

MECCANO

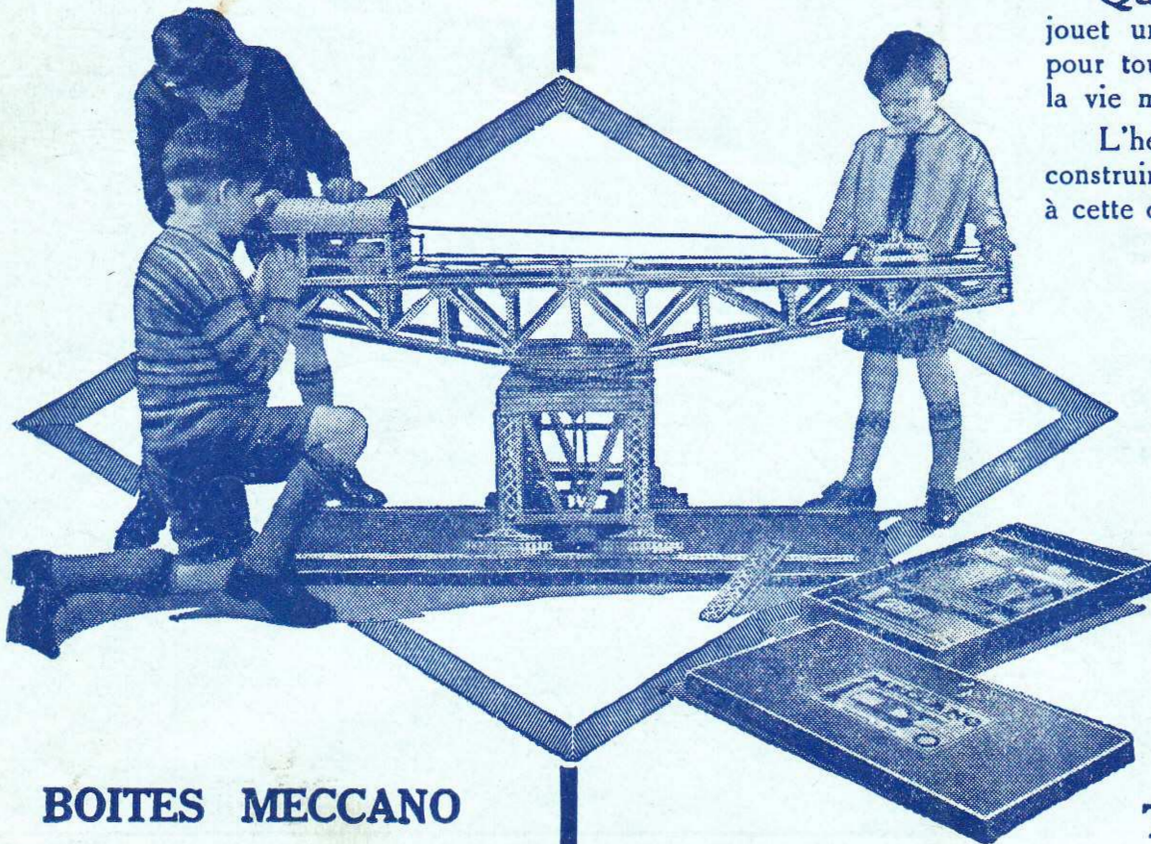
MILLE JOUETS EN UN SEUL

Qu'est-ce que MECCANO ? C'est le jouet universel par excellence, le jouet le plus intéressant pour tous les jeunes gens. C'est la reproduction exacte de la vie mécanique en miniature.

L'heureux possesseur d'une boîte " Meccano " peut construire des milliers de modèles, et les heures passées à cette occupation ne s'écouleront que trop vite pour lui.

Meccano ! C'est à la fois un jouet instructif et passionnant. Il permet à tous, petits et grands, de construire à l'aide d'un simple tournevis et d'une clef comme outils, le jouet choisi dans un album ou, bien mieux encore, un modèle de son invention. Ces jeunes " Meccanos " auront la possibilité de joindre à leur construction, soit un moteur mécanique, soit un moteur électrique. Alors là, ce sera un réel plaisir, une satisfaction pour eux que de pouvoir voir fonctionner leur chef-d'œuvre.

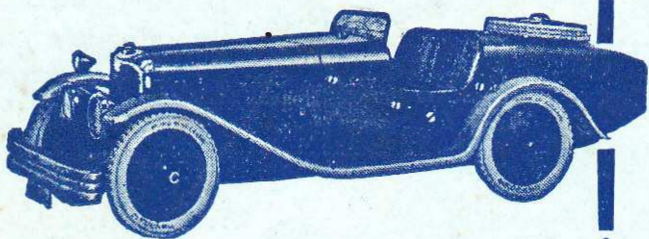
Enfin, Meccano c'est certainement la plus belle récompense, le plus beau cadeau à faire à tous les jeunes gens qui s'intéressent tant soit peu à la mécanique, et quel est le garçon qui, aujourd'hui, ne s'y intéresse pas ?



BOITES MECCANO

BOITES MECCANO CONSTRUCTEUR D'AVIONS

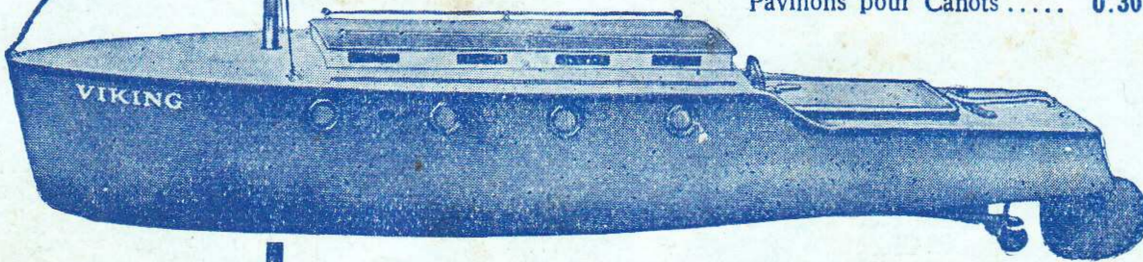
BOITES " MECCAUTO "



MOTEURS MECCANO

CANOTS DE COURSE HORNBY

BOITES ELEKTRON



TARIF

BOITES PRINCIPALES MECCANO

N° X1 fait 70 modèles	frs. 7.50
» X2 » 96 »	12.50
» 000 » 162 »	18. »
» 00 » 187 »	24. »
» 0 » 343 »	33. »
» 1 » 573 »	65. »
» 2 » 629 »	105. »
» 3 » 687 »	170. »
» 4 » 753 »	320. »
» 5 » 798 »	430. »
» 5 En coffret chêne	550. »
» 6 fait 844 modèles	775. »
» 6 En coffret chêne	950. »
» 7 » 889 modèles	2.400. »

BOITES COMPLÉMENTAIRES MECCANO

N° X1 A (convertit la boîte X1 en X2)	frs. 5.50
» 00 A » » 00 » 0 .. »	10. »
» 0 A » » 0 » 1 .. »	34. »
» 1 A » » 1 » 2 .. »	42. »
» 2 A » » 2 » 3 .. »	70. »
» 3 A » » 3 » 4 .. »	155. »
» 4 A » » 4 » 5 .. »	110. »
» 5 A » » 5 » 6 .. »	345. »
» 6 A Coffret » 6 » 7 .. »	1.330. »

BOITES ELEKTRON

Boîte Elektron. N° 1	frs. 60. »	Boîte Elektron. N° 1 A	frs. 110. »
» » 2	170. »		

BOITES MECCANO CONSTRUCTEUR D'AVIONS

N° 0	frs. 30. »	N° 2	frs. 105. »
» 1	57. »	» 1 A Complémentaire	50. »

MOTEURS MECCANO ET ACCESSOIRES

Moteur à ressort X (sans renversement)	frs. 15. »
» » N° 1 »	35. »
» » N° 1 A (avec renvers.)	55. »
» » pour avions N° 1	13.50
» » N° 2	30. »
» électrique N° 1 E/20, 20 volts (sans renversement)	112. »
» » N° 2, 110/120 volts	145. »
» » N° 2 A, 220/230 volts	160. »

TRANSFORMATEURS

N° 1 A, 110/120-20 volts, 20 watts	frs. 100. »
» A Z, 220/230-20 » »	110. »
» 2 A, 110/120-20 » 40 watts	120. »
» 2 A Z 220/230-20 » »	132. »
Burette à huile, N° 1	3. »
» » N° 2	20. »
Carton à découper pour boîte 000	3. »

BOITES CONSTRUCTEUR D'AUTOS " MECCAUTO "

Boîte "Meccauto". N° 1	frs. 95. »	Boîte "Meccauto". N° 2	frs. 150. »
------------------------	------------	------------------------	-------------

CANOTS DE COURSE HORNBY

N° 1 " Alcyon "	frs. 35. »	N° 4 (Limousine) " Neptune "	frs. 105. »
» 2 " Pégase "	50. »	» 5 (Cruiser) " Viking "	110. »
» 3 " Goéland ", " Frégate ", " Mouette "	85. »		

Pavillons pour Canots 0.30

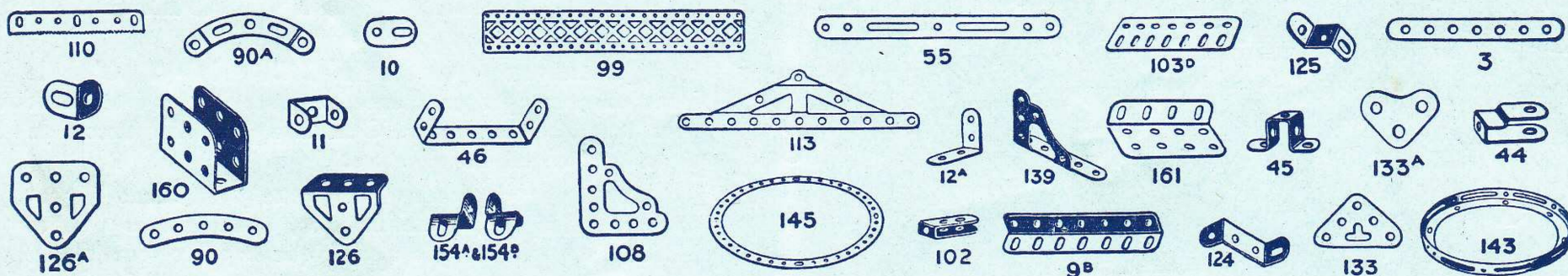
MECCANO

78-80, rue Rébeval
PARIS (XIX^e)

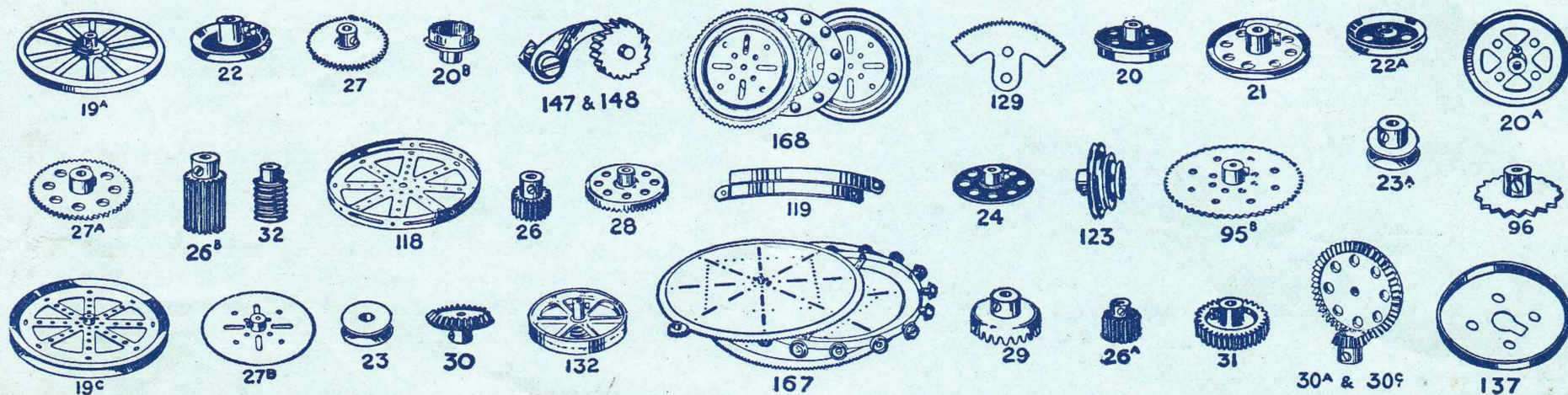
Pour la Tunisie et le Maroc, ces prix sont majorés de 10 % et 15 % respectivement.

PIÈCES DÉTACHÉES

BANDES, LONGRINES ET SUPPORTS



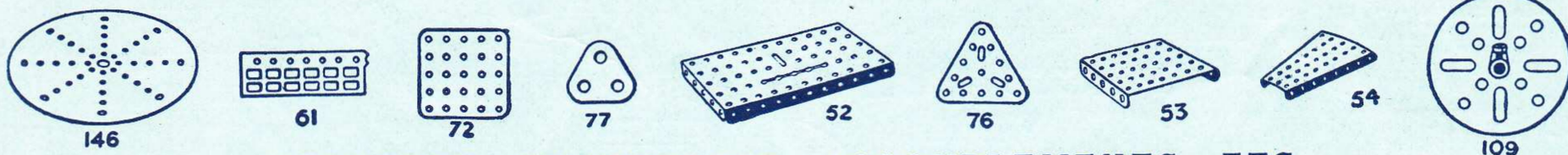
ROUES, POULIES, ENGRENAGES, ETC.



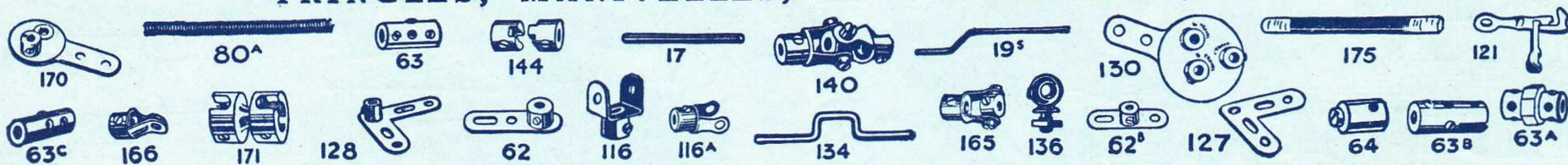
N°	Description	Unité	frs.	N°	Description	Unité	frs.	N°	Description	Unité	frs.	
1	Bandes de 25 trous 32 cm.	1/2 dz.	6. »	25b	Pignon 19 mm., long. 19 mm. ..	pièce	5.75	55a	Bande-glissière de 5 cm.	pièce	0.60	
1a	» 19 » 24 »	»	5. »	26	» 12 » » 6 » ..	»	2.25	57	Crochet	»	0.35	
1b	» 15 » 19 »	»	4. »	26a	» 12 » » 12 » ..	»	3.50	57a	» scientifique	»	0.45	
2	» 11 » 14 »	»	3. »	26b	» 12 » » 19 » ..	»	4.50	57b	» chargé (grand)	»	1.25	
2a	» 9 » 11 » 1/2... ..	»	2.65	27	Roue de 50 dents, s'engrène avec pignon 19 mm.	»	3.50	57c	» (petit)	»	0.75	
3	» 7 » 9 »	»	2.25	27a	Roue de 57 dents, s'engrène avec pignon 12 mm.	»	3.50	58	Corde élastique	»	5. »	
4	» 6 » 7 » 1/2... ..	»	2. »	27b	Roue de 133 dents, 9 cm. de diam., s'engrène avec pignon 12 mm.	»	8.50	58a	Vis d'union pour corde élastique.	douz.	3. »	
5	» 5 » 6 »	»	1.80	27c	Roue d'engrenage de 95 dents... ..	»	7. »	58b	Crochet d'attache pour corde élastique	pièce	0.50	
6	» 4 » 5 »	»	1.60	28	» de champ de 38 mm.	»	4.60	59	Collier avec vis d'arrêt.....	»	1.15	
6a	» 3 » 38 mm.	»	1.35	29	» de 19 »	»	3.50	61	Aile de moulin.....	»	0.90	
7	Cornières 49 trous 62 cm.	pièce	4.60	30	Roue d'angle 26 dents, 22 mm. ..	»	5. »	62	Manivelle	»	1.75	
7a	» 37 » 47 »	»	3.50	30a	» 16 » 12 » ..	»	3.50	62a	» avec trou fileté.....	»	2.30	
8	» 25 » 32 »	1/2 dz.	12. »	30b	» 16 » 12 » ..	»	3.50	62b	» à deux bras	»	1.75	
8a	» 19 » 24 »	»	10.50	30c	» 48 » 38 » ..	»	10. »	63	Accouplement	»	3.50	
8b	» 15 » 19 »	»	8.40	Ne peuvent être utilisés qu'ensemble					63a	» octogonal	»	4. »
9	» 11 » 14 »	»	6.30	31	Roue de 38 dents, 25 mm.	pièce	7. »	63b	» pour bandes	»	4. »	
9a	» 9 » 11 » 1/2... ..	»	5.50	32	Vis sans fin	»	2.90	63c	» fileté	»	3.50	
9b	» 7 » 9 »	»	4.60	34	Clef	»	1. »	64	Raccord fileté	»	1.15	
9c	» 6 » 7 » 1/2... ..	»	4.25	34a	» combinée avec tournevis ...	»	1. »	65	Fourchette de centrage.....	»	0.85	
9d	» 5 » 6 »	»	3.80	34b	» anglaise	»	2. »	66	Poids de 50 grammes	»	4. »	
9e	» 4 » 5 »	»	3.40	35	Clavettes	douz.	1.50	67	» de 25 »	»	3.50	
9f	» 3 » 38 mm.	»	3. »	35f	»	par 50	5. »	68	Vis à bois 12 mm.	douz.	1.20	
10	Supports plats	douz.	1. »	36	Tournevis	pièce	1.75	69	» d'arrêt	»	1.80	
11	» doubles	pièce	0.60	36a	» (long. spéciale)	»	3.50	69a	Chevilles taraudées 4 mm.	»	2. »	
12	Equerres 13x10 mm.	douz.	1.50	36b	» spécial, démontable ..	»	6.50	69b	» 5 »	»	2.50	
12a	» 25x25 »	1/2 dz.	2.40	37	Ecrous et boulons 5 mm.	douz.	1.75	70	Plaque de 14x6 cm.	pièce	2. »	
12b	» 25x12 »	»	2.10	37a	» seuls	»	0.80	72	» de 6x6 »	»	1.15	
13	Tringle de 29 cm.	pièce	1. »	37b	Boulons seuls, 5 mm.	»	1. »	73	» sans rebords, 75x38 mm.	»	0.90	
13a	» 20 »	»	0.75	37f	» et écrous.....	par 50	6. »	76	» triangulaire 6 cm.	»	0.95	
14	» 16 » 1/2.....	»	0.60	37g	»	» 144	15. »	77	» 25 mm.	»	0.60	
15	» 13 »	»	0.50	37af	Ecrous seuls	» 50	3. »	78	Tige filetée de 29 cm.	»	2. »	
15a	» 11 » 1/2.....	»	0.45	37ag	»	» 144	7.50	79	» 20 »	»	1.50	
16	» 9 »	»	0.40	37bf	Boulons seuls	» 50	3.75	79a	» 15 »	»	1.25	
16a	» 6 »	»	0.30	37bg	»	» 144	9.50	80	» 12 » 1/2.....	»	1.10	
16b	» 7 » 1/2.....	»	0.35	38	Rondelles métalliques.....	douz.	0.60	80a	» 9 »	»	0.90	
17	» 5 »	»	0.25	38f	»	» 50	1.75	80b	» 11 » 1/2.....	»	1.05	
18a	» 38 mm.	»	0.20	40	Echeveau de corde	pièce	0.75	81	» 5 »	»	0.25	
18b	» 25 »	»	0.15	41	Pales d'hélice	paire	2.30	82	» 25 mm.	»	0.15	
19	Manivelle à main (grande)	»	1.20	43	Ressort	pièce	1. »	89	Bande incurvée 14 cm. rayon 25 cm	»	1.15	
19s	» (petite)	»	1. »	44	Bande à simple courbure.....	»	0.60	89a	Bande incurvée de 75 mm., épaulée, rayon de 44 mm., (4 forment un cercle).....	»	1.15	
19a	Roue de 75 mm., avec vis d'arrêt	»	4. »	45	» à double	»	0.60	89b	Bande incurvée de 10 cm. épaulée	»	1.15	
20	» à boudin, 28 mm. de diam...	»	2.90	46	Bandes coudées 60x25 mm.	1/2 dz.	3.50	90	» 6 cm., rayon	»	0.60	
20b	» 19 mm. de diam...	»	2.30	47	» 60x38 »	»	5.20	90a	Bande incurvée de 6 cm., épaulée, rayon de 3 cm 1/2 (4 forment un cercle).....	»	0.60	
POULIES				47a	» 75x38 »	»	5.75	94	Chaîne Galle	»	3.50	
19b	75 mm. avec vis d'arrêt	pièce	4.60	48	» 38x12 »	»	2.30	95	Roue dentée de 5 cm.	»	2.90	
19c	15 cm. »	»	13.80	48a	» 60x12 »	»	3. »	95a	» 38 mm.	»	2.30	
20a	5 »	»	3. »	48b	» 90x12 »	»	3.75	95b	» 75 »	»	3.50	
21	38 mm. »	»	2.30	48c	» 115x12 »	»	4.50	96	» 25 »	»	2. »	
22	25 »	»	1.75	48d	» 140x12 »	»	5.20	96a	» 19 »	»	1.70	
22a	25 » sans vis d'arrêt	»	1.15	50a	Pièce à œillet, avec vis d'arrêt....	pièce	1.75	97	Longrine de 9 cm.	1/2 dz.	4.50	
23	12 »	»	0.85	52	Plaque à rebords, 14x6 cm.	»	2.90	97a	» 7,5 »	»	4. »	
23a	12 » avec vis d'arrêt	»	1.75	52a	» sans reb., 14x9 »	»	2.30	98	» 6 »	»	3.50	
24	Roue barillet.....	»	2.30	53	» à rebords, 9x6 »	»	2. »					
ENGRENAGES				53a	» sans rebords, 11 1/2x6 cm.	»	1.75					
25	Pignon 19 mm., long. 6 mm.	»	3.50	54	» secteur à rebords.....	»	1.75					
25a	» 19 » 12 » ..	»	4.60	55	Bande-glissière de 14 cm.	»	1.15					

ÉES MECCANO

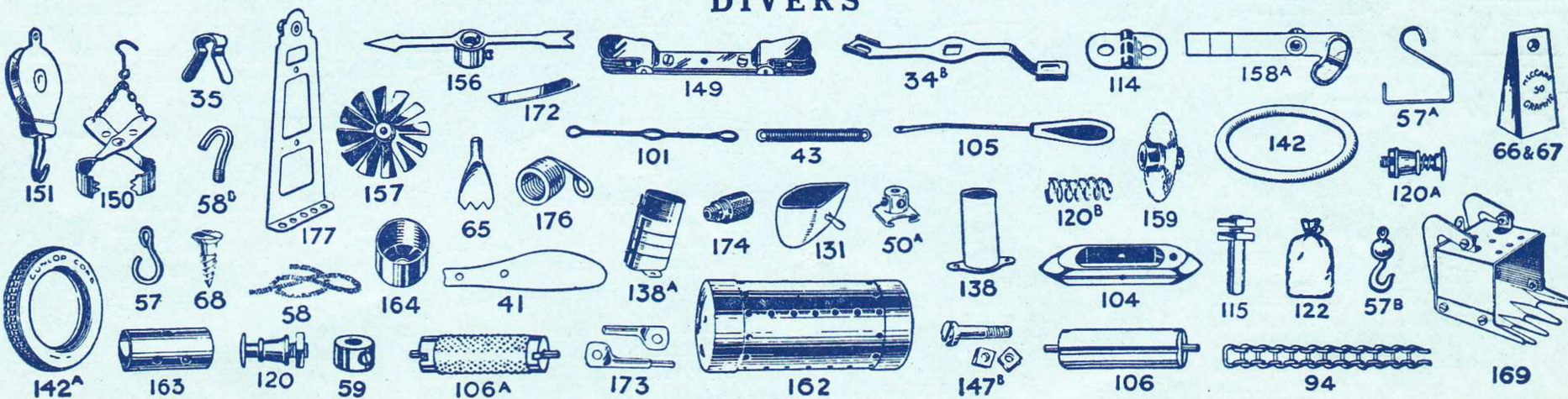
PLAQUES



TRINGLES, MANIVELLES, ACCOUPLEMENTS, ETC.



DIVERS



N°	Description	Unité	frs.
99	Longrine de 32 cm.	½ dz.	13.80
99a	» 24 »	»	10.50
99b	» 19 »	»	8.50
100	» 14 »	»	6.50
100a	» 11 » ½	»	5.50
101	Lisses pour métiers	douz.	3. »
102	Bande à un coude	pièce	0.60
103	Poutrelles plates de 14 cm.	½ dz.	5.25
103a	» 24 »	»	7.75
103b	» 32 »	»	9.60
103c	» 11 » ½	»	4.60
103d	» 9 »	»	4. »
103e	» 7 » ½	»	3.60
103f	» 6 »	»	3.30
103g	» 5 »	»	3. »
103h	» 38 mm.	»	2.70
103k	» 19 cm.	»	6.50
104	Navette métallique	pièce	30. »
105	Crochet pour métier	»	1.75
106	Rouleau de bois pour métier	»	5.75
106a	» de sable	»	6.50
107	Plateau pour Meccanographe	»	5.75
108	Architrave	»	1.15
109	Plateau central de 6 cm.	»	2.30
110	Crémaillère de 9 cm.	»	1.15
110a	» de 16 »	»	1.75
111	Boulons de 19 mm.	»	0.35
111a	» 12 »	»	0.15
111c	» 9 » ½	douz.	1.75
113	Poutrelle triangulée	pièce	2.30
114	Charnière	paire	2.30
115	Cheville filetée	pièce	1.15
116	Chape d'accouplement (grande dimension)	»	1.75
116a	Id. (petite dimension)	»	1.75
117	Billes d'acier, diam. 9 mm. 5	douz.	3. »
118	Disque à moyeu, 13 cm. 5	pièce	8.50
119	Segment en U, diam. 28 cm. 5 (8 forment un cercle)	»	2.90
120	Tampon	»	1.15
120a	Tampon à ressort	paire	4. »
120b	Ressorts de compression	pièce	0.60
121	Accouplement de train	»	1.15
121a	Accouplement de train automatique	»	1.15
122	Sac miniature chargé	»	1. »
123	Poulie à cône	»	8.50
124	Equerre renvers. de 25 mm.	½ dz.	3.50
125	» de 12 mm.	»	2.10
126	Embase triangulée coudée	pièce	0.75
126a	» plate	»	0.60
127	Levier d'angle	»	1.15
128	» avec collier	»	1.75
129	Secteur crémaillère, 7 cm. ½	»	2.90
130	Excentrique à trois rayons	»	7. »
131	Godet pour drague	»	1.15
132	Volant de 7 cm.	»	9. »
133	Support triangulaire	»	0.60

N°	Description	Unité	frs.
133a	Support triangulaire de 25 mm.	pièce	0.50
134	Arbre coudé, course 25 mm.	»	1.15
135	Rapporteur pour théodolite	»	1. »
136	Support de rampe	»	1.75
137	Boudin de roue	»	2.30
138	Cheminée de navire	»	1.75
138a	» type transatlantique	»	4.50
139	Support à rebord (droit)	»	1.15
139a	» (gauche)	»	1.15
140	Accouplement universel	»	5.25
141	Câble mét. (p. poids d'horloge)	»	4.50
142	Anneau de caoutchouc, diam. 68 mm., pour poulie 19b	»	1.50
142a	Pneu d'Automobile 5 cm. diam.	»	2. »
142b	» 7 » ½	»	3. »
142c	» 25 mm.	»	0.75
142d	» 38 mm.	»	1.80
143	Longrine circulaire, 13 cm. 5	»	6.25
144	Manchon d'embrayage	»	3.50
145	Bande circulaire, diam. 18 cm.	»	5.20
146	Plaque circulaire, diam. 15 cm.	»	7. »
146a	» de 10 cm. de diamètre	»	3.50
147	Cliquet avec boulon-pivot, à 2 écrous	»	1.75
147a	Cliquet	»	0.90
147b	Boulon-pivot à 2 écrous	»	0.90
148	Roue à rochet	»	4.60
149	Frotteur pour train électrique	»	8. »
150	Crampon de levage	»	3.50
151	Palan 1 poulie	»	4. »
152	» 2 »	»	5.20
153	» 3 »	»	7. »
154a	Equerre d'angle de droite 12 mm.	½ dz.	3.50
154b	Id. gauche, 12 mm.	»	3.50
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
158a	Bras de sémaphore	»	2.90
159	Scie circulaire	»	6. »
160	Supp. en U, 38 x 25 x 13 mm.	»	1.15
161	Equerre corn. 50 x 25 x 13 mm.	paire	1.75
162	Chaudière compl., avec joues	pièce	7. »
162a	Joues de chaudière	»	1.75
162b	Corps de chaudière	»	3.50
163	Manchons	paire	3.50
164	Support de cheminée	pièce	1.15
165	Accouplement à cardan	»	3.50
166	» de tringle	»	1.75
167	Roulement à galets, complet	»	142. »
167a	Chemin de roulement, avec denture de 192 dents	»	30. »
167b	Anneau porteur de galets pour roulement	»	18. »
167c	Pignon d'attaque de 16 dents pour roulement à galets	»	7. »

N°	Description	Unité	frs.
168	Roulement à billes, 10 cm. de diamètre (complet)	pièce	21. »
168a	Plateau à rebord de roulements à billes	»	3.50
168b	Plateau à denture pour roulements à billes	»	5.25
168c	Anneau monté avec billes	»	12.25
169	Pelle d'excavateur	»	14. »
170	Excentr. à rayon de 12 mm.	»	5.20
171	Accouplement jumelé à douille	»	5.20
172	Dispositif de suspension pour balancier	»	0.50
173	Eclisse pour rails	paire	5. »
174	Graisneur	pièce	2. »
175	Joint flexible	»	3.60
176	Ressort d'attache pour corde Meccano	»	0.30
177	Chaise avec palier (grande)	»	5. »
178	» (petite)	»	3.50

PIÈCES ÉLECTRIQUES

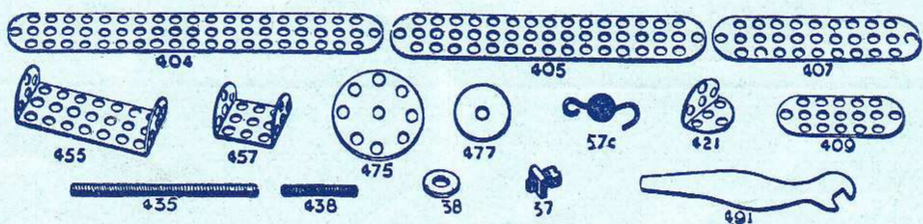
N°	Description	Unité	frs.
181	Bobine	pièce	1.50
182	Coussinet isolateur	douz.	2. »
183	Porte-ampoule	pièce	1.50
184	Ampoule 4 volts	»	4.50
1563	Borne	»	0.60
1569	Vis de contact à virole en argent	paire	4. »
1570	Rondelle isolatrice	douz.	1. »
1575	Vis 6 BA	»	3. »
1583	Écrous 6 BA	»	1. »
1586	Fil de cuivre SCC, 0,45	bobine	8. »
1587	» 0,60	»	8. »

MANUELS D'INSTRUCTIONS

N°	Description	frs.
X 1		0.50
X 2		0.50
000		0.75
00-0		1.25
00A		1.50
0		2.75
0A		3. »
00-1		4.75
1A		1.25
00-2		6.50
2-A		1.50
00-3		7. »
3-A		3. »
00-4		12. »
4-A		4. »
5-7		10. »
Mécanismes Standard		5. »
Manuel Meccano complet, relié		27.50
» Avion N° 0		0.75
» N° 1		0.75
» N° 2		2. »
» Auto N° 1		1. »
» N° 2		1.50

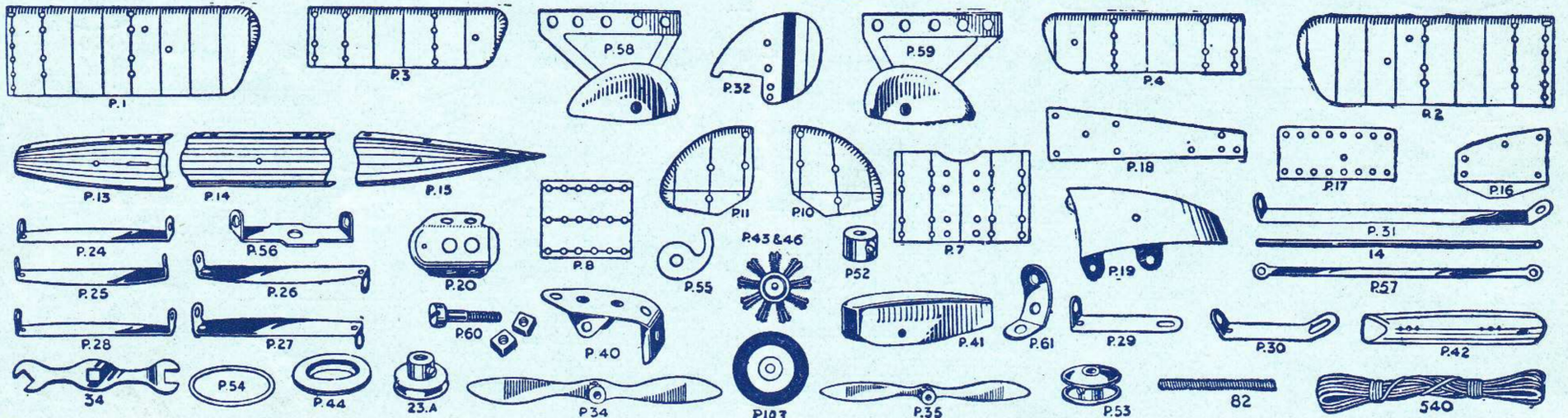
PIÈCES DÉTACHÉES SÉRIE " X "

N°	Description	Quantité	frs.
404	Bandes Perforées 13,5 cm.	1/2 dz.	3.60
405	" " 11 cm.	"	3. »
407	" " 7 cm.	"	2.10
409	" " 4 1/2 cm.	"	1.50
421	Equerres	douz.	1.20
435	Tiges Filetées 6 1/2 cm.	1/2 dz.	1.20
438	" " 25 mm.	"	0.60



N°	Description	Quantité	frs.
455	Bandes Coudées 45 x 12 mm.	1/2 dz.	2.40
457	Bandes Coudées 19 x 12 mm.	"	2.10
475	Disques 32 mm.	"	1.50
477	" 19 mm.	"	0.60
491	Clef-Tournevis	pièce	0.50

PIÈCES DÉTACHÉES D'AVIONS



N°	Description	Quantité	frs.
P 1	Aile Principale, grande, de droite.	pièce	3. »
P 2	" " " de gauche.	"	3. »
P 3	" " petite, de droite.	"	1.50
P 4	" " " de gauche.	"	1.50
P 7	Section Centrale d'Aile	"	2.50
P 8	Raccord d'Aile	"	1.50
P 10	Gouvernail d'Altitude de droite.	"	1. »
P 11	" " " de gauche.	"	1. »
P 13	Dessus de Fuselage, avant.	"	1.50
P 14	" " " central.	"	2. »
P 15	" " " arrière.	"	2. »
P 16	Côté de Fuselage, avant.	"	1. »
P 17	" " " central.	"	1. »
P 18	" " " arrière.	"	1. »
P 19	Dessous de Fuselage	"	1. »
P 20	Devant de Fuselage	"	0.50
P 24	Entretoise biaisée, de droite.	"	0.50
P 25	" " " de gauche.	"	0.50
P 26	" " " coudée de droite.	"	0.50

N°	Description	Quantité	frs.
P 27	Entretoise coudée de gauche	pièce	0.50
P 28	" " droite	"	0.50
P 29	Support Central d'Aile, droite.	"	0.50
P 30	" " Coudé d'Aile et de Flotteur	"	0.50
P 31	Mât	"	0.60
P 34	Hélice, grande	"	2. »
P 35	" " petite	"	2. »
P 40	Dessous d'Enveloppe pour Moteur.	"	1.50
P 41	Dessus " " "	"	1.50
P 42	Flotteur	"	4.50
P 43	Moteur Etoile (37 mm.)	"	3.50
P 44	Pneu en caoutchouc pour Roue d'Atterrissage	"	0.85
P 46	Moteur Etoile (50 mm.)	"	4.50
P 51	Gouvernail de Direction	"	2. »
P 52	Collier	"	0.75
P 53	Roue d'Avion	"	1.50
P 54	Courroie de transmission	"	0.50
P 55	Béquille	"	0.50

N°	Description	Quantité	frs.
P 56	Support arrière pour Axe de l'Hélice.	pièce	0.50
P 57	Hauban pour Flotteurs	"	0.50
P 58	Jambe de force pour train d'atterrissage de droite avec carénage de Roues	"	2.50
P 59	Jambe de force pour train d'atterrissage de gauche avec carénage de Roues	"	2.50
P 60	Boulon Pivot à 2 écrous	"	0.90
P 61	Support de Moteur	"	0.50
P 62	Tringle 82 mm.	"	0.35
P 99	Pilote pour boîte N° 0	"	2.50
P 100	" pour boîtes N° 1 et 2	"	2.50
P 103	Cocarde tricolore, grande	les 4	3. »
P 104	" " petite		
537a	Écrous	douz.	0.80
537b	Boulons	"	1. »
540	Echeveau de corde (bleu)	pièce	0.75
611c	Boulons de 9 1/2 mm.	douz.	1.75

PIÈCES DÉTACHÉES D'AUTOMOBILES



N°	Description	Quantité	frs.
A 1000	Radiateur, côtés droits	pièce	5. »
A 1001	" " " courbes	"	5. »
A 1004	Plaque d'attache pour radiateur, côtés droits	"	1.20
A 1005	Plaque d'attache pour radiateur, côtés courbes	"	1.20
A 1006	Ecrou pour plaque d'attache.	"	0.50
A 1008	Capot	"	3.50
A 1010	Pare-brise	"	2.75
A 1012	Auvent	"	3. »
A 1014	Carrosserie, partie centrale	"	1.75
A 1015	" " ar. bombée	"	5.50
A 1016	" " ar. fuselée.	"	5.50
A 1020	Aile de devant	"	1.50
A 1021	" av. marchepied, de devant	"	1.50
A 1022	" " " arrière	"	1.50
A 1023	" " avec marchepied arrière.	"	1.50
A 1024	Support d'aile arrière	"	0.30
A 1025	" " de dessous d'aile de devant	"	0.30
A 1026	" " de dessous d'aile de devant, droit	"	0.60
A 1027	Entretoise d'ailes de devant	"	0.50
A 1028	Support de dessus d'aile de devant, gauche	"	0.60

N°	Description	Quantité	frs.
A 1029	Volant et arbre de direction	pièce	3.50
A 1031	Manchon p ^r arbre de direction.	"	0.60
A 1032	Support p ^r arbre de direction.	"	1.20
A 1034	Barre d'accouplement	"	0.60
A 1035	Boulon pour barre d'accoupl.	"	0.30
A 1037	Collier	"	1.20
A 1038	Boulon pivot de levier d'angle.	"	0.50
A 1039	Pare-chocs	"	4. »
A 1040	Support pour pare-chocs avec plaque d'identification de devant	"	1.20
A 1041	Levier de frein avec tringle	"	4. »
A 1043	Tambour de frein	"	1.20
A 1044	Manchon pour levier de frein.	"	0.60
A 1045	Siège	"	2.75
A 1046	Tableau de Bord	"	3.50
A 1050	Moteur à ressort avec clé.	"	40. »
A 1051	Phare	"	2.25
A 1052	Lanterne	paire	1.80
A 1055	Roue à disque, de devant	pièce	2.25
A 1056	Boulon pour roue de rechange.	"	0.60
A 1057	Roue à disque, arrière	"	2.25
A 1058	Pneus	"	1.80
A 1059	Vis d'arrêt pour roues arrière.	douz.	2.75
A 1061	Plaque d'identification, arrière	pièce	1.20

N°	Description	Quantité	frs.
A 1063	Carter en tôle, arrière	pièce	1.20
A 1064	" " " de devant	"	1.75
A 1065	Longeron	"	1.75
A 1066	Traverse avant	"	1.20
A 1069	Boulons pour axe de fusée	"	0.50
A 1070	Essieu arrière	"	0.60
A 1071	Pivot pour axe de fusée	"	0.60
A 1072	Fusée, droite	"	1.20
A 1073	Support coudé pour essieu	paire	0.50
A 1074	Pignon de transmission	pièce	2.25
A 1075	Fusée, gauche	"	1.20
A 1076	Boulon, 6 B.A. 4 mm.	douz.	1.80
A 1077	Écrous hexagonaux	"	2.40
A 1078	Tournevis	pièce	1.75
A 1079	Clef-tournevis	"	0.50
A 1080	Clef de remontage	"	2.25
A 1082	Boulon, 6 B.A. 6 mm.	douz.	1.80
A 1083	Tige effilée	pièce	0.50
A 1085	Boulon pivot de levier de frein.	"	0.20
A 1086	Levier d'angle	"	2.75
A 1087	Ecrou pour coureur automobiliste	"	0.10
A 1088	Boulon pour coureur automobiliste	"	0.10
A 1100	Coureur automobiliste	"	5. »

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