

MECCANO

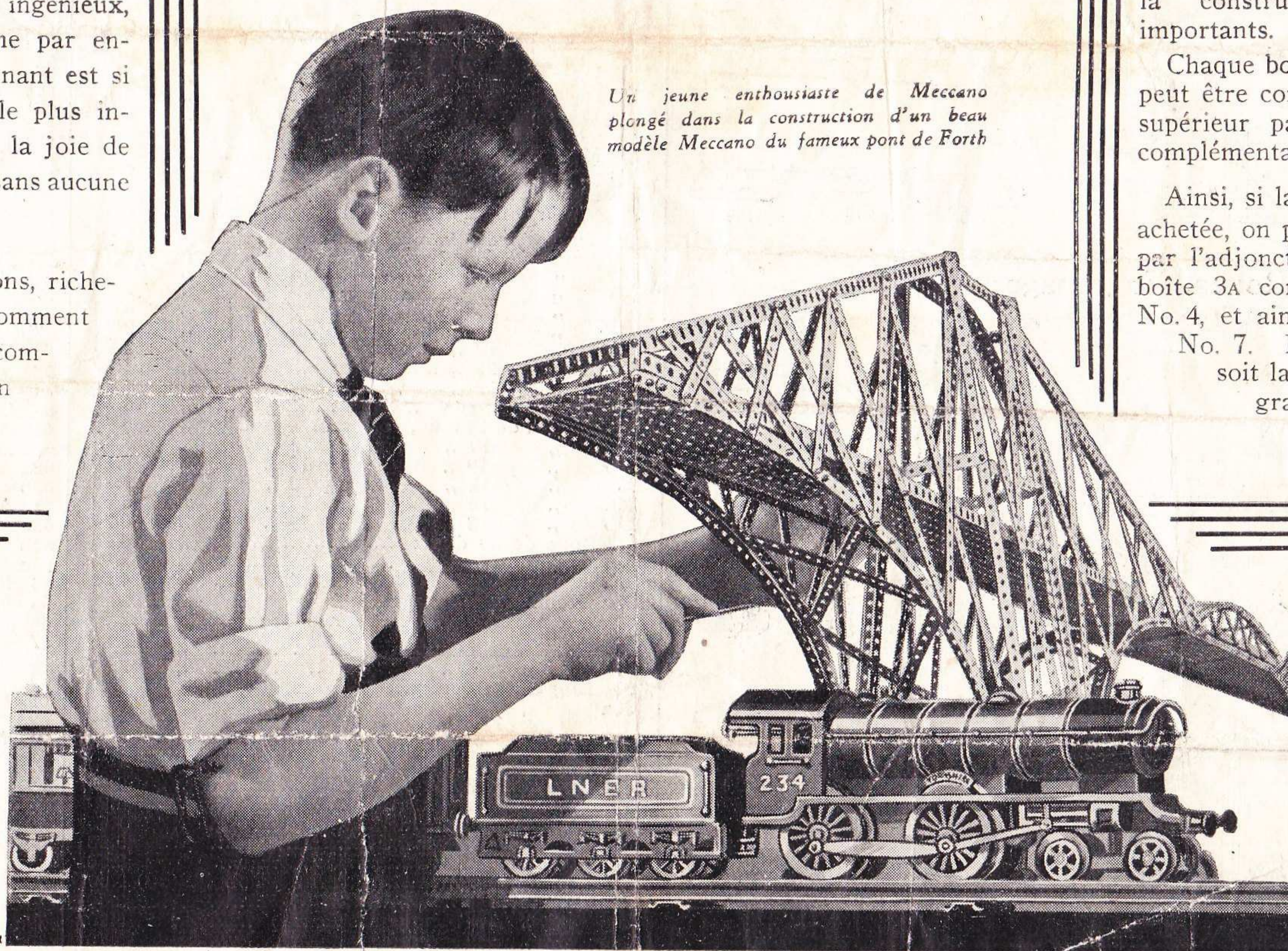
Des Centaines de Modèles

Le nombre de modèles que vous pouvez construire avec Meccano est pratiquement illimité. Grues, Horloges, Automobiles, Chargeurs à Charbon, Locomotives, bref, tout ce qui peut intéresser un jeune garçon ingénieux, surgit sous vos doigts comme par enchantement. Ce jouet passionnant est si simple que le jeune garçon le plus inexpérimenté peut se procurer la joie de construire de beaux modèles sans aucune étude préalable.

Un joli Manuel d'Instructions, richement illustré, expliquant comment on construit les modèles, est compris dans chaque boîte, et un tournevis est le seul outil nécessaire.

LE GENIE CIVIL POUR JEUENS GENS

Un jeune enthousiaste de Meccano plongé dans la construction d'un beau modèle Meccano du fameux pont de Forth



Comment Débuter

Meccano est présenté en 10 boîtes numérotées de 000 à 7. Toutes les pièces Meccano sont de la même qualité et du même fini, mais les boîtes plus grandes contiennent un choix et un nombre plus considérables de pièces, rendant possible la construction de modèles plus importants.

Chaque boîte à l'exception du No. 000, peut être convertie en une boîte du No. supérieur par l'adjonction d'une boîte complémentaire.

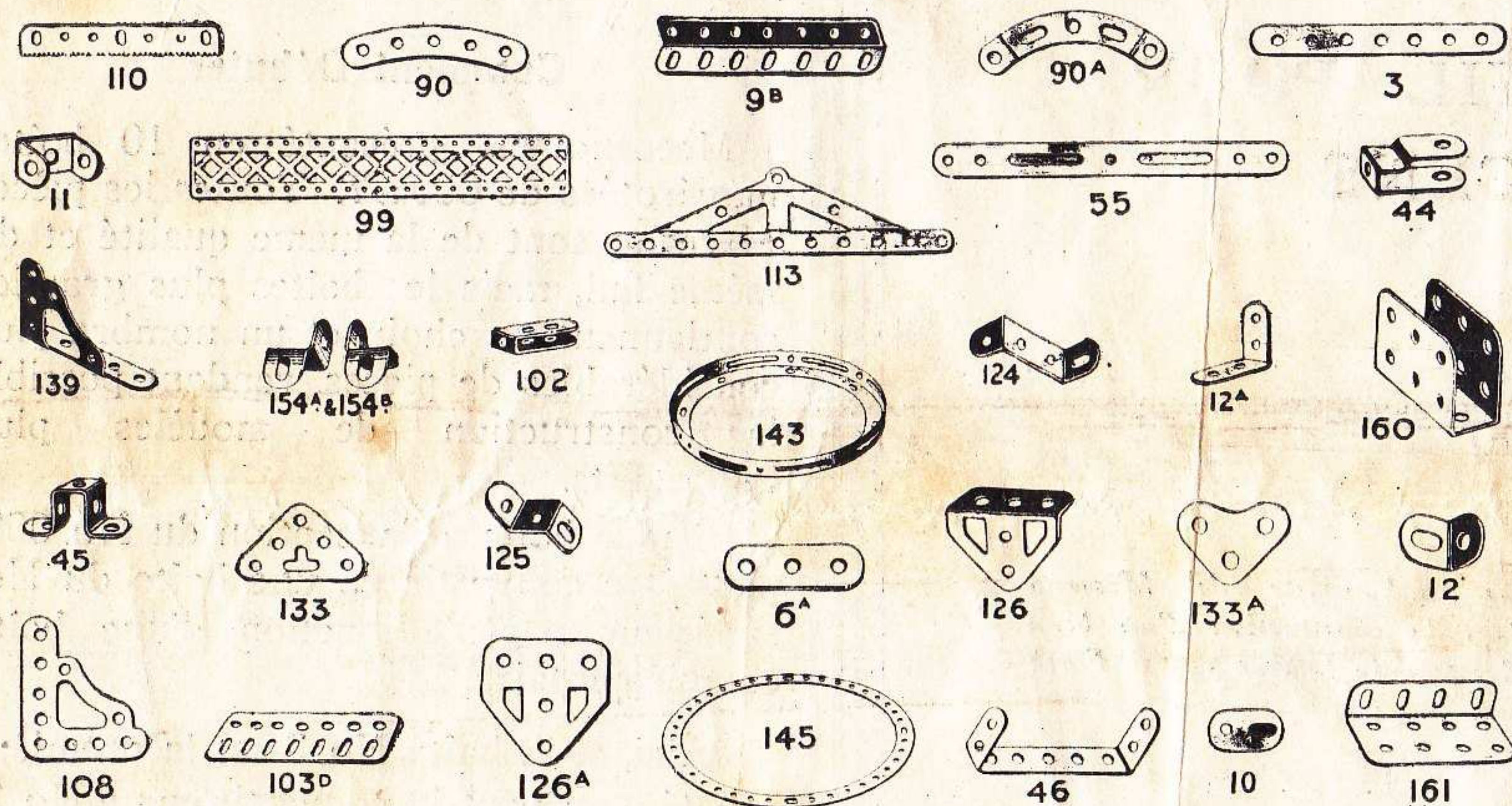
Ainsi, si la boîte No. 2 est la première achetée, on peut la convertir en un No. 3, par l'adjonction de la boîte No. 2A; la boîte 3A convertira la boîte No. 3 en No. 4, et ainsi de suite jusqu'à la boîte No. 7. De cette façon, quelle que soit la boîte de début, vous pouvez graduellement vous constituer une boîte No. 7.

Fournisseur—

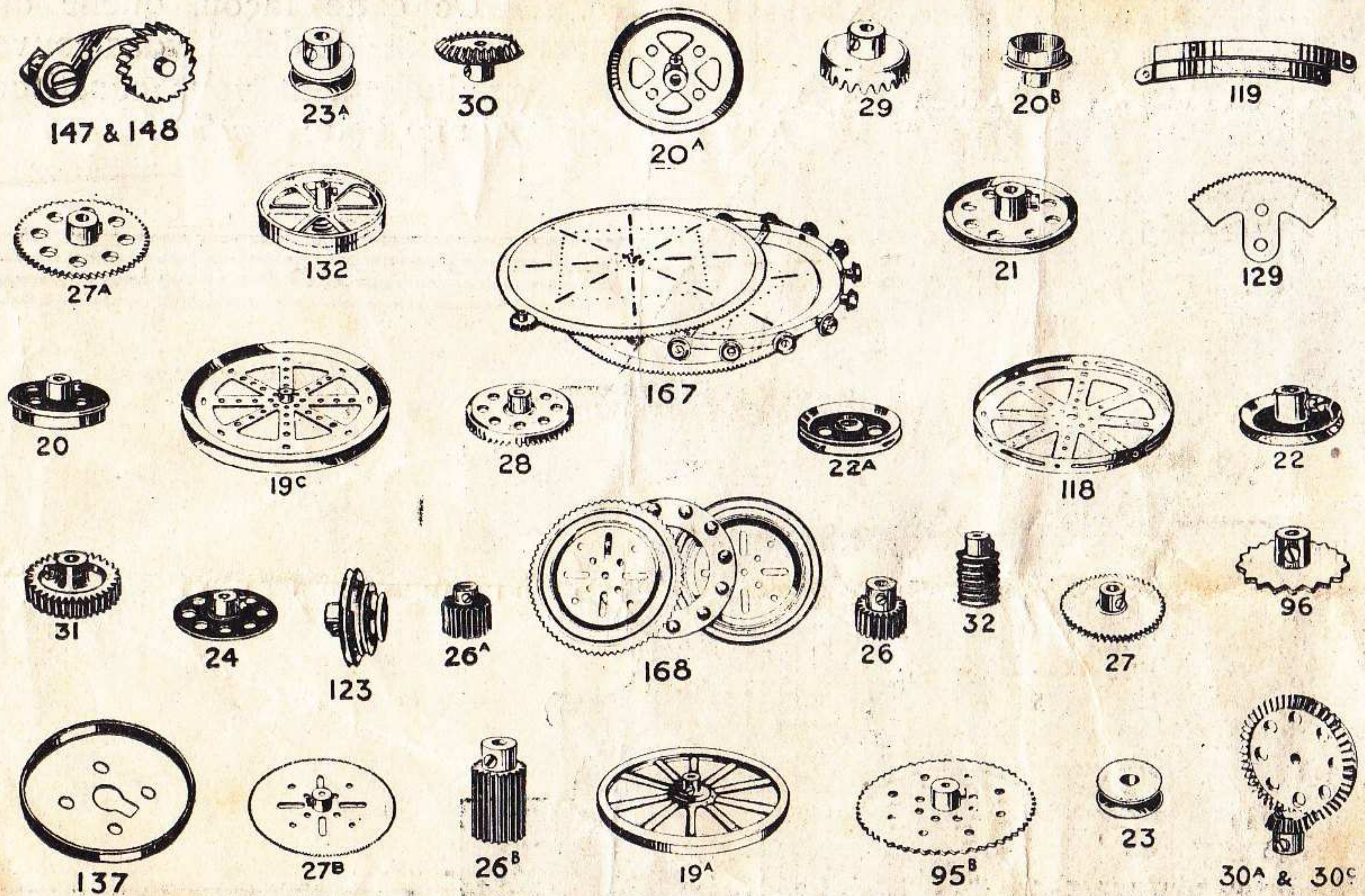
MECCANO LTD.
LIVERPOOL
ANGLETERRE

PIÈCES EMPLOYÉES DANS LES BOÎTES

Bandes, Cornières, Supports



Roues, Engrenages



Bandes Perforées:		No.		Frs.	
1	32 cm. 1/2 douz.	9.80	3	9 cm. 1/2 douz.	3.50
1a	24 " "	7.75	4	7 1/2 " "	3.20
1b	19 " "	6.40	5	6 " "	2.85
2	14 " "	4.95	6	5 " "	2.50
2a	11 1/2 " "	4.25	6a	38 mm.	2.15
Cornières:		No.		Frs.	
7	62 cm. pièce	6.80	9a	11 1/2 cm. 1/2 douz.	8.45
7a	47 " "	5.00	9b	9 " "	7.00
8	32 " 1/2 douz.	19.65	9c	7 1/2 " "	6.30
8a	24 " "	15.45	9d	6 " "	5.65
8b	19 " "	12.65	9e	5 " "	4.95
9	14 " "	9.80	9f	38 mm.	4.25
Supports Plats		No.		Frs.	
10	Supports Plats	1.75	11	Supports Doubles	0.85
11	" "	0.85	12	Equerres 12x12 mm.	2.95
12	Equerres 12x12 mm.	2.95	12a	" 25x25 "	0.70
12a	" 25x25 "	0.70	12b	" 25x12 "	0.50
12b	" 25x12 "	0.50	Triangles:		
13	29 cm. pièce	2.05	16a	6 cm. pièce	0.60
13a	20 " "	1.55	16b	7 1/2 " "	0.75
14	16 1/2 " "	1.35	17	5 " "	0.50
15	13 " "	1.10	18a	38 mm.	0.45
15a	11 1/2 " "	0.95	18b	25 " "	0.40
16	9 " "	0.80	19	Manivelle à main (grande)	2.00
19	Manivelle à main (grande)	2.00	19s	" (petite)	2.00
19s	" (petite)	2.00	19a	Roue de 75 mm. avec vis d'arrêt	5.85
19a	Roue de 75 mm. avec vis d'arrêt	5.85	20	" à boudin de 28mm. de diam.	4.90
20	" à boudin de 28mm. de diam.	4.90	20b	" 19 "	4.10
20b	" 19 "	4.10	19b	Poulie de 75 mm. avec vis d'arrêt	6.75
19b	Poulie de 75 mm. avec vis d'arrêt	6.75	19c	" 15 cm. "	23.35
19c	" 15 cm. "	23.35	20a	" 5 " "	5.00
20a	" 5 " "	5.00	21	" 38 mm. "	3.90
21	" 38 mm. "	3.90	22	" 25 " "	2.95
22	" 25 " "	2.95	23a	" 12 " avec "	2.95
23a	" 12 " avec "	2.95	22a	" 25 " sans "	1.65
22a	" 25 " sans "	1.65	23	" 12 " "	1.50
23	" 12 " "	1.50	24	Roue barillet	3.90
24	Roue barillet	3.90	25	Pignon de 19 mm., longueur 6 mm.	5.00
25	Pignon de 19 mm., longueur 6 mm.	5.00	25a	" 19 " "	7.35
25a	" 19 " "	7.35	25b	" 19 " "	9.65
25b	" 19 " "	9.65	26	" 12 " "	3.30
26	" 12 " "	3.30	26a	" 12 " "	5.00
26a	" 12 " "	5.00	26b	" 12 " "	6.75
26b	" 12 " "	6.75	27	Roue de 50 dents	5.85
27	Roue de 50 dents	5.85	27a	" 57 " "	5.85
27a	" 57 " "	5.85	27b	" 133 " 9 cm. diam.	14.60
27b	" 133 " 9 cm. diam.	14.60	27c	Roue d'Engrenage, 6 cm. de diamètre, 95 dents	11.65
27c	Roue d'Engrenage, 6 cm. de diamètre, 95 dents	11.65	28	" de champ de 38 mm.	7.35
28	" de champ de 38 mm.	7.35	29	" 19 " "	5.00
29	" 19 " "	5.00	30	Engrenage conique, 26 dents, 22 mm.	8.20
30	Engrenage conique, 26 dents, 22 mm.	8.20	30a	" 16 dents, 12 mm. ne peuvent pas être employés séparément	5.00
30a	" 16 dents, 12 mm. ne peuvent pas être employés séparément	5.00	30c	Engrenage conique 48 dents, 38 mm.	17.50
30c	Engrenage conique 48 dents, 38 mm.	17.50	31	Roue de 38 dents, 25 mm.	9.95
31	Roue de 38 dents, 25 mm.	9.95	32	Vis sans fin	4.90
32	Vis sans fin	4.90	34	Clef	1.65
34	Clef	1.65	34b	" anglaise	3.90
34b	" anglaise	3.90	35	Clavettes	2.50
35	Clavettes	2.50	35f	" la boîte (50)	9.00
35f	" la boîte (50)	9.00	36	Tournevis	2.50
36	Tournevis	2.50	36a	" (longueur spéciale)	5.00
36a	" (longueur spéciale)	5.00	36b	" (spéciale)	11.70
36b	" (spéciale)	11.70	37	Ecrous et boulons, 5 mm.	2.50
37	Ecrous et boulons, 5 mm.	2.50	37a	" seuls	1.50
37a	" seuls	1.50	37af	Ecrous seuls la boîte (50)	5.50

37b	Boulons seuls, 5 mm.	douz.	1.50
37bf	Boulons seuls, 5 mm.	la boîte (50)	5.50
37f	Ecrous et boulons	" (50)	10.00
37g	"	" (144)	27.00
38	Rondelles métalliques	douz.	0.80
38f	"	la boîte (50)	3.00
40	Echeveau de corde	pièce	1.20
41	Pales d'hélice	paire	3.30
43	Ressort	pièce	1.65
44	Bande à simple courbure	"	0.85
45	" double	"	0.85
46	Bandes courbées, 60x25 mm.	1/2 douz.	4.95
47	" " 60x38 "	"	7.40
47a	" " 75x38 "	"	9.80
48	" " 38x12 "	"	3.50
48a	" " 60x12 "	"	4.25
48b	" " 90x12 "	"	5.25
48c	" " 115x12 "	"	6.35
48d	" " 140x12 "	"	7.40
50a	Pièce à œillet avec vis d'arrêt	pièce	3.50
52	Plaque à rebords de 14x6 cm.	"	4.10
52a	" sans rebords de 14x9 cm.	"	4.10
53	" à rebords de 9x6 cm.	"	2.50
53a	" sans rebords de 11 1/2 x 6 cm.	"	2.50
54	" secteur à rebords	"	2.50
55	Bande-glissière de 14 cm.	"	1.65
55a	" 5 "	"	0.85
56	Manuel d'Instructions No. 4-7	"	16.00
56a	" " No. 00-3	"	16.00
56b	" " No. 0	"	5.30
56c	" " No. 00	"	1.10
56d	" " "Mécanismes Standard"	"	10.00
56e	" " "Mécanismes Standard"	"	10.00
56f	Livre des nouveaux modèles	"	7.50
57	Manuel d'Instructions, relié toile	"	47.50
57	Crochet	"	0.55
57a	" scientifique	"	0.75
57b	" chargé	"	2.95
58	Corde élastique	"	7.35
58a	Vis d'union pour corde élastique	douz.	4.95
58b	Crochet d'union pour corde élastique	pièce	1.00
59	Collier avec vis d'arrêt	"	1.50
61	Aile de moulin	"	1.50
62	Manivelle	"	2.50
62a	" avec trou fileté	"	3.30
62b	" à deux bras	"	2.95
63	Accouplement	"	5.00
63a	" octogonal	"	6.70
63b	" pour bandes	"	6.70
63c	" fileté	"	5.00
64	Raccord fileté	"	1.65
65	Fourchette de centrage	"	1.00
66	Poids de 50 grammes	"	9.95
67	" 25 "	"	9.95
68	Vis à bois, 12 mm.	douz.	1.75
69	" d'arrêt	"	2.95
69a	Chevilles taraudées, 4 mm.	"	3.30
69b	" 5 "	"	4.90
70	Plaque de 14x6 cm.	pièce	3.90
72	" 6x6 "	"	1.65
73	Plaque sans Rebords, 75 x 38 mm.	"	1.65
76	" triangulaire 6 cm.	"	1.65
77	" " 25 mm.	"	0.85

Tiges filetées:

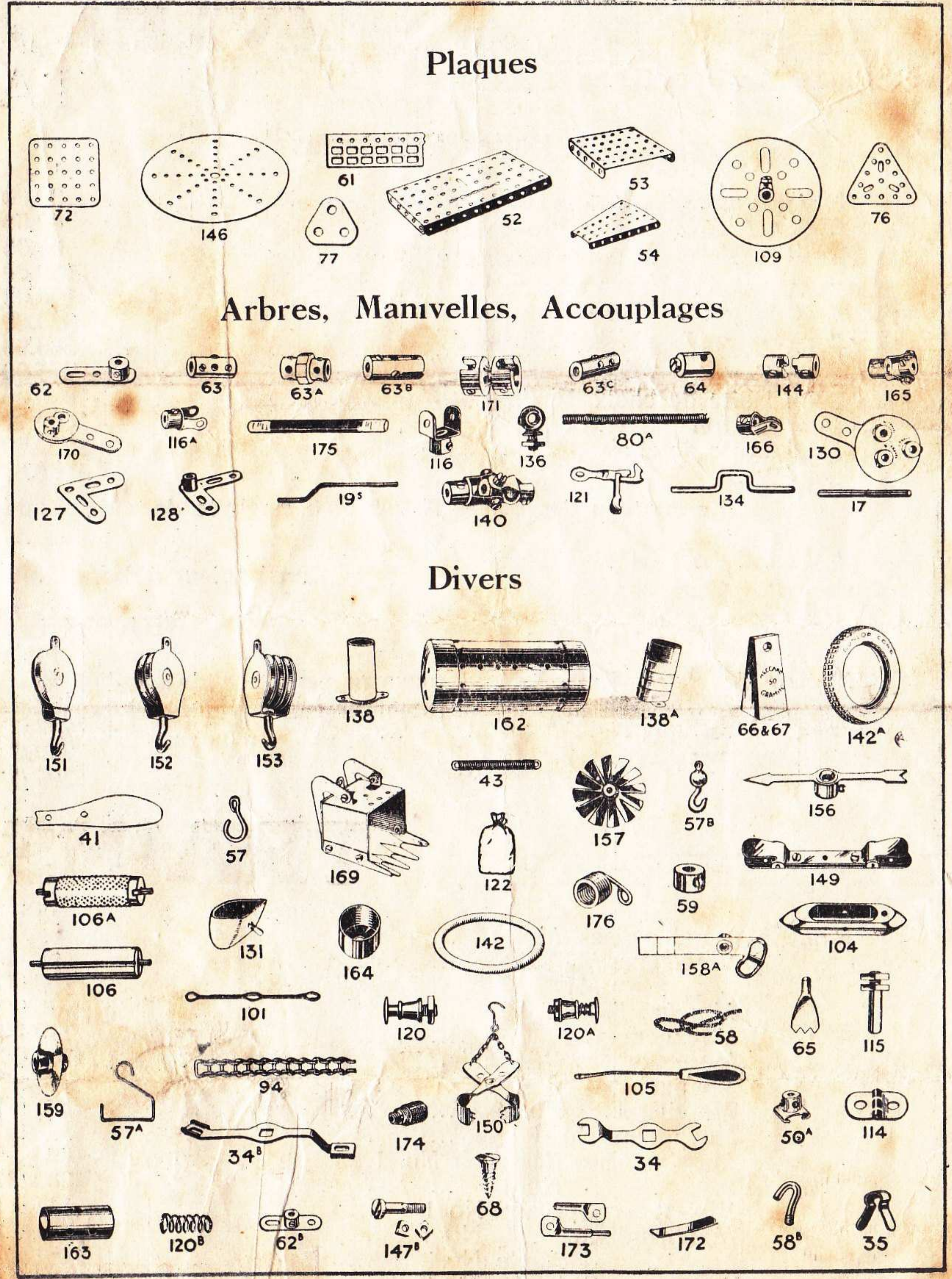
78	29 cm. pièce	5.00	80a	9 cm. pièce	1.95
79	20 " "	3.50	80b	11 1/2 " "	2.25
79a	15 " "	3.20	81	5 " "	1.20
80	12 1/2 " "	2.35	82	25 mm.	0.85
89	Bande incurvée de 14 cm. Ray. 25 cm.	"	1.65		
89a	Bande incurvée de 75 mm. Ray. 44 mm. 4 forment un cercle	pièce	1.65		

* Fournie en 26 modèles suivant les dessins et

MECCANO ET PRIX CORRESPONDANTS

No.	Description	Unité	Frs.
89b	Bandes Incurvées de 10 cm épaulées, rayon 11½ cm.	pièce	1.65
90	Bande incurvée de 6 cm. Ray. 6 cm	"	0.85
90a	" " 6 " 3½ cm. 4 forment un cercle	"	0.85
94	Chaîne Galle	1 mètre	5.00
95	Roue dentée de 5 cm.	pièce	4.10
95a	" " 38 mm.	"	3.35
95b	" " 75 "	"	5.00
96	" " 25 "	"	2.75
96a	" " 19 "	"	2.50
97	Longrine de 9 cm.	½ douz.	9.95
97a	" " 7½ "	"	8.75
98	" " 6 "	"	7.75
99	" " 32 "	"	29.15
99a	" " 24 "	"	23.35
99b	" " 19 "	"	18.65
100	" " 14 "	"	14.60
100a	" " 11½ "	"	12.25
101	Lisses pour métier	douz.	5.85
102	Bande à un coude	pièce	0.85
103	Poutrelles plates de 14 cm.	½ douz.	7.00
103a	" " 24 "	"	10.50
103b	" " 32 "	"	12.85
103c	" " 11½ "	"	6.45
103d	" " 9 "	"	5.60
103e	" " 7½ "	"	5.00
103f	" " 6 "	"	4.40
103g	" " 5 "	"	4.25
103h	" " 38 mm.	"	3.90
103k	" " 19 cm.	"	8.75
104	Navette métallique	pièce	70.00
105	Crochet pour métier	"	3.30
106	Rouleau de bois pour métier	"	17.50
106a	" sablé "	"	20.40
107	Plateau pour Meccanographe	"	17.50
108	Architrave	"	1.65
109	Plateau central de 6 cm.	"	3.30
110	Crémaillère de 9 cm.	"	1.65
110a	" " 16½ "	"	2.50
111	Boulon de 19 mm.	"	0.55
111a	" " 12 "	"	0.40
111c	" " 9½ "	douz.	2.50
113	Poutrelle triangulée	pièce	2.65
114	Charnière	paire	3.30
115	Cheville filetée	pièce	1.65
116	Chape d'accouplement (grande dim.)	"	2.50
116a	" (petite dim.)	"	2.50
117	Billes d'acier, diam. 9.5 mm. diam.	douz.	4.95
118	Disque à moyeu, 14 cm.	pièce	12.25
119	Segment en U, diam. 29 cm.	"	3.30
120	Tampon	"	1.65
120a	" à ressort	paire	6.60
120b	Ressorts de compression	pièce	0.75
121	Accouplement de train	"	1.65
122	Sac miniature chargé	"	1.60
123	Poulie à cône	"	12.25
124	Equerre renversée de 25 mm.	½ douz.	3.90
125	" " 12 "	"	2.95
126	Embâse triangulée coudée	pièce	2.00
126a	" " plate	"	1.00
127	Levier d'angle	"	1.00
128	" " avec collier	"	2.95
129	Secteur crémaillère 7½ cm.	"	4.90
130	Excentrique à trois rayons	"	11.70
131	Godet pour drague	"	2.00
132	Volant de 7 cm.	"	22.15
133	Support triangulaire	"	1.00
133a	" " de 25 mm.	"	1.00

No.	Description	Unité	Frs.
134	Arbre coudé, course de 25 mm.	pièce	2.00
135	Rapporteur pour Théodolite	"	1.75
136	Support de rampe	"	2.50
137	Boudin de roue	"	2.95
138	Cheminée de navire	"	2.95
*138a	" (forme ovale)	"	8.75
139	Support à rebord (droit)	"	1.65
139a	" (gauche)	"	1.65
140	Accouplement universel	"	9.70
141	Câble métallique (pour poids d'horloge)	"	7.60
142	Anneau de caoutchouc, diam. int. 75 mm.	"	2.95
142a	Pneu Dunlop, diam. int. 5 cm.	"	4.10
142b	" " 7½ "	"	5.85
142c	" " 25 mm	"	2.35
142d	" " 38 "	"	3.50
143	Longrine circulaire 14 cm.	"	9.95
144	Manchon d'embrayage	"	4.95
145	Bande circulaire, diam. 19 cm.	"	8.75
146	Plaque " 15 "	"	11.70
146a	Plaque Circulaire, diam. 10 cm.	"	7.70
147	Cliquet avec boulon-pivot à 2 écrous	"	2.50
147a	" " " " " " " "	"	1.65
147b	Boulon-pivot à 2 écrous	"	1.65
148	Roue à rochet	"	5.85
149	Frotteur pour Train électrique	"	14.90
150	Crampon de levage	"	6.80
151	Palan à 1 poulie	"	7.75
152	" 2 poulies	"	8.75
153	" 3 "	"	11.70
154a	Equerre d'angle de droite de 12 mm.	½ douz.	5.85
154b	" " gauche "	"	5.85
155	Anneau de caoutchouc de 15 mm.	pièce	1.00
156	Aiguille de 6 cm.	"	3.90
157	Turbine de 5 cm. diam.	"	3.90
158a	Bras de sémaphore	"	4.90
158b	" " à distance	"	4.90
159	Scie circulaire	"	11.70
160	Support en U, 38×25×13 mm.	"	2.00
161	" " L, 50×25×13 mm.	2 pour	2.95
162	Chaudière complète avec joues	pièce	11.70
162a	Joues de chaudière	"	2.95
162b	Chaudière sans joues	"	5.85
163	Manchon 35×18 mm.	"	2.95
164	Support de cheminée	"	2.00
165	Accouplement à cardan	"	5.85
166	" de triangle	"	2.95
167	Roulement à billes avec denture	"	233.20
167a	Chemin de roulement avec denture de 192 dents	"	52.50
167b	Anneau porteur de rouleaux pour roulement	"	35.00
167c	Pignon d'attaque de 16 dents pour roulement à rouleaux	"	11.70
168	Roulement à billes 10 cm. de diam. (complet)	"	35.00
168a	Plateau à rebords de roulement à billes	"	5.85
168b	" " denture pour "	"	8.75
168c	Anneau monté avec billes	"	20.40
169	Pelle d'excavateur	"	23.35
170	Excentrique à rayon de 12 mm.	"	8.75
171	Accouplement jumelé à douille	"	8.75
172	Dispositif de suspension de Balancier	"	0.55
173	Eclisse pour Rails	paire	5.85
174	Godets à Huile	pièce	8.20
175	Accouplement Flexible	"	8.50
176	Ressort d'Ancrage pour Corde Meccano	"	0.65
177	Palier seul, grande dimension	"	11.75
178	Palier seul, petite dimension	"	7.75



couleurs des fameuses lignes de navigation.

MECCANO

TARIF

Boîtes Principales				Boîtes Complémentaires					
				Frs.					Frs.
No. 000	30.00	„ 00A	18.00	
„ 00	42.00	„ 0A	62.00	
„ 0	60.00	„ 1A	78.00	
„ 1	120.00	„ 2A	130.00	
„ 2	195.00	„ 3A	265.00	
„ 3	320.00	„ 4A	205.00	
„ 4	580.00	„ 5A Carton	615.00	
„ 5 Carton	785.00	„ 5A „ et coffret bois vide No. 6...	1166.00	
„ 5 Boîte de choix	1050.00	„ 6A Boîte de choix	2600.00	
„ 6 Carton	1400.00					
„ 6 Boîte de choix	1700.00					
„ 7	„	„	„	4600.00					

Le contenu des boîtes Nos. 5 et 6 est livré dans de solides et élégants cartons ou dans de beaux coffrets avec serrure et clef.

Constructeur d'Avions Meccano No. 1 - Prix Frs. 115.00

Moteurs Meccano, etc.

Moteur Meccano à Ressort No. 1 (sans renversement de marche)	Frs.	65.00	Accumulateur Meccano, 6 volts 20 ampère-heure	Frs.	413.50
„ „ „ No. 2 (à marche reversible)	120.00	Planchette (avec douille et interrupteur)	69.00		
„ Electrique No. E6, 6 volts	198.00	Transformateur	330.00		
„ „ „ 2, 110 volts	300.00	Contrôleur de Résistance	53.00		
„ „ „ E1, 6 volts	100.00	Rhéostat (pour moteur de 110 volts)	175.00		

TRAINS HORNBY

Rame à Marchandises M0	Frs.	55.00	Train Métropolitain L.V. (6 volts)	Frs.	880.00
„ „ Voyageurs M0	60.00	C (à mouvement d'horlogerie)	520.00		
„ „ „ M1	100.00	„ Train Bleu” 3E (6 volts)	970.00		
„ „ „ Marchandises M1	105.00	„ „ 3C (à mouvement d'horlogerie)	755.00		
„ „ „ Voyageurs M2	115.00	Rame Hornby No. 3C “Cornish Riviera” (à mouvement d'horlogerie)	774.00		
„ „ „ Marchandises Réservoir M3	140.00	„ „ No. 3E (Electrique)	991.00		
„ „ „ voyageurs No. 0	215.00	„ „ No. 3C “Flying Scotsman” (à mouvement d'horlogerie)	774.00		
„ „ „ Marchandises No. 0	225.00	„ „ No. 3E (Electrique)	991.00		
„ „ „ Voyageurs No. 1	365.00	„ „ No. 3C “Royal Scot” (à mouvement d'horlogerie)	774.00		
„ „ „ Marchandises Réservoir No. 1	305.00	„ „ No. 3E (Electrique)...	991.00		
„ „ „ „ No. 1	300.00	„ „ No. 3C “Golden Arrow” (à mouvement d'horlogerie)	774.00		
„ „ „ Voyageurs Spéciale No. 1	408.00	„ „ No. 3E (Electrique)	991.00		
„ „ „ Marchandises „ No. 1	371.00				
„ „ „ „ Mixte No. 2	451.00				
„ „ „ Voyageurs Spéciale No. 2	774.00				