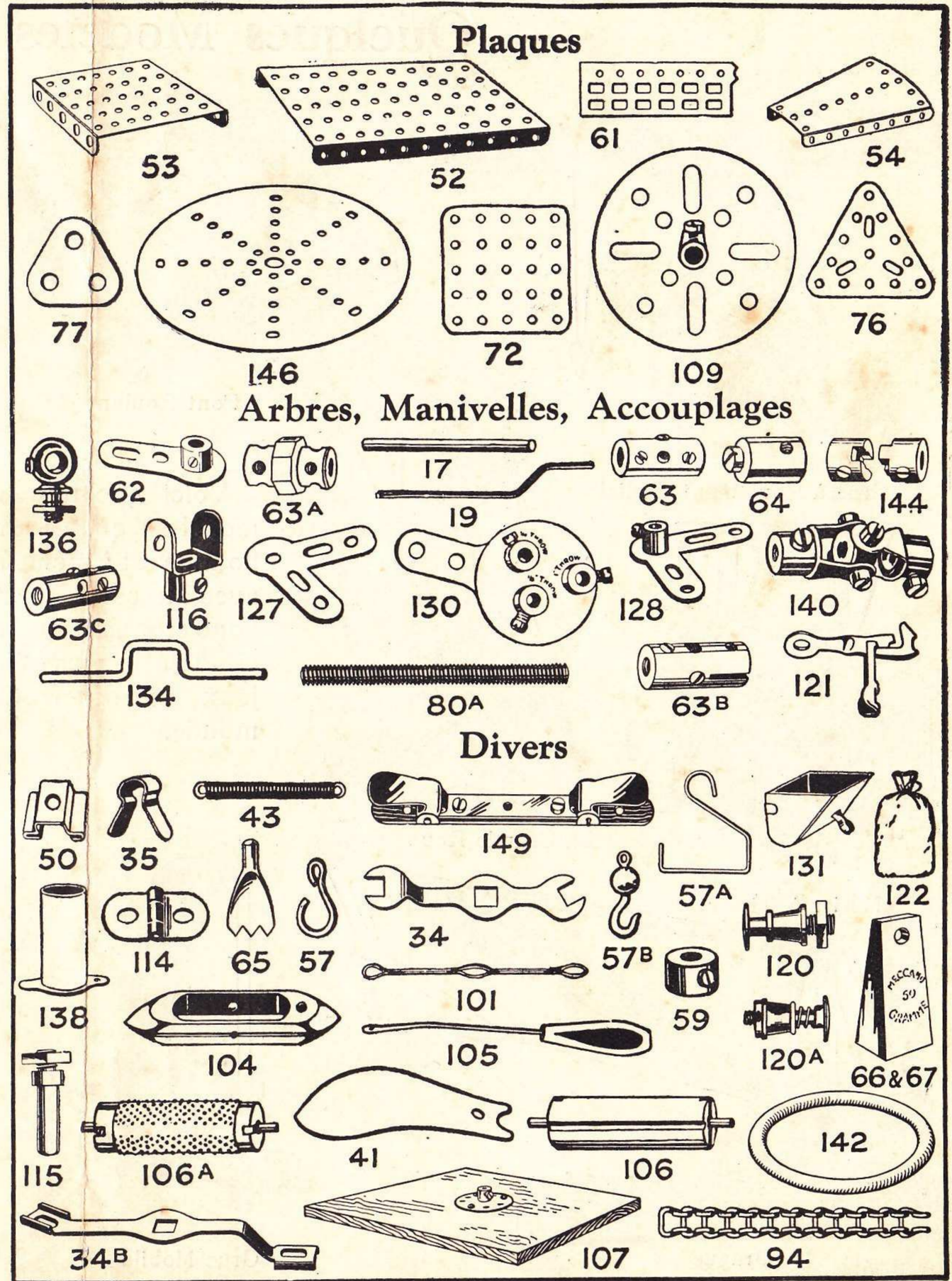
## Pièces employées dans les Boîtes

No.	Description	Unité	Frs.
1.	Bandes de 25 trous, 32 cm.	1/2 douz	6.50
1a.	" 19 " 24 "	"	5.20
1b.	" 15 " 19 "	"	4.90
2.	" 11 " 14 "	"	4.00
2a.	" 9 " 11 1/2 "	"	3.65
3.	" 7 " 9 "	"	3.25
4.	" 6 " 75 mm.	"	2.60
5.	" 5 " 6 cm.	"	2.10
6.	" 4 " 5 "	"	1.65
6a.	" 3 " 38 mm.	"	1.30
7.	Cornières 49 trous, 62 cm.	pièce	4.00
7a.	" 37 " 47 "	"	3.25
8.	" 25 " 32 "	1/2 douz	12.25
8a.	" 19 " 24 "	"	9.75
8b.	" 15 " 19 "	"	8.15
9.	" 11 " 14 "	"	6.50
9a.	" 9 " 11 1/2 "	"	5.20
9b.	" 7 " 9 "	"	4.00
9c.	" 6 " 75 mm.	"	3.65
9d.	" 5 " 6 cm.	"	3.25
9e.	" 4 " 5 "	"	2.85
9f.	" 3 " 38 mm.	"	2.60
10.	Supports Plats	"	1.30
11.	Supports doubles	pièce	0.80
12.	Equerres, 12 x 12 mm.	douz	2.85
12a.	" 25 x 25 "	pièce	0.50
12b.	" 25 x 12 "	"	0.50
13.	Tringle de 29 cm.	"	1.65
13a.	" 20 " "	"	1.30
14.	" 16 1/2 " "	"	1.30
15.	" 13 " "	"	1.05
15a.	" 11 1/2 " "	"	1.00
16.	" 9 " "	"	0.80
16a.	" 6 " "	"	0.65
16b.	" 7 1/2 " "	"	0.80
17.	" 5 " "	"	0.65
18a.	" 38 mm.	"	0.50
18b.	" 25 " "	"	0.40
19.	Manivelle à main	"	1.65
19a.	Roue de 75 mm. avec vis d'arrêt	"	4.00
19b.	Poulie de 75 mm. avec vis d'arrêt	"	4.90
19c.	" 15 cm. " "	"	16.25
20.	Roue à boudin	"	3.65
20a.	Poulie de 5 cm. avec vis d'arrêt	"	3.65
21.	" 38 mm. " "	"	3.65
22.	" 25 " " "	"	2.85
22a.	" 25 " sans " "	"	1.30
23.	" 12 " " "	"	1.00
23a.	" 12 " avec " "	"	2.85
24.	Roue barillet	"	2.85
25.	Pignon de 19 mm.	"	3.65
26.	Pignon de 12 mm.	pièce	2.85
27.	Roue de 50 dents allant avec pignon de 19 mm.	"	4.90
27a.	Roue de 57 dents allant avec pignon de 12 mm.	"	4.90
27b.	Roue de 133 dents, 9 cm. diam.	"	9.75
28.	Roue de champ de 38 mm.	"	4.90
29.	" " 19 " "	"	3.65
30.	Engrenage conique	"	5.75
31.	Roue de 38 dents, 25 mm.	"	6.50
32.	Vis sans fin	"	3.65
34.	Clef	"	1.30
34b.	Clef anglaise	"	2.10
35.	Clavettes	douz	2.10
36.	Tournevis	pièce	2.10
36a.	" (longueur spéciale)	"	3.65
37.	Ecrous et boulons, 5 mm.	douz	2.60
37a.	Ecrous seuls	"	1.30
37b.	Boulons seuls, 5 mm.	"	1.30
38.	Rondelles métalliques	"	0.65
40.	Echeveau de corde	pièce	0.80
41.	Pales d'hélice	paire	2.60
43.	Ressort	pièce	1.00
44.	Bande à simple courbure	"	0.65
45.	Bande à double courbure	"	0.65
46.	Bandes courbées, 63 x 25 mm.	1/2 douz	3.25
47.	" " de 5 trous 60 x 38 mm.	"	4.55
47a.	" " 6 " 75 x 38 "	"	6.50
48.	" " 3 " 38 x 12 "	"	2.60
48a.	" " 5 " 63 x 12 "	"	2.85
48b.	" " 7 " 90 x 12 "	"	3.25
48c.	" " 9 " 115 x 12 "	"	4.00
48d.	" " 11 " 140 x 12 "	"	4.90
50.	Pièce à œillet	pièce	0.80
52.	Plaque perforée à rebords de 14 x 6 cm.	"	2.85
52a.	Plaque perforée sans rebords de 14 x 9 cm.	"	2.25
53.	Plaque perforée à rebords de 9 x 6 cm.	"	2.60
53a.	Plaque perforée sans rebords de 11 1/2 x 6 cm.	"	2.10
54.	Plaque secteur perforée à rebords	"	2.60
55.	Bande-glissière perforée de 14 cm.	"	1.00
55a.	" " 5 "	"	0.65
56.	Manuel d'instructions No. 1 (ou Complet)	"	17.50
56a.	Manuel d'instructions No. 0-3	"	4.00
56b.	Manuel d'instructions No. 0	"	1.50
57.	Crochet	"	0.50
57a.	" scientifique	"	0.50
57b.	Crochet chargé	"	2.85

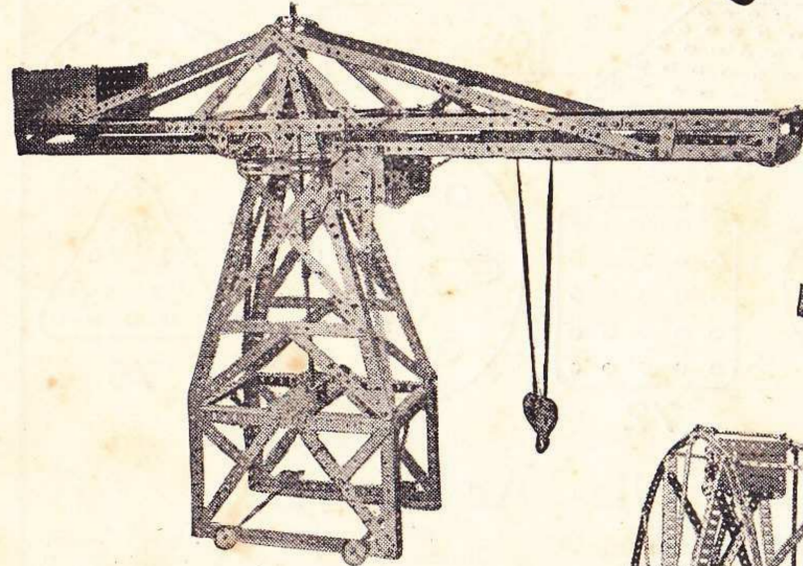
# Meccano et Prix Correspondants

No.	Description	Unité	Frs.
58.	Corde élastique	pièce	5.75
59.	Collier avec vis d'arrêt	"	1.65
61.	Aile de moulin	"	1.30
62.	Manivelle	"	2.10
62a.	" avec trou fileté	"	2.60
63.	Accouplement	"	3.65
63a.	Accouplement octogonal	"	4.00
63b.	" pour bandes	"	4.00
63c.	Accouplement fileté	"	3.65
64.	Raccord fileté	"	1.65
65.	Fourchette de centrage	"	1.65
66.	Poids de 50 grammes	"	5.75
67.	" 25 "	"	5.75
68.	Vis à bois 12 mm.	douz	1.30
69.	Vis d'arrêt	"	2.60
69a.	Cheilles taraudées 4 mm.	"	2.60
69b.	" " 5 "	"	3.25
70.	Plaque sans rebords de 14 x 6 cm.	pièce	2.10
72.	" " " 6 x 6 "	"	1.65
76.	Plaque triangulaire 6 cm.	"	1.00
77.	" " 25 mm.	"	0.65
78.	Tige filetée de 29 cm.	"	3.65
79.	" " 20 "	"	3.25
79a.	" " 15 "	"	2.85
80.	" " 12 1/2 "	"	2.60
80a.	" " 9 "	"	1.65
80b.	" " 11 1/2 "	"	2.10
81.	" " 5 "	"	1.30
82.	" " 25 mm.	"	0.80
89.	Bande incurvée de 14 cm.	"	1.30
90.	" " 6 "Grand Rayon"	"	0.65
90a.	" " 6 "Petit "	"	0.65
94.	Chaîne Galle	mètre	3.65
95.	Roue dentée de 5 cm.	pièce	3.25
95a.	" " 38 mm.	"	2.85
95b.	" " 75 "	"	3.65
96.	" " 25 "	"	2.60
96a.	" " 19 "	"	2.10
97.	Longrines de 9 cm.	1/2 douz	3.25
97a.	" " 7 1/2 "	"	3.00
98.	" " 6 "	"	2.60
99.	" " 32 "	"	9.75
99a.	" " 24 "	"	8.60
99b.	" " 19 "	"	7.25
100.	" " 14 "	"	5.75
100a.	" " 11 1/2 "	"	4.50
101.	Lisses pour métier	douz	4.00
102.	Bande à un coude	pièce	0.65
103.	Poutrelle plate de 14 cm.	1/2 douz	6.90
103a.	" " 24 "	"	10.50
103b.	" " 32 "	"	12.25
103c.	" " 11 1/2 "	"	4.90
103d.	" " 9 "	"	3.65

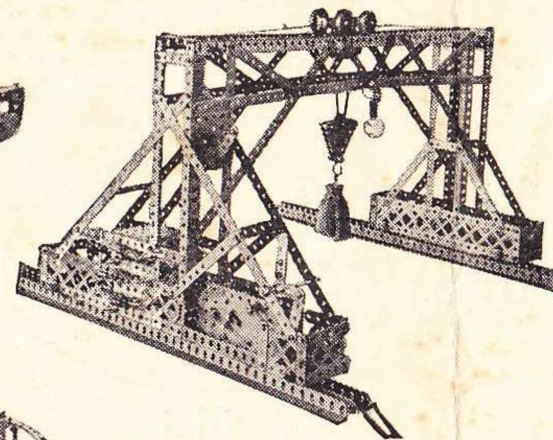
No.	Description	Unité	Frs.
103e.	Poutrelle plate de 75 mm.	1/2 douz	3.25
103f.	" " 6 cm.	"	2.85
103g.	" " 5 "	"	2.60
103h.	" " 38 mm.	"	2.10
103k.	" " 19 cm.	"	8.60
104.	Navette métallique	pièce	23.00
105.	Crochet pour métier	"	2.10
106.	Rouleau de bois pour métier	"	6.50
106a.	" sable pour métier	"	8.15
107.	Plateau pour Meccanographe	"	5.75
108.	Architrave	"	1.45
109.	Plateau central de 6 cm.	"	2.60
110.	Crémaillère de 9 cm.	"	1.45
111.	Boulon de 19 mm.	"	0.65
111a.	" 12 "	les deux	0.65
111c.	" 9 1/2 "	douz	1.95
113.	Poutrelle triangulée	pièce	1.30
114.	Charnière	paire	2.30
115.	Cheville filetée	pièce	1.30
116.	Chape d'accouplement	"	2.10
117.	Billes d'acier, diam. 9.5 mm.	douz	3.65
118.	Disque à moyeu, diam. 13.97 cm.	pièce	6.50
119.	Segment en U, diam 29-21 cm. (dont 8 forment la circonférence d'une roue)	"	2.60
120.	Tampon	pièce	1.30
120a.	Tampon à ressort	paire	4.00
121.	Accouplement de train	pièce	2.60
122.	Sac miniature chargé	"	1.30
123.	Poulie à cône	"	8.60
124.	Equerre renversée de 25 mm.	1/2 douz	4.90
125.	" " 12 "	"	3.25
126.	Embase triangulée coudée	pièce	2.10
126a.	" " plate	"	1.30
127.	Levier d'angle	"	2.10
128.	" " avec collier	"	2.60
129.	Secteur crémaillère, diam. 75 mm.	"	3.25
130.	Excentrique à trois rayons	"	7.80
131.	Godet pour drague	"	1.30
132.	Volant de 7 cm.	"	14.30
133.	Support triangulaire	"	2.10
134.	Arbre coudé course de 25 mm.	"	2.10
135.	Rapporteur pour Théodolite	"	1.30
136.	Support de rampe	"	2.10
137.	Boudin de roue	"	2.60
138.	Cheminée de navire	"	2.60
139.	Support à rebord (droite)	"	1.30
139a.	" (gauche)	"	1.30
140.	Accouplement universel	"	4.90
141.	Cable métallique	"	4.55
142.	Anneau de caoutchouc	"	2.60
143.	Longrine circulaire, 14 cm. diam.	"	6.50
144.	Manchon d'embrayage (complet)	"	3.25
145.	Bande circulaire, diam. ext. 18 cm.	"	6.50
146.	Plaque circulaire, diam. 15 cm.	"	7.40
147.	Clquet à boulon - pivot et écrous	"	1.65
147a.	Cliquet seul	"	1.00
147b.	Boulon-pivot et deux écrous	"	1.00
148.	Roue à rochet	"	4.90
149.	Frotteur pour train électrique	"	12.25



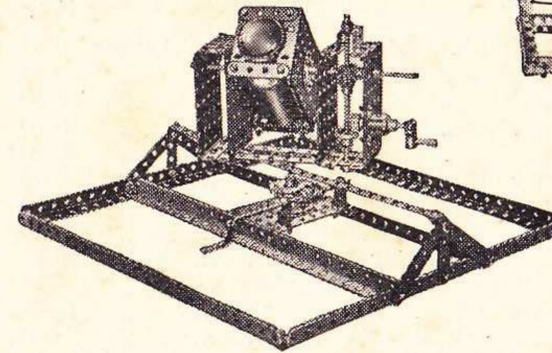
# Quelques Modèles Meccano de Choix



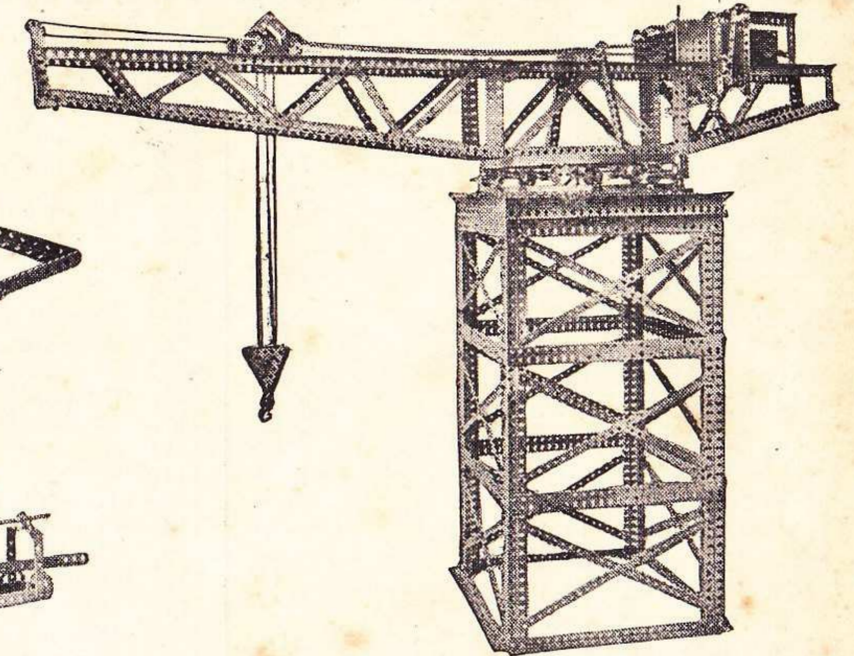
Grue à Roulement Radial



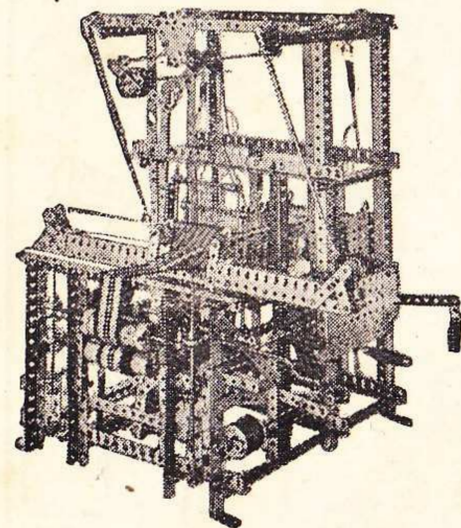
Pont Roulant



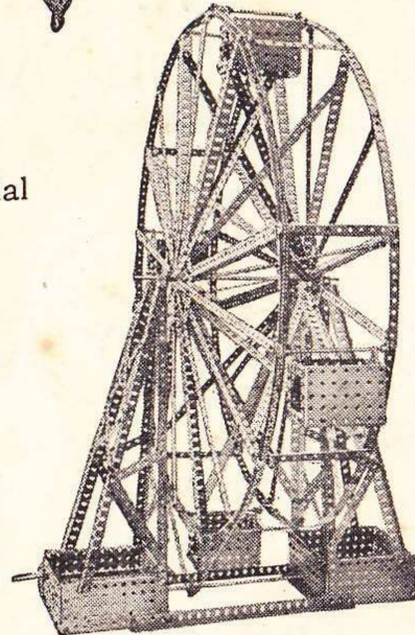
Projecteur



Grue à flèche horizontale

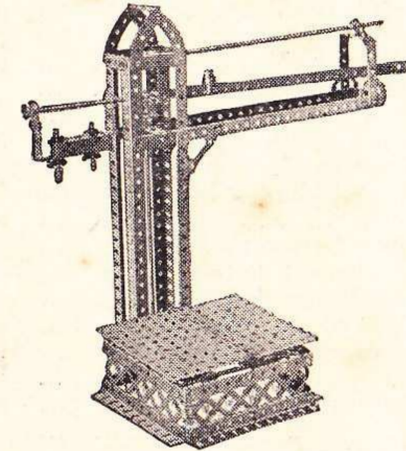


Métier à Tisser

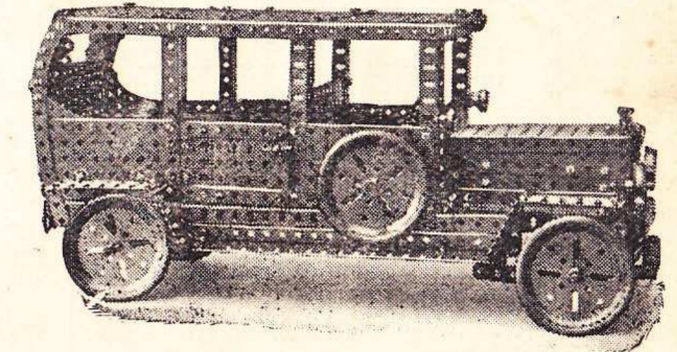


La Grande Roue

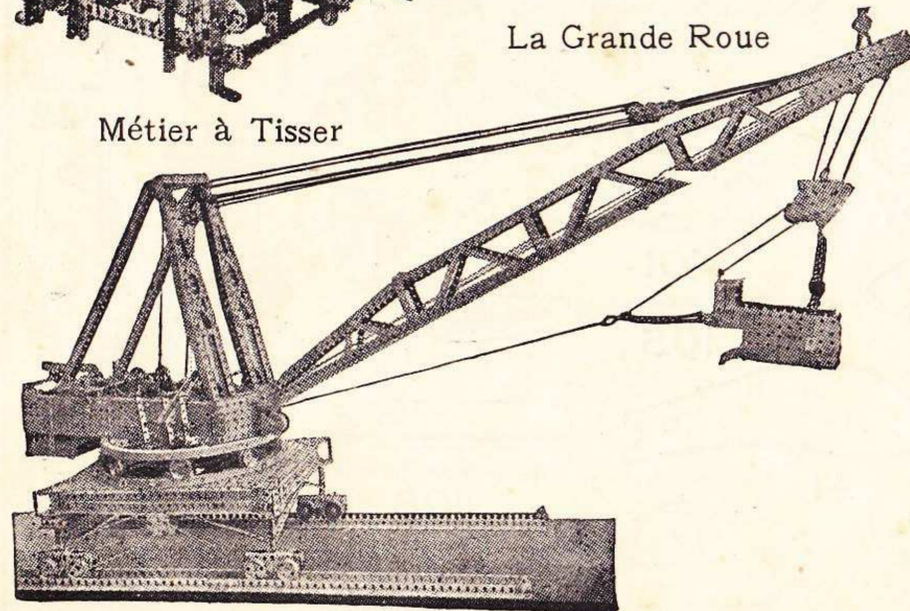
Voici quelques superbes modèles que tout jeune homme est à même d'établir avec Meccano. Ce n'est pas donc étonnant que Meccano est déjà le plus célèbre des jeux de construction du monde.



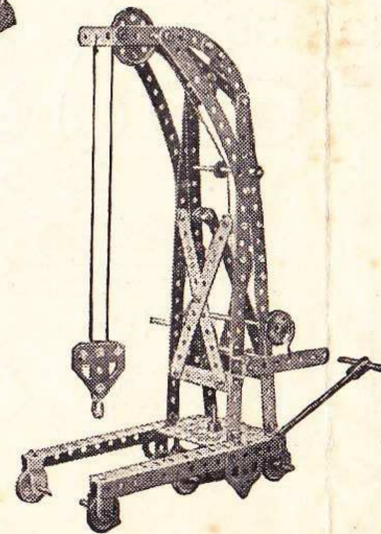
Basculé



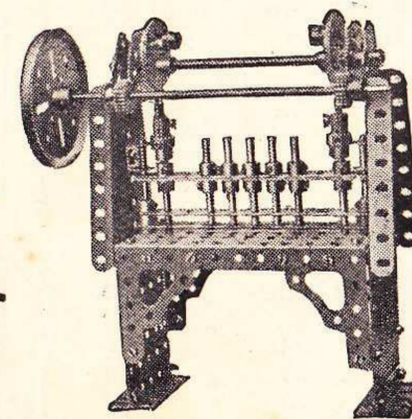
Limousine Meccano



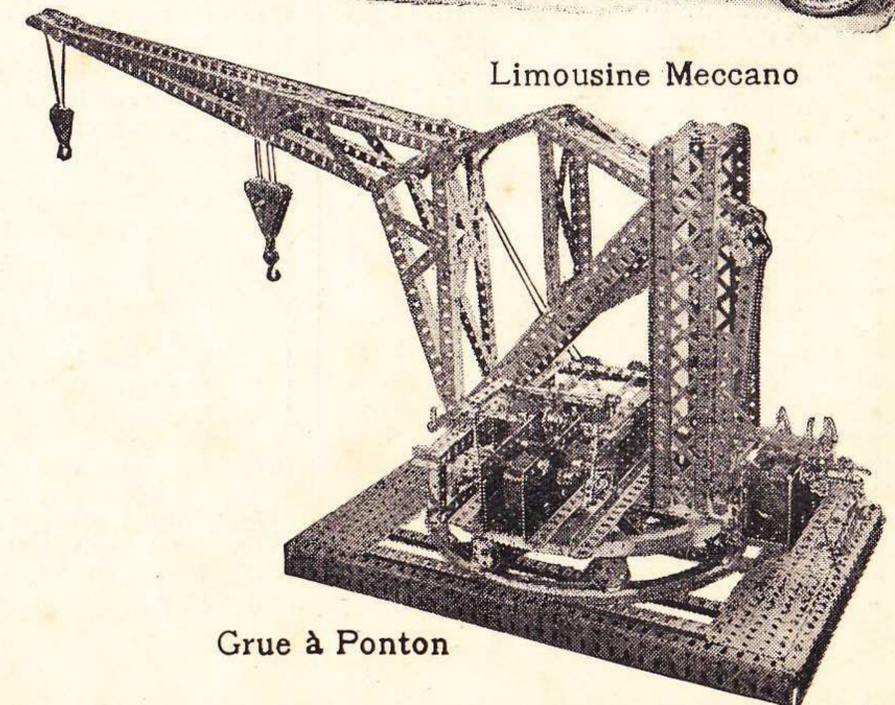
Drague



Grue Mobile



Presse à Perforer



Grue à Ponton