

# MECCANO

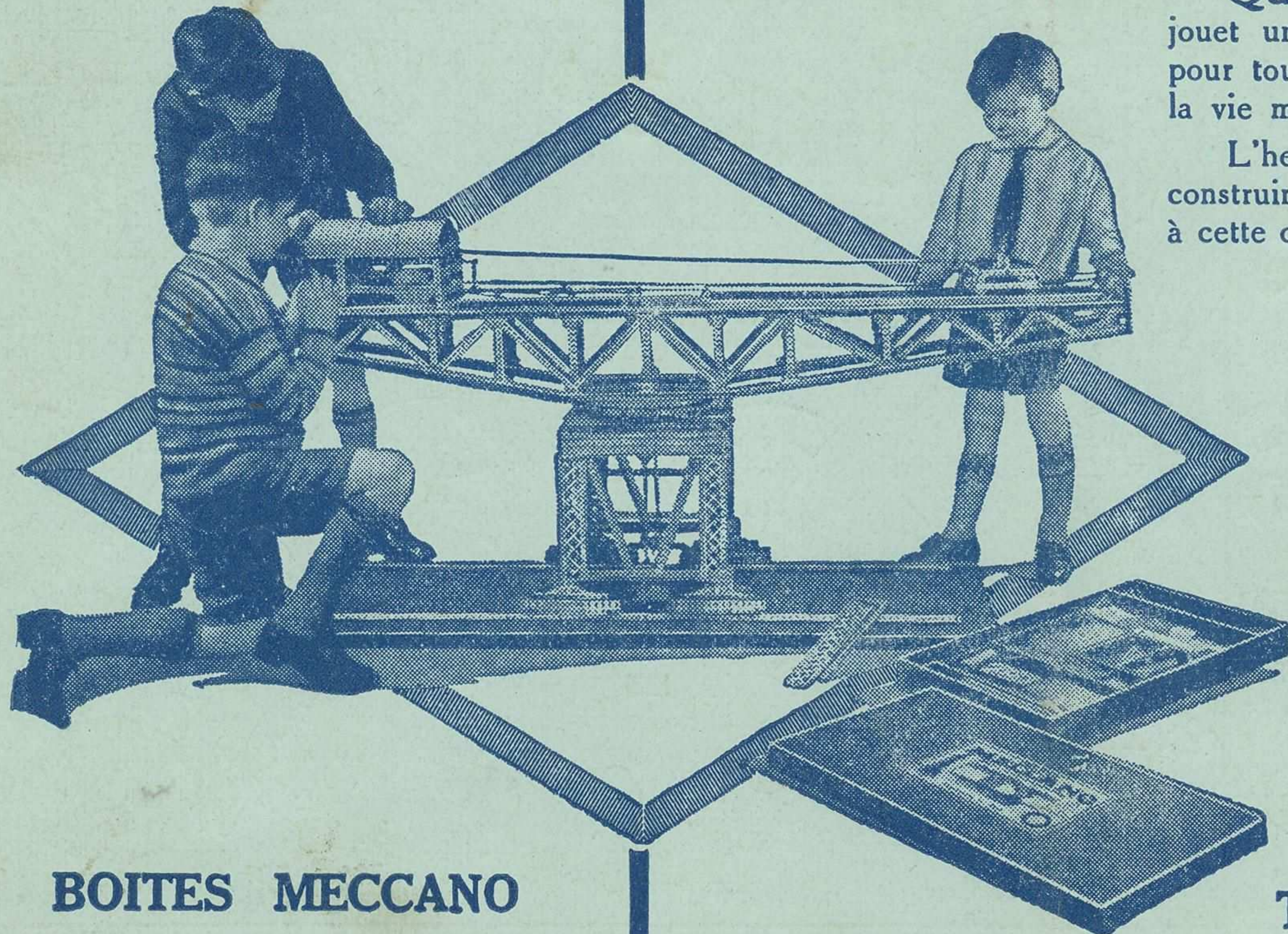
## MILLE JOUETS EN UN SEUL

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.

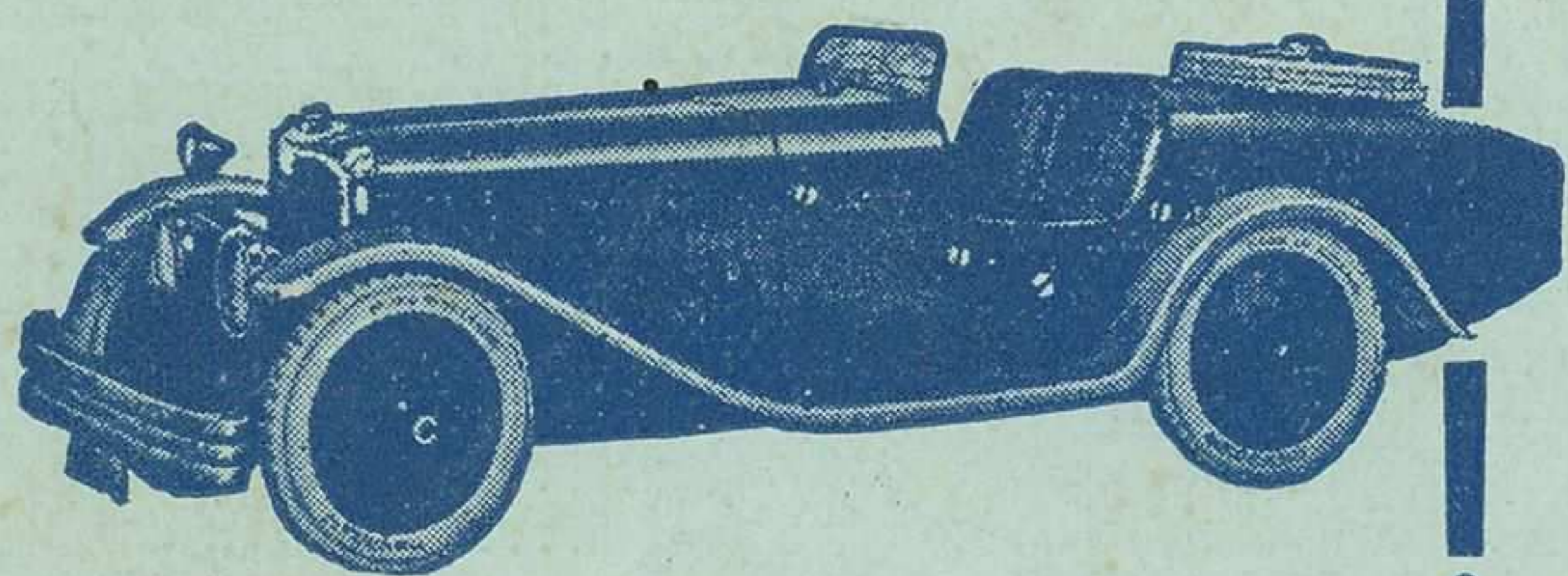
Enfin, Meccano c'est certainement la plus belle récompense, le plus beau cadeau à faire à tous les jeunes gens qui s'intéressent tant soit peu à la mécanique, et quel est le garçon qui, aujourd'hui, ne s'y intéresse pas ?



### 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 » 109 »	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 AZ 220/230-20 »	132. »
Burette à huile, N° 1	3. »
» N° 2	20. »
Carton à découper pour boîte 000	3. »

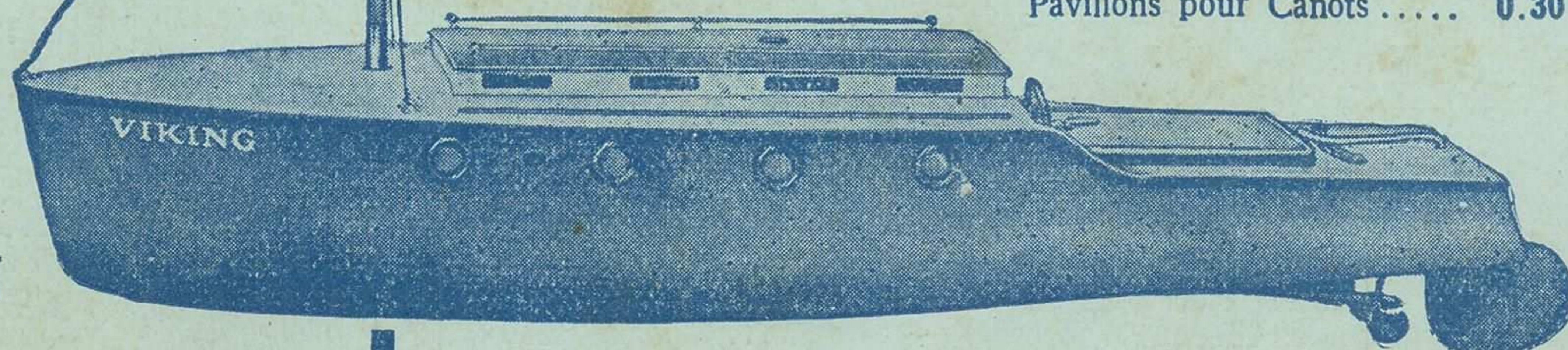
#### BOITES CONSTRUCTEUR D'AUTOS " MECCAUTO "

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

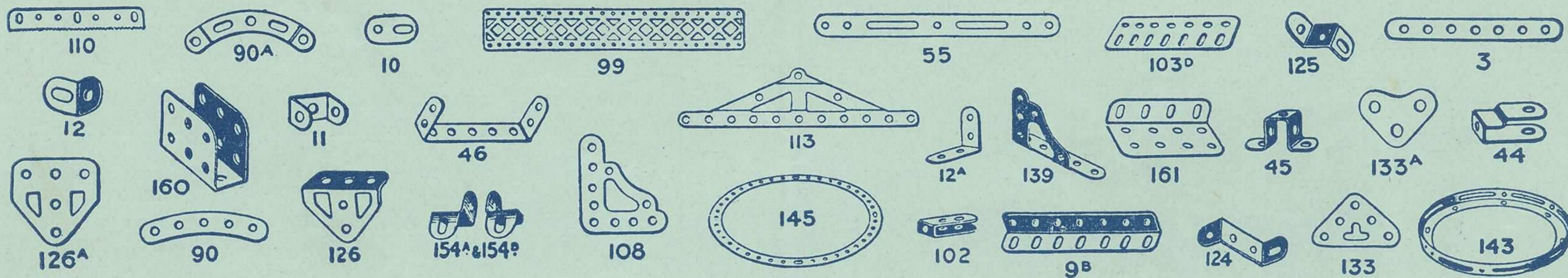


**MECCANO**  
78-80, rue Rébeval  
PARIS (XIX<sup>e</sup>)

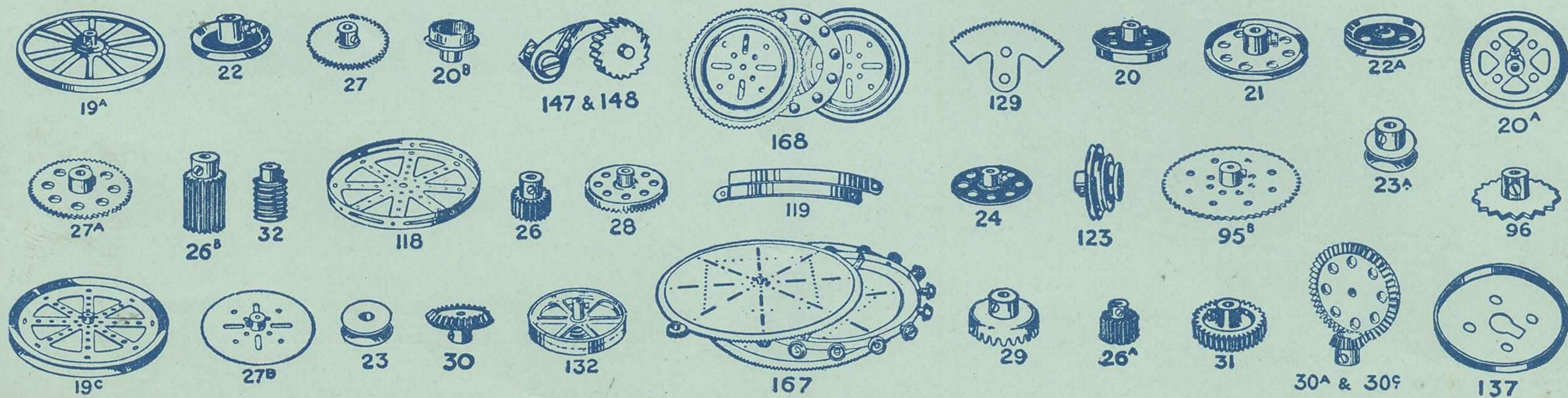
Pour la Tunisie et le Maroc, ces prix sont majorés de 10 % et 15 % respectivement.

# PIÈCES DÉTACHÉES

## BANDES, LONGRINES ET SUPPORTS



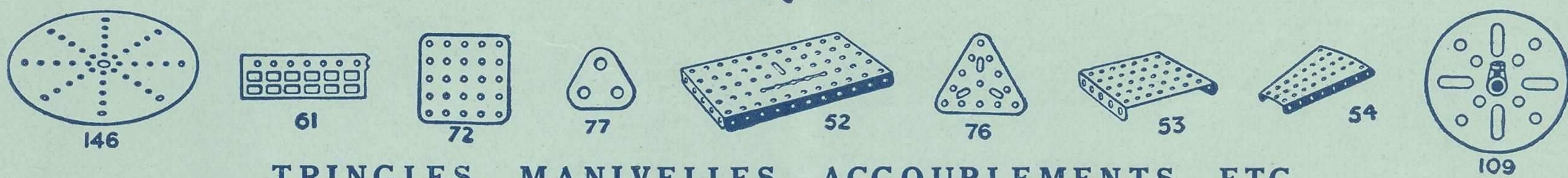
## ROUES, POULIES, ENGRENAGES, ETC.



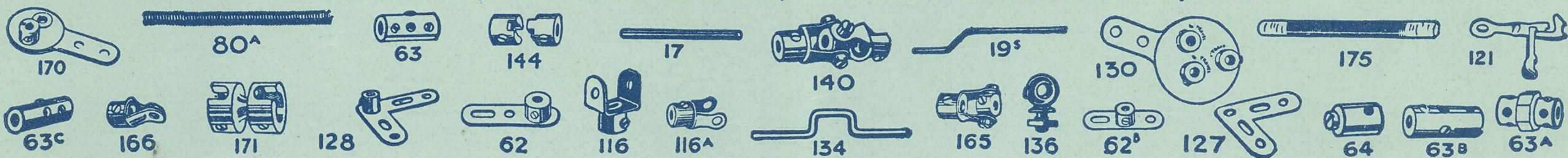
N°	frs.	N°	frs.	N°	frs.
1 Bandes de 25 trous 32 cm. .... 1/2 dz.	6. »	25b Pignon 19 mm., long. 19 mm. ... pièce	5.75	55a Bande-glissière de 5 cm. .... pièce	0.60
1a » 19 » 24 » ..... »	5. »	26 » 12 » » 6 » .. »	2.25	57 Crochet ..... »	0.35
1b » 15 » 19 » ..... »	4. »	26a » 12 » » 12 » .. »	3.50	57a » 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. »
8c » 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 Cléf ..... »	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 ..... »	1. »	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. .... dcuz.	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	37c » 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 fileté 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. » 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

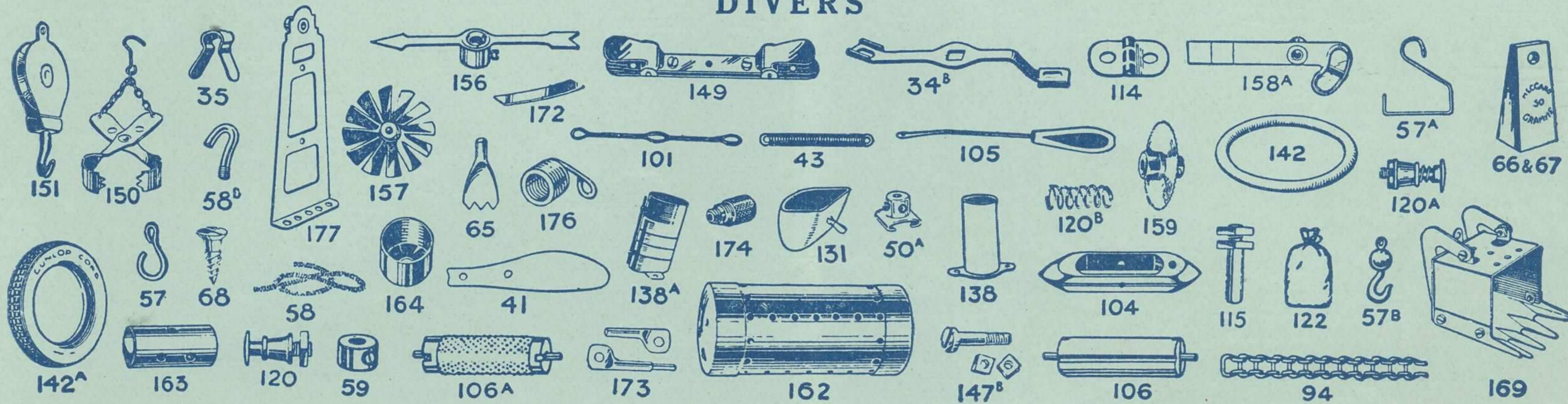
## PLAQUES



## 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

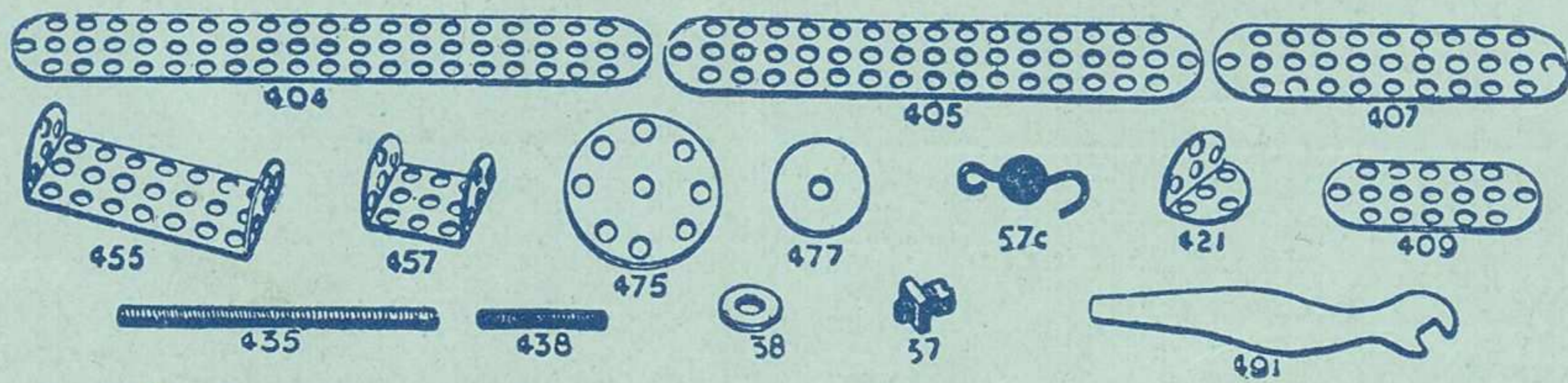
N°	Description	Unité	frs.
181	Bobine	pièce	1.50
182	Coussinet isolateur	douz.	2. »
183	Porte-ampoule	pièce	1.50
184	Ampoule 4 volts	»	4.50
1563	Borne	»	0.60
1569	Vis de contact à virole en argent	paire	4. »
1570	Rondelle isolatrice	douz.	1. »
1575	Vis 6 BA	»	3. »
1583	Écrous 6 BA	»	1. »
1586	Fil de cuivre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

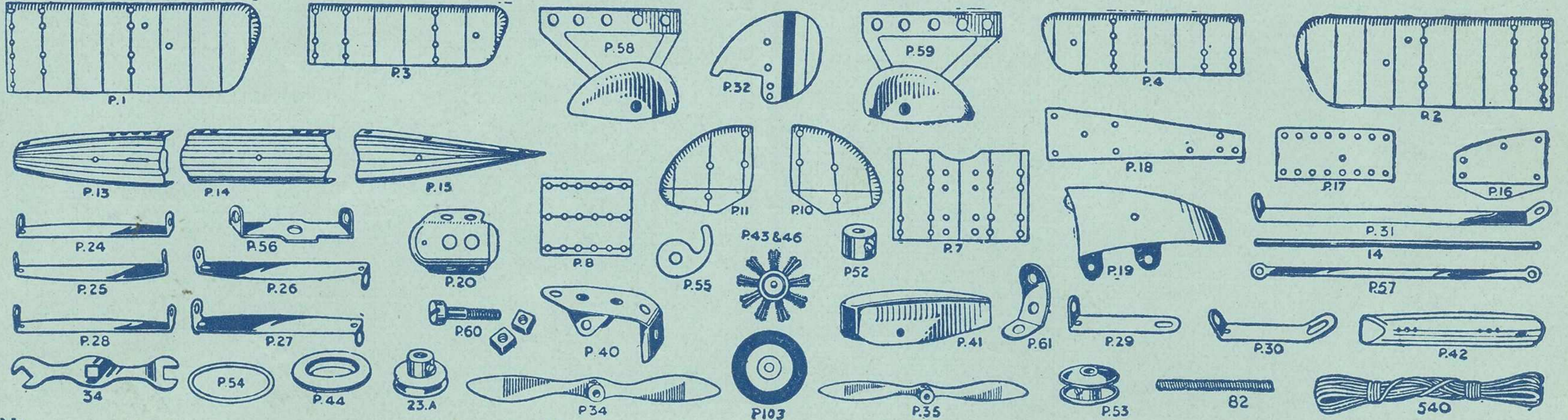
## PIÈCES DÉTACHÉES SÉRIE " X "

N°	Description	Unité	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	Unité	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

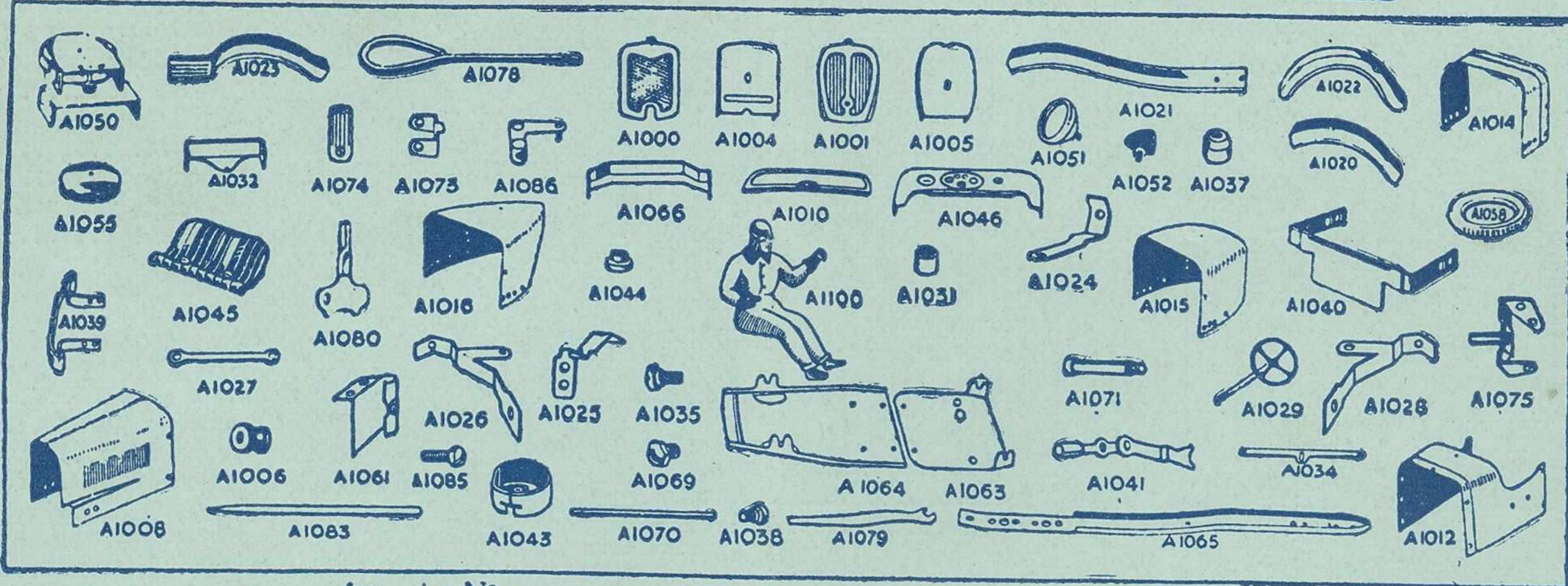


N°	Description	Unité	frs.
P 1	Aile Principale, grande, de droite.	pièce	3. »
P 2	" " " de gauche.	"	3. »
P 3	" " petite, de droite.	"	1.50
P 4	" " de gauche.	"	1.50
P 7	Section Centrale d'Aile	"	2.50
P 8	Raccord d'Aile	"	1.50
P 10	Gouvernail d'Altitude de droite.	"	1. »
P 11	" " de gauche.	"	1. »
P 13	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	Unité	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	Unité	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	Ecrous	douz.	0.80
537b	Boulons	"	1. »
540	Echeveau de corde (bleu)	pièce	0.75
61c	Boulons de 9 1/2 mm.	douz.	1.75

## PIÈCES DÉTACHÉES D'AUTOMOBILES



N°	Description	Unité	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 dessus 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	Unité	frs.
A 1029	Volant et arbre de direction.	pièce	3.50
A 1031	Manchon p <sup>r</sup> arbre de direction.	"	0.60
A 1032	Support p <sup>r</sup> 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 arrières.	douz.	2.75
A 1061	Plaque d'identification, arrière	pièce	1.20

N°	Description	Unité	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	Ecrous 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<sup>e</sup>)**

Réf. 433/200/A 3240

Usine à Bobigny (Seine)

R. C. Seine 136-119