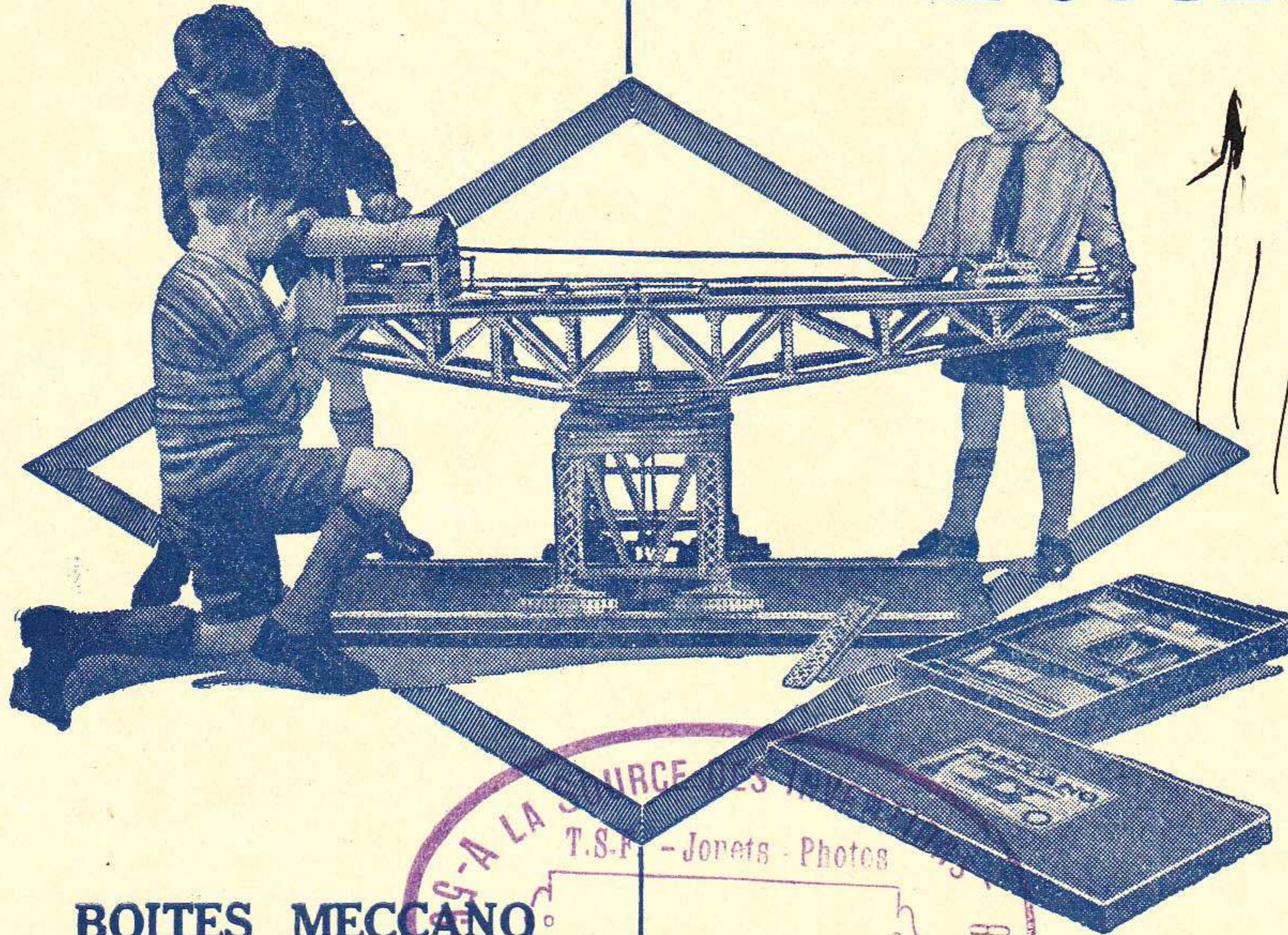


MECCANO

MILLE JOUETS EN UN SEUL



Si vous voulez passer une jeunesse heureuse, devenez constructeur de modèles Meccano. Il n'existe guère d'autre jouet au monde qui puisse vous procurer autant d'amusement et de plaisir que Meccano !

Un jeune Meccano est à même de construire facilement des centaines de merveilleux modèles pouvant fonctionner comme des mécanismes véritables. Aujourd'hui c'est une grue, demain un pont, le jour suivant une auto et ainsi de suite. Il y aura toujours quelque nouveau modèle à monter, et chaque jour vous apportera de nouveaux plaisirs.

Les modèles Meccano sont de véritables modèles mécaniques ; ils sont construits avec de vraies pièces mécaniques en miniature pouvant être employées pour la construction de centaines de modèles différents.

Meccano est le meilleur jouet au monde pour jeunes gens !

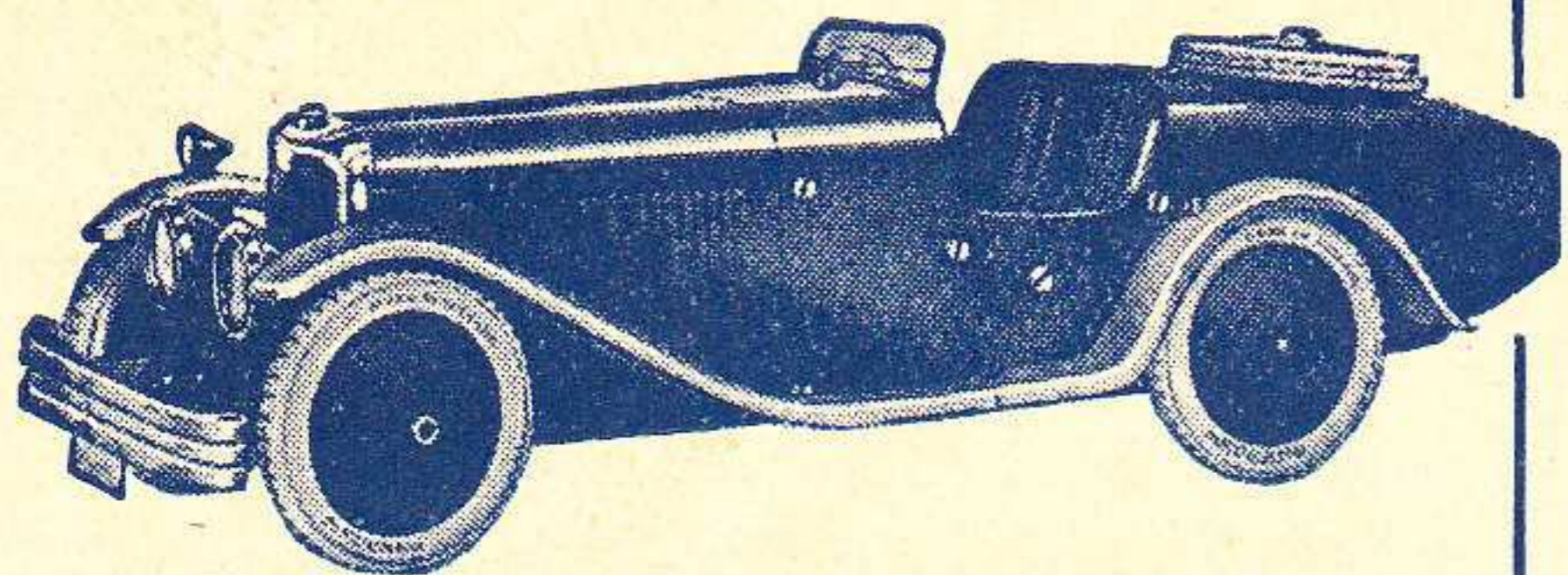
BOITES MECCANO

BOITES MECCANO
SERIE X

BOITES MECCANO
CONSTRUCTEUR
D'AVIONS

BOITE MECCANO
CONSTRUCTEUR
D'AUTOS

CANOT DE COURSE
HORNBY



MECCANO

(France) Ltd.

78-80, rue Rébeval

PARIS-19^e

BOITES PRINCIPALES MECCANO

Boîte X1 (nouvelle série)	frs.	7.50
» X2	»	12.50
» 000 (sans carton à découper) ..	»	15.50
» 000 (avec carton à découper) ..	»	17.50
» 00	»	22.50
» 0	»	32. »
» 1	»	63. »
» 2	»	105. »
» 3	»	175. »
» 4	»	320. »
» 5 Carton	»	430. »
» 5 Bois	»	580. »
» 6 Carton	»	775. »
» 6 Bois	»	980. »
» 7	»	2.400. »

TARIF

BOITES COMPLEMENTAIRES MECCANO

Boîte X1 A (nouvelle série)	frs.	5.50
» 00 A	»	9.50
» 0 A	»	33. »
» 1 A	»	42. »
» 2 A	»	75. »
» 3 A	»	150. »
» 4 A	»	110. »
» 5 A	»	345. »
» 6 A Bois	»	1.330. »

MOTEURS MECCANO ET DIVERS

Moteur à Ressort N° 1 (sans renvers.) frs.	35. »	Transformateur 110/4 volts..... frs.	120. »
» » N° 1 A (avec rev.) ..	55. »	» » 220/4	140. »
» Electrique N° 1 4 volts. ..	112. »	Pot d'émail rouge	4.50
» N° 2 110 ..	145. »	» vert	4.50
» N° 2 A 220 ..	160. »	Carton à découper pour Boîte 000	3. »
Accumulateur 4 volts	100. »	Relieur pour Meccano-Magazine	10. »

BOITES MECCANO CONSTRUCTEUR D'AVIONS

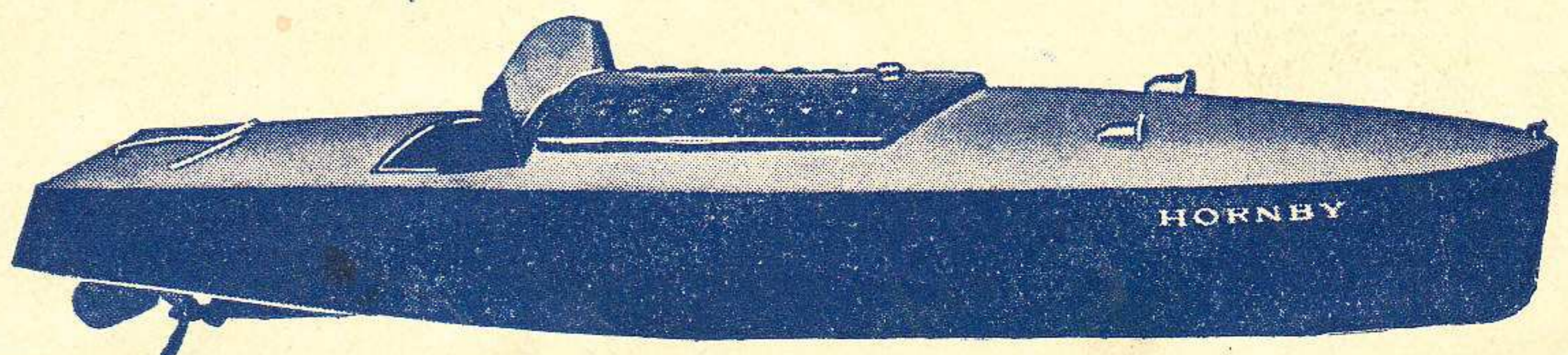
Boîte N° 1	frs.	57. »	Boîte complémentaire N° 1 A	frs.	50. »
» N° 2	»	105. »			

MOTEURS D'AVIONS

Moteur à Ressort pour Avions N° 1 . frs.	13.50	Moteur à Ressort pour Avions N° 2 . frs.	30. »
--	-------	--	-------

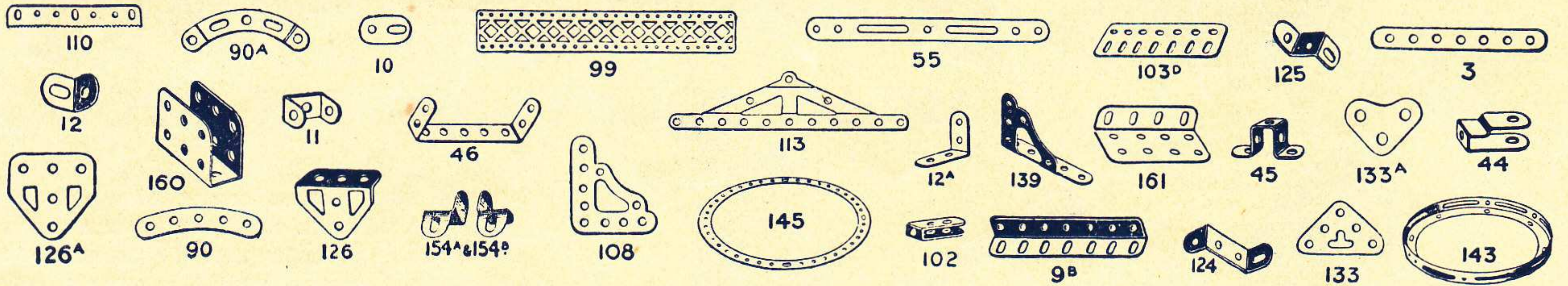
BOITE CONSTRUCTEUR D'AUTOS MECCANO

CANOT DE COURSE HORNBY

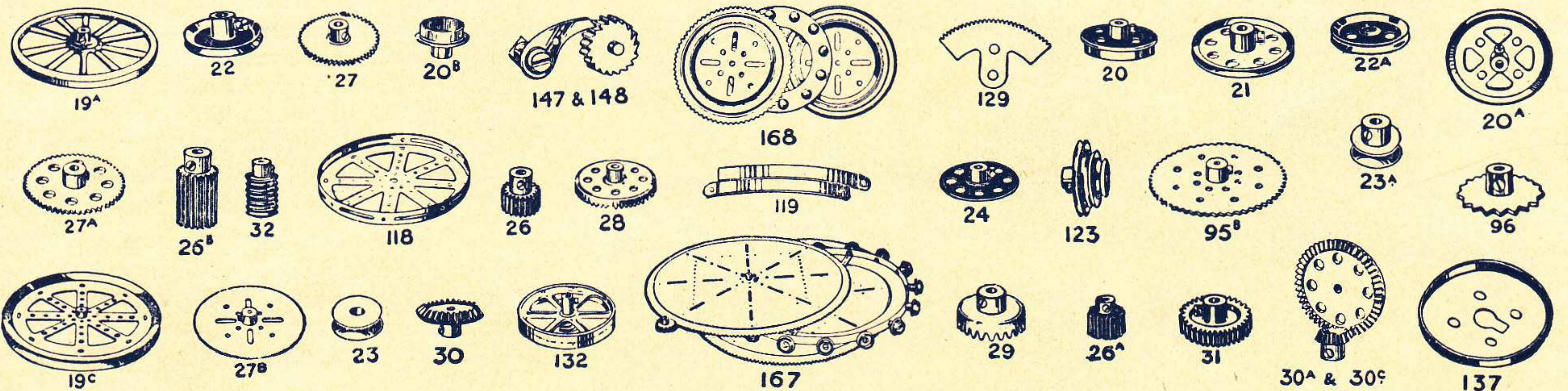


PIÈCES DÉTACHÉES

BANDES, LONGRINES ET SUPPORTS



ROUES, POULIES, ENGRENAGES, ETC.



N°	Description	Quantité	Unité	Prix (frs.)
1	Bandes de 25 trous. 32 cm. ..	1/2 dz.		6. »
1a	» 19 » 24 » ..	»		5. »
1b	» 15 » 19 » ..	»		4. »
2	» 11 » 14 » ..	»		3. »
2a	» 9 » 11 » 1/2 »	»		2.65
3	» 7 » 9 » ..	»		2.25
4	» 6 » 7 » 1/2 »	»		2. »
5	» 5 » 6 » ..	»		1.80
6	» 4 » 5 » ..	»		1.60
6a	» 3 » 38 mm.	»		1.35
7	Cornières 49 trous 62 cm. ..	pièce		4.60
7a	» 37 » 47 » ..	»		3.50
8	» 25 » 32 » ..	1/2 dz.		12. »
8a	» 19 » 24 » ..	»		10.50
8b	» 15 » 19 » ..	»		8.40
9	» 11 » 14 » 1/2 »	»		6.30
9a	» 9 » 11 cm. 1/2 »	»		5.50
9b	» 7 » 9 » ..	»		4.60
9c	» 6 » 7 » 1/2 »	»		4.25
9d	» 5 » 6 » ..	»		3.80
9e	» 4 » 5 » ..	»		3.40
9f	» 3 » 38 mm.	»		3. »
10	Supports plats	»		1. »
11	Supports doubles	pièce		0.60
12	Equerres 12 x 12 mm.	douz.		1.50
12a	» 25 x 25 »	1/2 dz.		2.40
12b	» 25 x 12 »	»		2.10
13	Tringle de 29 cm.	pièce		1. »
13a	» 20 »	»		0.75
14	» 16 » 1/2	»		0.60
15	» 13 »	»		0.50
15a	» 11 » 1/2	»		0.45
16	» 9 »	»		0.40
16a	» 6 »	»		0.30
16b	» 7 » 1/2	»		0.35
17	» 5 »	»		0.25
18a	» 38 mm.	»		0.20
18b	» 25 »	»		0.15
19	Manivelle à main (grande) ...	»		1.20
19s	» (petite)	»		1. »
19a	Roue de 75 mm., avec vis d'arrêt	»		4. »
20	Roue à boudin, 28 mm. de diam.	»		2.90
20b	» 19 mm. de diam.	»		2.30

POULIES

19b	75 mm. avec vis d'arrêt	pièce	4.60
19c	15 cm. »	»	13.80
20a	5 cm. »	»	3. »
21	38 mm. »	»	2.30
22	25 » »	»	1.75
22a	25 » sans vis d'arrêt	»	1.15
23	12 » »	»	0.85
23a	12 » avec vis d'arrêt	»	1.75
24	Roue barillet	»	2.30
25	Pignon 19 mm., long. 6 mm.	»	3.50
25a	» 19 mm., » 12 mm.	»	4.60

25b	Pignon 19 mm., long. 19 mm.	pièce	5.75
26	» 12 mm., » 6 mm.	»	2.25
26a	» 12 mm., » 12 mm.	»	3.50
26b	» 12 mm., » 19 mm.	»	4.50

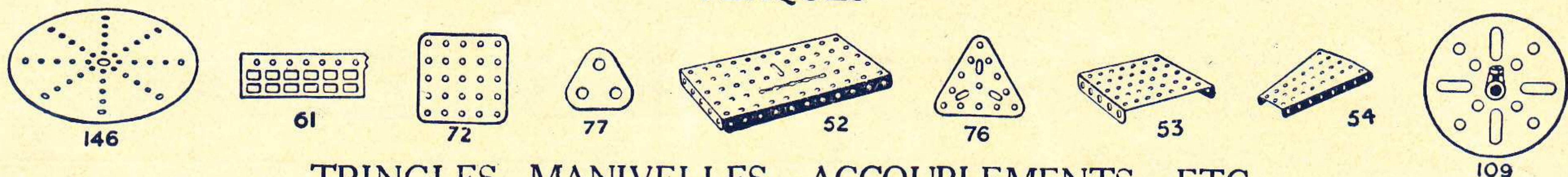
ENGRENAGES

27	Roue de 50 dents, s'engrène avec pignon 19 mm.	pièce	3.50
27a	Roue de 57 dents, s'engrène avec pignon 12 mm.	»	3.50
27b	Roue de 133 dents, 9 cm. de diam., s'engrène avec pignon 12 mm.	»	8.50
27c	Roue d'engrenage de 95 dents..	»	7. »
28	Roue de champ de 38 mm.	»	4.60
29	» de 19 mm.	»	3.50
30	Engren. con. 26 dents, 22 mm. ..	»	5. »
30a	» 16 dents, 12 mm. ..	»	3.50
30c	» 48 dents, 38 mm. ..	»	10. »
Ne peuvent être utilisés qu'ensemble			
31	Roue de 38 dents, 25 mm.	»	7. »
32	Vis sans fin	»	2.90
34	Clef	»	1. »
34a	Clef combinée avec tournevis ..	»	1. »
34b	Clef anglaise	»	2. »
35	Clavettes	douz.	1.50
35f	»	par 50	5. »
36	Tournevis	pièce	1.75
36a	» (long. spéciale) ...	»	3.50
36b	» spécial, démontable	»	6.50
37	Ecrous et boulons 5 mm.	douz.	1.75
37a	Ecrous seuls	»	0.80
37b	Boulons seuls, 5 mm.	»	1. »
37f	Boulons et écrous	par 50	6. »
37g	»	» 144	15. »
37af	Ecrous seuls	» 50	3. »
37ag	»	» 144	7.50
37bf	Boulons seuls	» 50	3.75
37bg	»	» 144	9.50
38	Rondelles métalliques	douz.	0.60
38f	»	par 50	1.75
40	Echeveau de corde	pièce	0.75
41	Pales d'hélice	paire	2.30
43	Ressort	pièce	1. »
44	Bande à simple courbure	»	0.60
45	» à double	»	0.60
46	Bandes coudées 60 x 25 mm. 1/2 dz.	1/2 dz.	3.50
47	» 60 x 38 »	»	5.20
47a	» 75 x 40 »	»	5.75
48	» 38 x 12 »	»	2.30
48a	» 60 x 12 »	»	3. »
48b	» 90 x 12 »	»	3.75
48c	» 115 x 12 »	»	4.50
48d	» 140 x 12 »	»	5.20
50	Pièce à œillet	pièce	0.70
50a	» avec vis d'arrêt ..	»	1.75

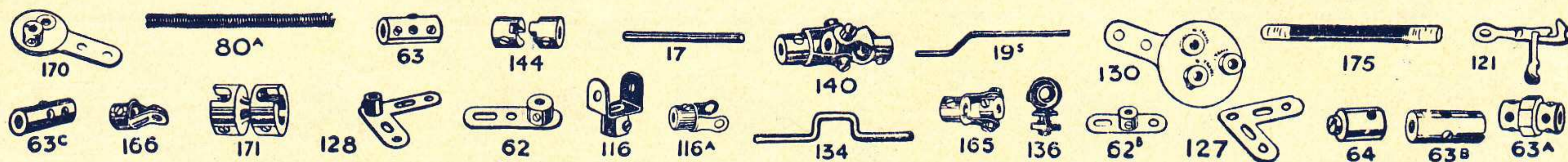
52	Plaque à rebords, 14 x 6 cm.	pièce	2.90
52a	» sans reb., 14 x 9 cm.	»	2.30
53	» à rebords, 9 x 6 cm.	»	2. »
53a	» s. reb., 11 1/2 x 6 cm.	»	1.75
54	» secteur à rebords	»	1.75
55	Bande-glissière de 14 cm.	»	1.15
55a	Bande-glissière de 5 cm.	»	0.60
56	Manuel d'instructions N° 4-7 ..	»	10. »
Demandez à votre fournisseur les prix de la série complète des Manuels d'Instructions.			
56a	Manuel d'instruct., N° 00-3 ...	»	10. »
56b	» d'instruct., N° 0	»	2. »
56c	» Mécanismes Standards	»	7.50
56d	Livre des nouveaux modèles ..	»	6. »
56e	Manuel 00.	»	0.75
56f	» complet, relié toile	»	35. »
57	Crochet	»	0.35
57a	» scientifique	»	0.45
57b	» chargé (grand)	»	1.25
57c	» (petit)	»	0.75
58	Corde élastique	»	5. »
58a	Vis d'union pour corde élastique	douz.	3. »
58b	Crochet d'attache pour corde élastique	pièce	0.50
59	Collier avec vis d'arrêt	»	1.15
61	Aile de moulin	»	0.90
62	Manivelle	»	1.75
62a	» avec trou fileté	»	2.30
62b	» à deux bras	»	1.75
63	Accouplement	»	3.50
63a	» octogonal	»	4. »
63b	» pour bandes ..	»	4. »
63c	» fileté	»	3.50
64	Raccord fileté	»	1.15
65	Fourchette de centrage	»	0.85
66	Poids de 50 grammes	»	4. »
67	» 25 »	»	3.50
68	Vis à bois 12 mm.	douz.	1.20
69	Vis d'arrêt	»	1.80
69a	Chevilles taraudées 4 mm. ...	»	2. »
69b	» 5 mm. ...	»	2.50
70	Plaque de 14 x 6 cm.	pièce	2. »
72	» de 6 x 6 cm.	»	1.15
73	» sans rebords, 75 x 38 cm.	»	0.90
76	» triangulaire 6 cm. ...	»	0.95
77	» 25 mm. ...	»	0.60
78	Tige filetée de 29 cm.	»	2. »
79	» 20 »	»	1.50
79a	» 15 »	»	1.25
80	» 12 » 1/2	»	1.10
80a	» 9 »	»	0.90
80b	» 11 » 1/2	»	1.05
81	» 5 »	»	0.70
82	» 25 mm.	»	0.55
89	Bande incurvée 14 cm. rayon 25 cm.	»	1.15

PIÈCES MECCANO

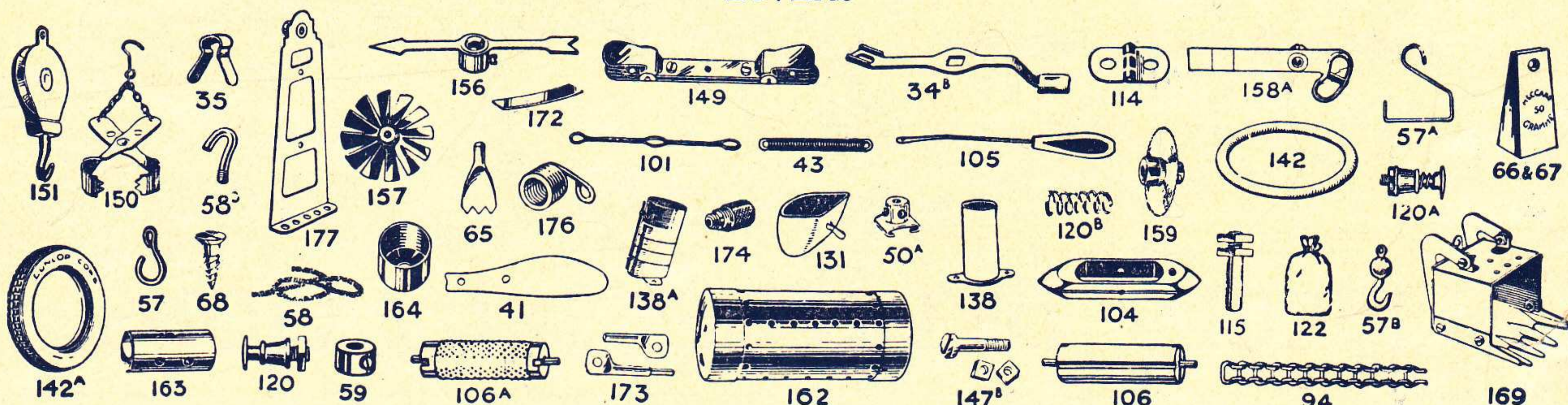
PLAQUES



TRINGLES MANIVELLES, ACCOUPLEMENTS, ETC.



DIVERS



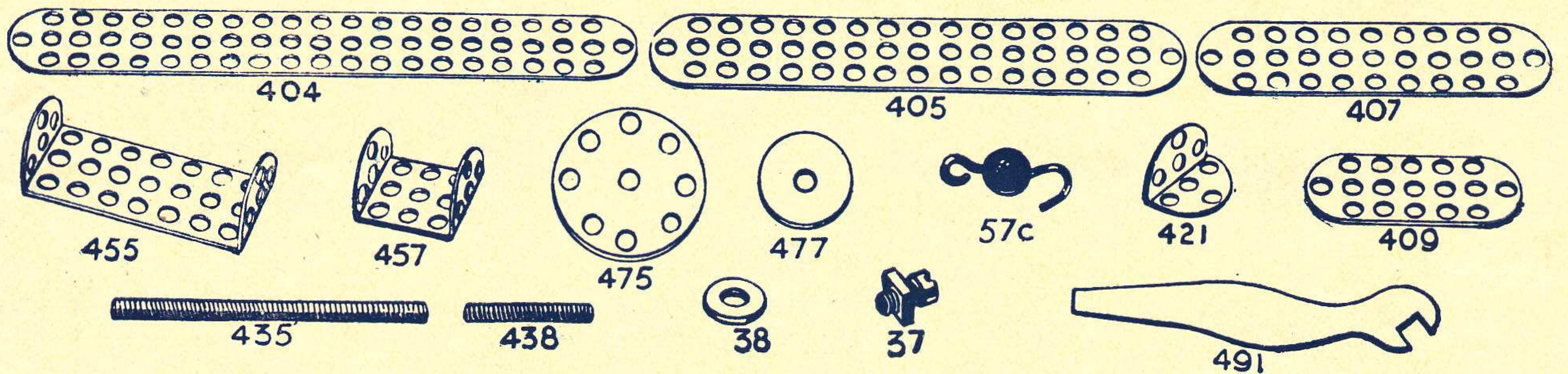
	frs.		frs.		frs.						
89a	Bande incurvée de 75 mm., épaulée, rayon de 44 mm., (4 forment un cercle).....	pièce	1.15	120	Tampon	pièce	1.15	158	Bras de sémaphore	pièce	2.90
89b	Bande incurvée de 10 cm. épaulée	»	1.15	120a	Tampon à ressort	paire	4. »	159	Scie circulaire	»	6. »
90	» 6 cm., rayon 6 cm.	»	0.60	120b	Ressort de compression	pièce	0.60	160	Supp. en U, 38 x 25 x 38 mm.	»	1.15
90a	Bande incurvée de 6 cm., épaulée, rayon de 3 cm 1/2 (4 forment un cercle).....	»	0.60	121	Accouplement de train	»	1.15	161	Equerre corn. 50 x 25 x 13 mm.	paire	1.75
94	Chaîne Galle	»	3.50	122	Sac miniature chargé	»	1. »	162	Chaudière compl., avec joues ..	pièce	7. »
95	Roue dentée de 5 cm.	»	2.90	123	Poulie à cône	»	8.50	162a	Joues de chaudière	»	1.75
95a	» 38 mm.	»	2.30	124	Equerre renvers. de 25 mm.	1/2 dz.	3.50	162b	Corps de chaudière	»	3.50
95b	» 75 »	»	3.50	125	» de 12 mm.	»	2.10	163	Manchons	paire	3.50
96	» 25 »	»	2. »	126	Embase triangulée coudée	pièce	1.15	164	Support de cheminée	pièce	1.15
96a	» 19 »	»	1.70	126a	» plate	»	0.60	165	Accouplement à cardan	»	3.50
97	Longrine de 9 cm.	1/2 dz.	4.50	127	Levier d'angle	»	1.15	166	» de tringle	»	1.75
97a	» 7,5 »	»	4. »	128	» avec collier	»	1.75	167	Roulement à rouleaux complet	»	142. »
98	» 6 »	»	3.50	129	Secteur crémaillère, 7 cm. 1/2 ..	»	2.90	167a	Chemin de roulement, avec denture de 192 dents	»	30. »
99	» 32 »	»	13.80	130	Excentrique à trois rayons	»	7. »	167b	Anneau porteur de rouleaux pour roulement	»	18. »
99a	» 24 »	»	10.50	131	Godet pour drague	»	1.15	167c	Pignon d'attaque de 16 dents pour roulement à rouleaux ..	»	7. »
99b	» 19 »	»	8.50	132	Volant de 7 cm.	»	9. »	168	Roulement à billes, 10 cm. de diamètre (complet).....	»	20.70
100	» 14 »	»	6.50	133	Support triangulaire	»	0.60	168a	Plateau à rebord de roulement à billes	»	3.50
100a	» 11 » 1/2	»	5.50	133a	» de 25 mm.	»	0.50	168b	Plateau à denture pour roulement à billes	»	5.25
101	Lisses pour métiers	douz.	3. »	134	Arbre coudé, course 25 m.	»	1.15	168c	Anneau monté avec billes....	»	12.25
102	Bande à un coude	pièce	0.60	135	Rapporteur pour théodolite ..	»	1. »	169	Pelle d'excavateur	»	14. »
103	Poutrelles plates de 14 cm.	1/2 dz.	5.25	136	Support de rampe	»	1.75	170	Excentr. à rayon de 12 mm.	»	5.20
103a	» 24 »	»	7.75	137	Boudin de roue	»	2.30	171	Accouplement jumelé à douille ..	»	5.20
103b	» 32 »	»	9.60	138	Cheminée de navire	»	1.75	172	Dispositif de suspension pour balancier	»	0.50
103c	» 11 » 1/2	»	4.60	138a	» type transatlantique.	»	4.50	173	Eclisse pour rails	paire	5. »
103d	» 9 »	»	4. »	139	Support à rebord (droit)	»	1.15	174	Graisneur	pièce	2. »
103e	» 7 » 1/2	»	3.60	139a	» (gauche)	»	1.15	175	Joint flexible	»	3.60
103f	» 6 »	»	3.30	140	Accouplement universel	»	5.25	176	Ressort d'attache pour corde Meccano	»	0.30
103g	» 5 »	»	3. »	141	Câble mét. (p. poids d'horloge). ..	»	4.50	177	Paliers de transmission (grands) ..	»	5. »
103h	» 38 mm.	»	2.70	142	Anneau de caoutchouc, diam. 68 mm., pour poulie 19b	»	1.50	178	» (petits).	»	3.50
103k	» 19 cm.	»	6.50	142a	Pneu d'Automobile 5 cm. diam.	»	2. »				
104	Navette métallique	pièce	30. »	142b	» 7 » 1/2	»	3. »				
105	Crochet pour métier	»	1.75	142c	» 25 mm.	»	0.75				
106	Rouleau de bois pour métier ..	»	5.75	142d	» 38 mm.	»	1.80				
106a	» de sable	»	6.50	143	Longrine circulaire, 14 cm.	»	6.25				
107	Plateau pour Meccanographe ..	»	5.75	144	Manchon d'embrayage	»	3.50				
108	Architrave	»	1.15	145	Bande circulaire, diam. 14 cm. ..	»	5.20				
109	Plateau central de 6 cm.	»	2.30	146	Plaque circulaire, diam. 15 cm. ..	»	7. »				
110	Crémaillère de 9 cm.	»	1.15	146a	» de 10 cm. de diamètre	»	3.50				
110a	» de 16 »	»	1.75	147	Cliquet avec boulon-pivot, à 2 écrous	»	1.75				
111	Boulons de 19 mm.	»	0.35	147a	Cliquet	»	0.90				
111a	» 12 »	»	0.15	147b	Boulon-pivot à 2 écrous	»	0.90				
111c	» 9 » 1/2	douz.	1.75	148	Roue à rochet	»	4.60				
113	Poutrelle triangulée	pièce	2.30	149	Frotteur pour loco électrique ..	»	10. »				
114	Charnière	paire	2.30	150	Crampon de levage	»	3.50				
115	Cheville filetée	pièce	1.15	151	Palan 1 poulie	»	4. »				
116	Chape d'accouplement (grande dimension)	»	1.75	152	» 2 »	»	5.20				
116a	Id. (petite dimension)	»	1.75	153	» 3 »	»	7. »				
117	Billes d'acier, diam. 9 mm. 5 ..	douz.	3. »	154a	Equerre d'angle de droite 12 mm.	1/2 dz.	3.50				
118	Disque à moyeu, 13 cm. 97	pièce	8.50	154b	Id. gauche, 12 mm.	»	3.50				
119	Segment en U, diamèt. 29 cm. 20 (8 forment un cercle).....	»	2.90	155	Anneau de caoutchouc 15 mm.	pièce	0.50				
				156	Aiguille 6 cm. long., avec bosse.	»	2.30				
				157	Turbine de 5 cm. de diam.	»	2.30				

PIÈCES ÉLECTRIQUES

301	Bobine	pièce	1.50
302	Coussinet isolateur	douz.	2. »
303	Rondelle isolatrice	»	1. »
304	Vis 6 BA	»	3. »
305	Écrous 6 BA	»	1. »
306	Borne	pièce	0.60
307	Vis de contact à virole en arg.	paire	4. »
308	Noyau ou masse polaire	pièce	2. »
309	Joue de bobine	»	1.25
310	Porte-lampe	»	1.50
311	Lampe 4 volts	»	4.50
312	Fil de fer nu, calibre 27	bobine	0.75
313	Fils de cuivre SCC, calibre 26 ..	»	8. »
314	» calibre 23 ..	»	8. »
315	» calibre 22 ..	»	1. »

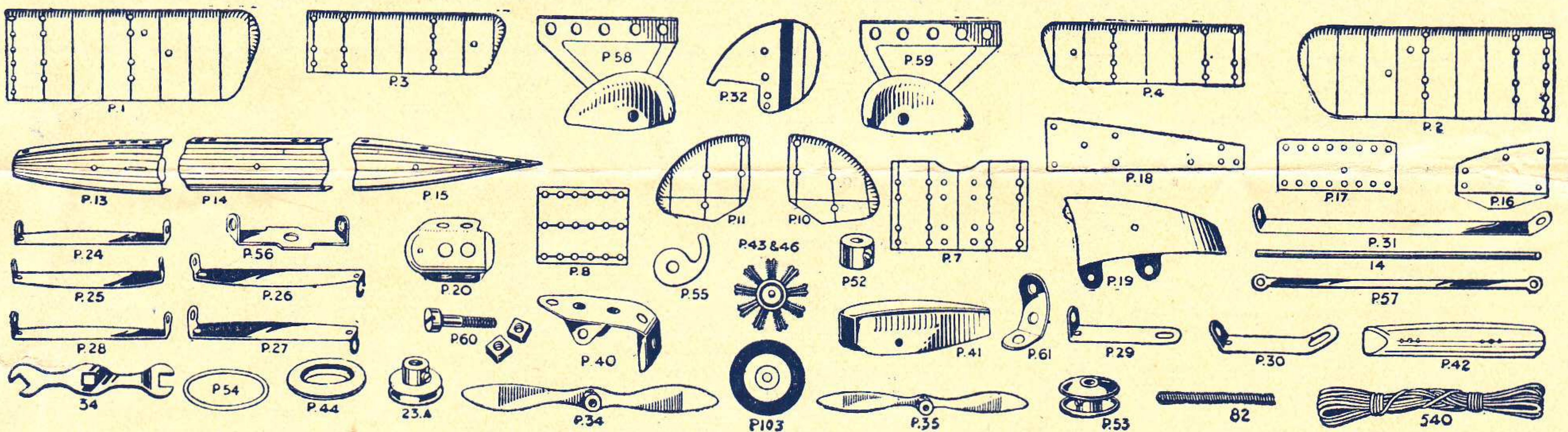
MECCANO

PIÈCES DÉTACHÉES SÉRIE X



404	Bandes Perforées 13,5 cm. ...	½ dz.	frs. 3.60	421	Equerres	douz.	frs. 1.20	457	Bandes Coudées 19 x 12 mm.	½ dz.	frs. 2.10
405	" " 11 cm.	"	3. »	435	Tiges Filetées 6 ½ cm. ...	½ dz.	1.20	475	Disques 32 mm.	"	1.50
407	" " 7 cm.	"	2.10	438	" " 25 mm.	"	0.60	477	" 19 mm.	"	0.60
409	" " 4 ½ cm. .	"	1.50	455	Bandes Coudées 45 x 12 mm.	"	2.40	491	Clef-Tournevis	pièce	0.50

PIÈCES DÉTACHÉES D'AVIONS



P 1	Aile Principale, grande, de droite	pièce	frs. 3. »	P 43	Moteur Etoile (37 mm.)	pièce	frs. 3.50
P 2	" " " de gauche	"	3. »	P 44	Pneu en caoutchouc pour Roue d'Atterrissage	"	0.85
P 3	" " petite, de droite	"	1.50	P 46	Moteur Etoile (50 mm.)	"	4.50
P 4	" " de gauche	"	1.50	P 51	Gouvernail de Direction	"	2. »
P 7	Section Centrale d'Aile	"	2.50	P 52	Collier	"	0.75
P 8	Raccord d'Aile	"	1.50	P 53	Roue d'Avion	"	1.50
P 10	Gouvernail d'Altitude de droite	"	1. »	P 54	Courroie de transmission	"	0.50
P 11	" " de gauche	"	1. »	P 55	Béquille	"	0.50
P 13	Dessus de Fuselage, avant	"	1.50	P 56	Support arrière pour Axe de l'Hélice	"	0.50
P 14	" " central	"	2. »	P 57	Hauban pour Flotteurs	"	0.50
P 15	" " arrière	"	2. »	P 58	Jambe de force pour train d'atterrissage de droite avec carénage de Roues	"	2.50
P 16	Côté de Fuselage, avant	"	1. »	P 59	Jambe de force pour train d'atterrissage de gauche avec carénage de Roues	"	2.50
P 17	" " central	"	1. »	P 60	Boulon Pivot à 2 écrous	"	0.90
P 18	" " arrière	"	1. »	P 61	Support de Moteur	"	0.50
P 19	Dessous de Fuselage	"	1. »	P 62	Tringle 82 mm.	"	0.35
P 20	Devant de Fuselage	"	0.50	P 63	Tournevis	"	1.75
P 24	Entretoise biaisée, de droite	"	0.50	P103	Cocarde tricolore	jeu de 4	3. »
P 25	" " de gauche	"	0.50	12	Equerres 12 mm.	douz.	1.50
P 26	" " coudée de droite	"	0.50	14	Tringle 165 mm.	pièce	0.60
P 27	" " de gauche	"	0.50	16a	" 60 mm.	"	0.30
P 28	" droite	"	0.50	23a	Poulie 12 mm. avec vis d'arrêt	"	1.75
P 29	Support Central d'Aile, droite	"	0.50	34	Clef	"	1. »
P 30	" Coudé d'Aile et de Flotteur	"	0.50	82	Tige filetée 25 mm.	"	0.55
P 31	Mât	"	0.60	537a	Ecrous	douz.	0.80
P 34	Hélice, grande	"	2. »	537b	Boulons de 5 mm.	"	1. »
P 35	" petite	"	2. »	540	Echeveau de corde (bleu)	pièce	0.75
P 40	Dessous d'Enveloppe pour Moteur	"	1.50	611c	Boulons de 9 ½ mm.	douz.	1.75
P 40	Dessus " " "	"	1.50				
P 42	Flotteur	"	4.50				

MECCANO (France) Ltd. - 78-80, rue Rébeval, PARIS (XIX^e)

Usines à Bobigny (Seine)