

# MECCANO

## TARIF PIÈCES DÉTACHÉES

1934-35

### MECCANO (Or et bleu)

#### Boîtes Principales

Boîte A .....	frs. 30. »	Boîte G .....	frs. 330. »
» B .....	» 45. »	» H .....	» 435. »
» C .....	» 60. »	» H bois .....	» 580. »
» D .....	» 90. »	» K .....	» 800. »
» E .....	» 120. »	» K bois .....	» 950. »
» F .....	» 180. »	» L .....	» 2.200. »

#### Boîtes Complémentaires

Boîte Aa .....	frs. 15. »	Boîte Fa .....	frs. 155. »
» Ba .....	» 18. »	» Ga .....	» 105. »
» Ca .....	» 33. »	» Ha .....	» 365. »
» Da .....	» 33. »	» Ka bois .....	» 1.240. »

### MECCANO CONSTRUCTEUR D'AVIONS

Boîte N° 0 .....	frs. 30. »	Boîte N° 1A .....	frs. 47. »
» N° 1 .....	» 53. »	» N° 2 .....	» 100. »

### MECCANO CONSTRUCTEUR D'AUTOS

Boîte N° 1 .....	frs. 85. »	Boîte N° 2 .....	frs. 145. »
------------------	------------	------------------	-------------

### MECCANO ELEKTRON

Boîte N° 1 .....	frs. 45. »	Boîte N° 1A .....	frs. 105. »
Boîte N° 2 .....	frs. 150. »		

### MOTEURS MECCANO

Moteur à Ressort X .....	frs. 15. »	Moteur Electr. 110 volts	
» N° 1 .....	» 30. »	» N° E2 .....	frs. 115. »
» N° 1A .....	» 45. »	Moteur Electr. 220 volts	
» Avions N° 1 .....	» 13.50	» N° E2A .....	» 125. »
Moteur à Ressort pour		Boîte d'Eclairage Electriq. » 20. »	
Avions N° 2 .....	frs. 30. »		

### MANUELS D'INSTRUCTIONS

XI .....	frs. 0.50	Mécanismes Standard .....	frs. 5. »
X2 .....	» 0.50	Manuel Meccano complet	
000 .....	» 0.75	relié .....	» 27.50
A .....	» 1. »	Manuel Avion N° 0 .....	» 0.75
Aa .....	» 1.50	» N° 1 .....	» 0.75
A/B .....	» 2. »	» N° 2 .....	» 2. »
Ba .....	» 1.50	» Auto N° 1 .....	» 1. »
A/C .....	» 3. »	» N° 2 .....	» 1. »
Ca .....	» 1. »	» Elektron N° 1 .....	» 4.65
A/D .....	» 3.50	» N° 2 .....	» 7. »
Da .....	» 1. »	» Kemex .....	» 3. »
A/F .....	» 4.50	Carton à découper pour	
F/L .....	» 10. »	boîte 000 .....	» 3. »

### PIÈCES DÉTACHÉES D'AUTOMOBILES N° 1

N°	frs.	N°	frs.	N°	frs.
A 1201 Châssis compl. av. mécanisme	pièce 43. »	A 1211 Auvent et cadre du pare-brise	pièce 1.50	A 1221 Housse pour banquette arrière	pièce 2. »
A 1202 Roue .....	» 0.75	A 1212 Pare-brise .....	» 0.50	A 1222 Clef de remontage .....	» 1. »
A 1203 Pneu .....	» 1.25	A 1213 Barre d'accouplement .....	» 1. »	A 1223 Ressort pour bâille de triangulation .....	» 0.25
A 1204 Aile de devant, droite .....	» 2. »	A 1214 Volant et arbre de direction .....	» 2. »	A 1224 Clef chasse-goupilles .....	» 0.50
A 1205 » * gauche .....	» 2. »	A 1215 Siège .....	» 1. »	A 1225 Housse pour capote .....	» 1. »
A 1206 » arrière, droite .....	» 1.50	A 1216 Portière, droite .....	» 1. »	A 1076 Boulons 6 B.A., 4 mm .....	douz. 1.50
A 1207 » * gauche .....	» 1.50	A 1217 » gauche .....	» 1. »	A 1077 Ecrous hexagonaux .....	» 2. »
A 1208 Radiateur .....	» 2.50	A 1218 Carrosserie Sport .....	» 3.50	A 1078 Clef tournevis .....	pairo 0.50
A 1209 Phare .....	» 4. »	A 1219 » Coupé .....	» 5. »	A 1084 Goupilles fendues .....	douz. 0.25
A 1210 Capot .....	» 4. »	A 1220 Capote avec fenêtre arrière .....	» 4.50		

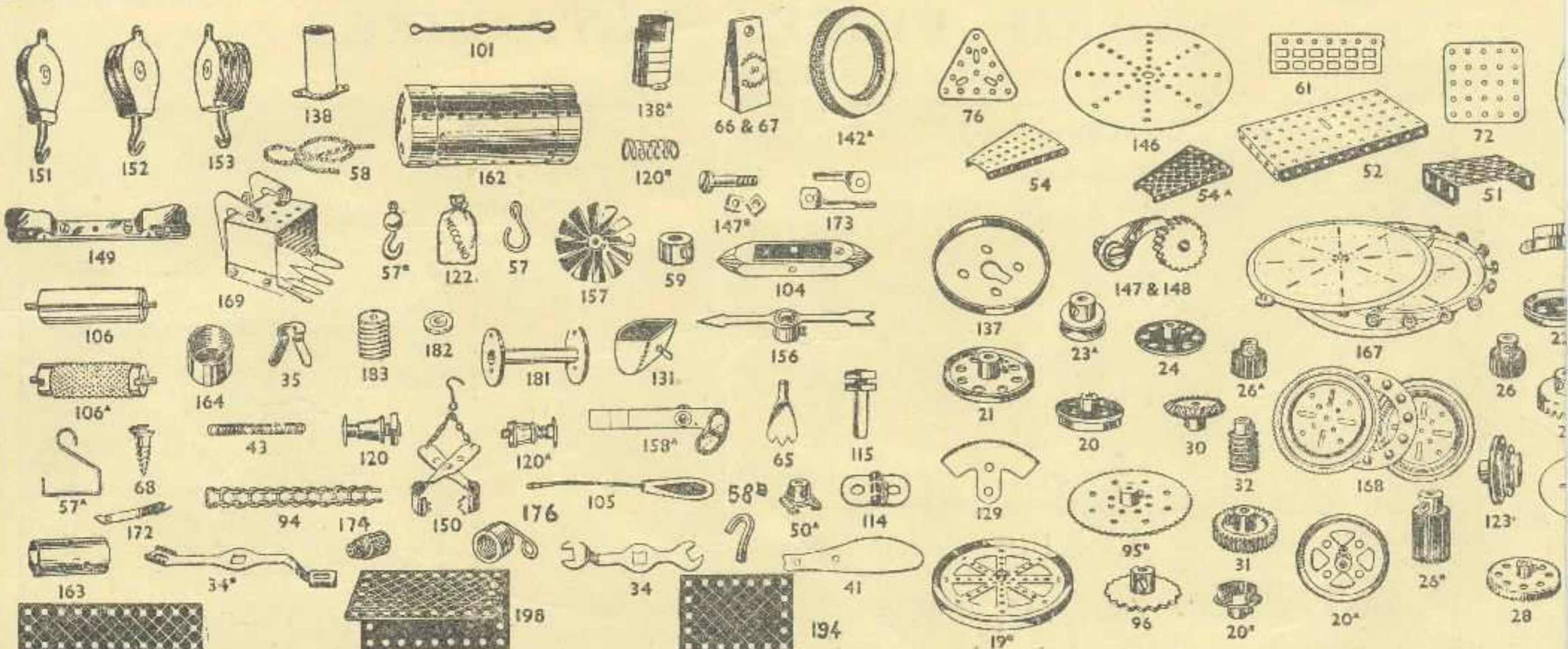


### PIÈCES DÉTACHÉES D'AUTOMOBILES N° 2

N°	frs.	N°	frs.	N°	frs.
A 1000 Radiateur, côtés droits .....	pièce 5. »	A 1028 Support de dessus d'aile de devant, gauche .....	pièce 0.60	A 1061 Plaque d'identification, arrière .....	pièce 1.20
A 1001 » * courbes .....	» 5. »	A 1029 Volant et arbre de direction .....	» 3.50	A 1063 Carter en tôle, arrière .....	» 1.20
A 1004 Plaque d'attache pour radiateur, côtés droits .....	» 1.20	A 1031 Manchon p' arbre de direction .....	» 0.60	A 1064 » de devant .....	» 1.75
A 1005 Plaque d'attache pour radiateur, côtés courbes .....	» 1.20	A 1032 Support p' arbre de direction .....	» 1.20	A 1065 Longeron .....	» 1.75
A 1006 Ecrou pour plaque d'attache .....	» 0.50	A 1034 Barre d'accouplement .....	» 0.60	A 1066 Traverse avant .....	» 1.20
A 1008 Capot .....	» 3.50	A 1035 Goujon pour barre d'accoupl. .....	» 0.30	A 1069 Boulons pour axe de fusée .....	» 0.50
A 1010 Pare-brise .....	» 2.75	A 1037 Collier .....	» 1.20	A 1070 Essieu arrière .....	» 0.60
A 1012 Auvent .....	» 3. »	A 1038 Goujon de levier d'angle .....	» 0.50	A 1071 Pivot pour axe de fusée .....	» 0.60
A 1014 Carrosserie, partie centrale .....	» 1.75	A 1039 Pare-chocs .....	» 4. »	A 1072 Fusée, droite .....	» 1.20
A 1015 » ar. bombée .....	» 5.50	A 1040 Support pour pare-chocs avec plaque d'identification de devant .....	» 1.20	A 1073 Support coulé pour essieu .....	paire 0.50
A 1016 » ar. fuselée .....	» 5.50	A 1041 Levier de frein avec tringle .....	» 4. »	A 1074 Pignon de transmission .....	pièce 2.25
A 1020 Aile de devant .....	» 1.50	A 1043 Segment de frein .....	» 1.20	A 1075 Fusée, gauche .....	» 1.20
A 1021 » av. marchepied, de devant .....	» 1.50	A 1044 Manchon pour levier de frein .....	» 0.60	A 1076 Boulons 6 B.A. 4 mm .....	douz. 1.50
A 1022 » arrière .....	» 1.50	A 1045 Siège .....	» 2.75	A 1077 Ecrous hexagonaux .....	» 2. »
A 1023 » avec marchepied arrière .....	» 1.50	A 1046 Tableau de Bord .....	» 3.50	A 1078 Tournevis .....	pièce 1.75
A 1024 Support d'aile arrière .....	» 0.30	A 1050 Moteur à ressort avec clé .....	» 40. »	A 1079 Clef tournevis .....	» 0.50
A 1025 » de dessous d'aile de devant .....	» 0.30	A 1051 Phare .....	» 2.25	A 1080 Clef de remontage .....	» 1.50
A 1026 » de dessus d'aile de devant, droit .....	» 0.60	A 1052 Lanternes .....	paire 1.80	A 1082 Boulons 6 B.A. 6 mm .....	douz. 1.50
A 1027 Entretoise d'ailes de devant .....	» 0.50	A 1055 Roue à disque, de devant .....	» 2.25	A 1083 Tige effilée .....	pièce 0.50
		A 1056 Boulon fixation p. roue recharge .....	» 0.60	A 1085 Boulon pivot de levier de frein .....	» 0.20
		A 1057 Roue à disque, arrière .....	» 2.25	A 1086 Levier d'angle de direction .....	» 2.75
		A 1058 Pneus .....	» 1.80	A 1087 Ecrou pour automobiliste .....	» 0.10
				A 1088 Boulon » .....	» 0.10
				A 1100 Chauffeur pour boîte N° 2 .....	» 5. »

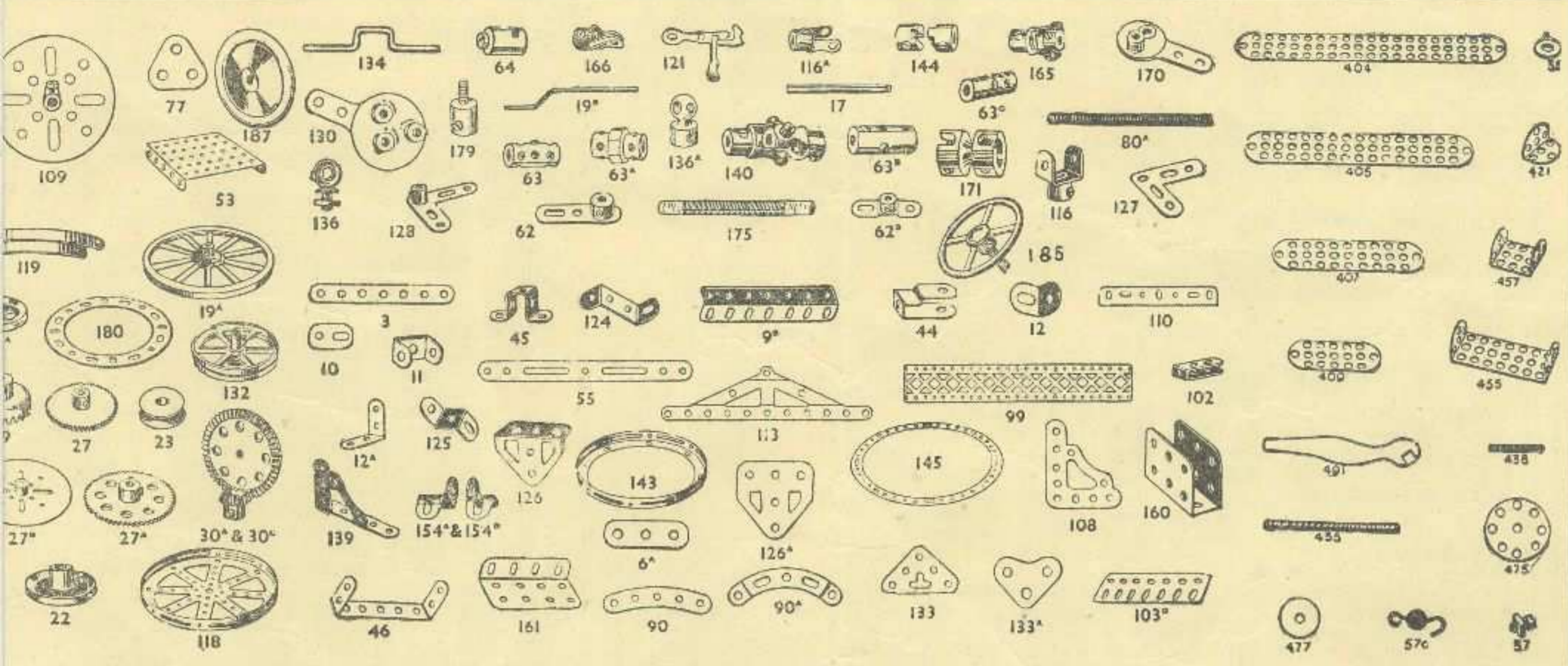
Pour la Tunisie et le Maroc, ces prix sont majorés de 10 % et 15 % respectivement.

# PIÈCES DÉTACHÉES



N°		frs.	N°		frs.	N°		frs.
1	Bandes de 25 trous 32 cm.....	½ dz.	6.	»	6. »	25a	Pignon 25 dents 19 $\frac{3}{4}$ larg. 13 $\frac{3}{4}$ mm. ....	3.50
1a	" 19 " 24 "	"	5.	»	5. »	25b	" 25 " 19 " 19 " 19 " ....	4.50
1b	" 15 " 19 "	"	4.	»	4. »	26	" 19 " 13 " 6 " ....	2. »
2	" 11 " 14 "	"	3.	»	3. »	26a	" 19 " 13 " 13 " ....	2.50
2a	" 9 " 11 " 1 $\frac{1}{2}$ " ....	"	2.65			26b	" 19 " 13 " 19 " ....	3. »
3	" 7 " 9 "	"	2.25			27	Roue de 50 dents, s'engrène avec pignon 25 dents .....	2.50
4	" 6 " 7 " 1 $\frac{1}{2}$ " ....	"	2. »			27a	Roue de 57 dents, s'engrène avec pignon 19 dents .....	3. »
5	" 5 " 6 "	"	1.80			27b	Roue de 133 dents, 9 cm. de diam., s'engrène avec pignon 19 dents .....	7.50
6	" 4 " 5 "	"	1.80			27c	Roue d'engren. de 95 dents 63.5 mm. ....	5. »
6a	" 3 " 38 mm. ....	"	1.35			28	" de champ de 38 $\frac{3}{4}$ " 50 dents .....	4. »
7	Cornières 49 trous 62 cm. ....	pièce	4. »			29	" de 19 " 25 dents .....	3. »
7a	" 37 " 47 "	"	3. »			30	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm. ....	3.50
8	" 25 " 32 "	½ dz.	10.50			30a	" 16 " 12 " .....	3. »
8a	" 19 " 24 "	"	8.40			30c	" 48 " 39 " .....	10. »
8b	" 15 " 19 "	"	7.20				Ne peuvent être utilisés qu'ensemble	
9	" 11 " 14 " 1 $\frac{1}{2}$ " ....	"	5.70			31	Roue de 38 dents, 25 mm. ....	5. »
9a	" 9 " 11 " 1 $\frac{1}{2}$ " ....	"	5.10			32	Vis sans fin .....	2. »
9b	" 7 " 9 "	"	4.50			34	Clef .....	1. »
9c	" 6 " 7 " 1 $\frac{1}{2}$ " ....	"	4.20			34a	combinée avec tournevis .....	1. »
9d	" 5 " 6 "	"	3.60			34b	anglaise .....	2. »
9e	" 4 " 5 "	"	3.30			35	Clavettes .....	douz. 1.50
9f	" 3 " 38 mm. ....	"	3. »			35f	" .....	par 50 5. »
10	Supports plats .....	douz.	1. »			36	Tournevis .....	1.50
11	" doubles .....	pièce	0.25			36a	" long .....	3. »
12	Equerres 12×12 mm. ....	douz.	1.50			36b	" spécial, démontable .....	6.50
12a	" 25×25 "	½ dz.	2.40			37	Ecrous et boulons 5 mm. ....	douz. 1.75
12b	" 25×12 "	"	2.10			37a	" seuls .....	" 0.80
12c	Equerre à 135° 13×10 mm. ....	pièce	0.15			37b	Boulons seuls, 5 mm. ....	" 1. »
13	Tringle de 29 cm. ....	"	1. »			37f	" et écrous .....	par 50 6. »
13a	" 20 "	"	0.75			37g	" .....	" 144 15. »
14	" 16 " 1 $\frac{1}{2}$ " ....	"	0.60			37af	Ecrous seuls .....	" 50 3. »
15	" 13 "	"	0.50			37ag	" .....	" 144 7.50
15a	" 11 " 1 $\frac{1}{2}$ " ....	"	0.45			37bf	Boulons seuls .....	" 50 3.75
15b	" 12 "	"	0.45			37bg	" .....	" 144 9.50
16	" 9 "	"	0.40			38	Rondelles métalliques .....	douz. 0.60
16a	" 6 "	"	0.30			38f	" .....	par 50 1.75
16b	" 7 " 1 $\frac{1}{2}$ " ....	"	0.35			40	Corde Meccano .....	pièce 0.40
17	" 5 "	"	0.25			41	Pales d'hélice .....	paire 2. »
18a	" 38 mm. ....	"	0.20			43	Ressort de traction .....	pièce 1. »
18b	" 25 "	"	0.15			44	Chape .....	" 0.50
19	Manivelle à main (grande) .....	"	1. »			45	Cavalier .....	" 0.50
19s	" (petite) .....	"	0.75			46	Bandes coudées 60×25 mm. ....	½ dz. 3. »
19a	Roue 75 % c/o moyeu av. vis d'arrêt .....	"	3. »			47	" 60×38 "	" 4.50
20	" à boudin, 28 mm. de diam. ....	"	2.50			47a	" 75×38 "	" 5. »
20b	" 19 mm. de diam. ....	"	1.50			48	" 38×12 "	" 2.10
	POULIES					48a	" 60×12 "	" 2.70
19b	75 % c/o moyeu av. vis d'arrêt .....	pièce	2.50			48b	" 90×12 "	" 3.60
19c	15 cm. ....	"	10.50			48c	" 115×12 "	" 4.20
20a	5 "	"	2. »			48d	" 140×12 "	" 4.80
21	38 $\frac{3}{4}$ cm. ....	"	2. »			50a	Pièce à œillet, avec vis d'arrêt .....	pièce 1.75
22	25 "	"	1.50			51	Plaque à rebords, 38×63 mm. ....	" 1.25
22a	25 " sans vis d'arrêt .....	"	0.85			52	" 14×6 cm. ....	" 2.50
23	12 "	"	0.75			52a	sans reb., 14×9 "	" 2.30
23a	12 " av. vis d'arrêt .....	"	1.50			53	" à rebords, 9×6 cm. ....	" 1.50
24	Roue barillet .....	"	2. »			53a	" sans rebords, 11 $\frac{1}{2}$ ×6 cm. ....	" 1.50
	ENGRENAGES					54	secteur à rebords .....	" 1.50
25	Pignon 25 dents 19 $\frac{3}{4}$ larg. 6 $\frac{3}{4}$ mm. ....	"	2.50			54a	" 112×65×35 $\frac{3}{4}$ mm. ....	" 1.75
						55	Bandes-glissoires de 14 cm. ....	pièce 0.75
						55a	" de 5 " .....	" 0.40
						57	Crochet .....	" 0.25
						57a	scientifique .....	" 0.45
						57b	légué (grand) .....	" 1. »
						57c	" (petit) .....	" 0.75
						58	Corde élastique métallique .....	" 4.50
						58a	Vis d'union pour corde élastique .....	douz. 3. »
						58b	Crochet d'attache pour corde élastique .....	pièce 0.25
						59	Bague d'arrêt avec vis de blocage .....	" 0.75
						61	Aile de moulin .....	" 0.90
						62	Manivelle .....	" 1.50
						62a	avec trou taraudé .....	" 2. »
						62b	à deux bras .....	" 1.50
						63	Accouplement pour tringles .....	" 3. »
						63a	octogonal .....	" 4. »
						63b	p <sup>e</sup> bandes et tringles .....	" 3.50
						63c	taraudé .....	" 3. »
						64	Raccord taraudé .....	" 1. »
						65	Fourchette de centrage .....	" 0.50
						66	Poids de 50 grammes .....	" 4. »
						67	" de 25 .....	" 3. »
						68	Vis à bois 12 mm. ....	douz. 1.20
						69	" d'arrêt .....	" 1.80
						69a	Vis s. tête, long. 4 mm. ....	" 2. »
						69b	" " 5.5 mm. ....	" 2.50
						70	Plaque de 14×6 cm. ....	pièce 2. »
						72	" de 6×6 " .....	" 1. »
						73	" sans rebords, 75×38 mm. ....	" 0.75
						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 " ½ "	" 1.10
						80a	" 9 "	" 0.90
						80b	" 11 " ½ "	" 1.05
						81	" 5 "	" 0.25
						82	" 25 mm. ....	" 0.15
						89	Bandes incurvées de 14 $\frac{3}{4}$ mm., rayon de 25 % .....	" 1. »
						89a	Bandes incurvées de 75 mm., épau- lée, rayon de 45 mm., (4 for- mement un cercle) .....	" 1. »
						89b	Bandes incurvées de 10 cm. épau- lée .....	" 1. »
						90	" 6 cm. ....	" 0.50
						90a	Bandes incurvées de 6 cm., épau- lée, rayon de 3 cm ½ (4 for- mement un cercle) .....	" 0.50
						94	Chaîne Galle .....	" 3. »
						95	Roue de chaîne 36 dents 50 mm. ....	" 2.50
						95a	" 28 " 38 "</	

# Pièces Meccano

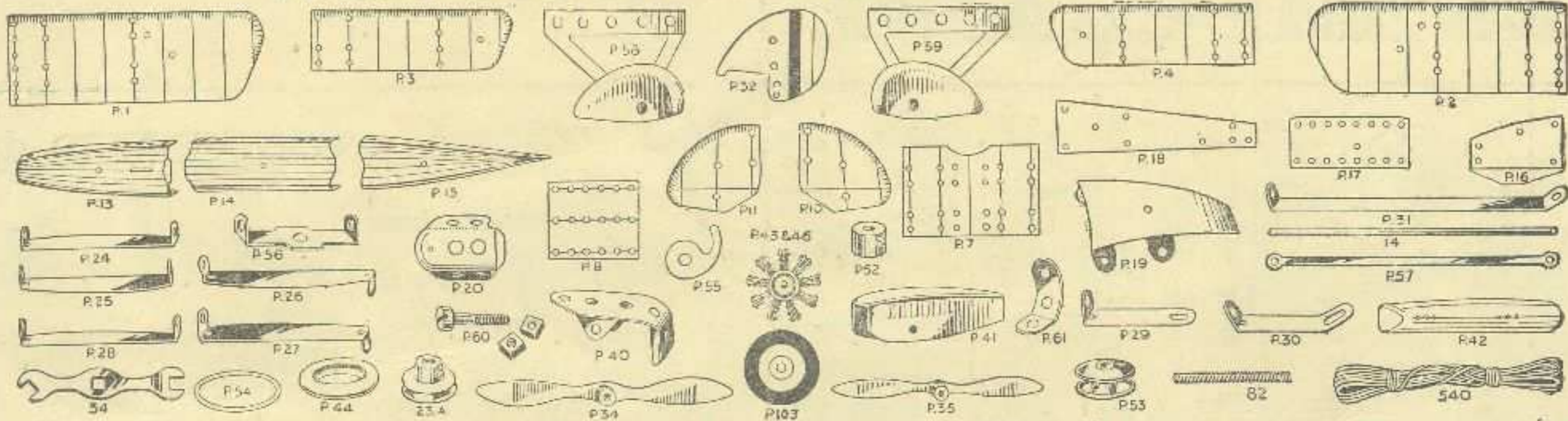


N°		trs.	N°		trs.	N°		trs.
99	Longrine de 32 cm. ....	1/2 dz.	13.80	135	Rapporteur pour théodolite ...	pièce	1.	»
99a	" 24 " ....	"	10.50	136	Support de rampe ...	"	1.75	
99b	" 19 " ....	"	8.50	136a	" avec collier.	"	2.40	
100	" 14 " ....	"	6.50	137	Boudin de roue ...	"	1.50	
100a	" 11 " ....	"	5.50	138	Cheminée de navire ...	"	1.50	
101	Lisses pour métiers ....	douz.	1.50	138a	" type trans-atlantique ...	"	4.50	
102	Bandé à un coude ....	pièce	0.50	139	Support à rebord (droit) ...	"	1. "	
103	Poutrelles plates de 14 cm. ....	1/2 dz.	4.50	139a	" (gauche) ...	"	1. "	
103a	" 24 " ....	"	6.90	140	Accouplement universel ...	"	5. "	
103b	" 32 " ....	"	8.40	141	Câble mét. (p. poids d'horloge).	"	4.50	
103c	" 11 " 1/2 " ....	"	3.90	142	Anneau de caoutchouc, diam. 68 mm., pour poulie 19b ....	"	1.50	
103d	" 9 " ....	"	3.30	142a	Pneu d'Automobile 5 cm. diam.	"	1.50	
103e	" 7 " 1/2 " ....	"	3. "	142b	" 7 " 1/2 " ....	"	1.75	
103f	" 6 " ....	"	2.70	142c	" 25 mm. ....	"	0.75	
103g	" 5 " ....	"	2.40	142d	Pneu d'Automobile 38 mm. ....	"	1.25	
103h	" 38 mm. ....	"	2.10	143	Longrine circulaire, 14 cm. ....	"	6.25	
103k	" 19 cm. ....	"	5.70	144	Manchon d'embrayage ...	"	3. "	
104	Navette métallique. ....	pièce	30. "	145	Bandé circulaire, diam. 14 cm. ....	"	4.75	
105	Crochet pour métier ....	"	1.75	146	Plaque circulaire, diam. 15cm. ....	"	6. "	
106	Rouleau de bois pour métier ....	"	5.75	146a	" de 10 cm. de diamètre ...	"	3. "	
106a	" de sable " ....	"	6.50	147	Cliquet avec boulon-pivot, à 2 écrous ...	"	1.50	
107	Plateau pour Meccanographie ..	"	5.75	147a	Cliquet av. moyeu et boulon-pivot	"	0.90	
108	Architrave ....	"	0.75	147b	Boulon-pivot à 2 écrous ...	"	0.75	
109	Plateau central de 6 cm. ....	"	2. "	147c	Cliquet sans moyeu ...	"	0.50	
110	Crémaillère de 9 cm. ....	"	1. "	148	Roue à rochet ...	"	3. "	
110a	" de 16 " ....	"	1.50	149	Frotteur pour train électrique ...	"	7.50	
111	Boulons du 19 mm. ....	"	0.35	150	Crampon de levage ...	"	3.50	
111a	" 12 " ....	"	0.15	151	Palan 1 poulie ...	"	4. "	
111c	" 9 " 1/2 " ....	douz.	1.75	152	" 2 " ....	"	4.50	
113	Poutrelle triangulée. ....	pièce	1.50	153	" 3 " ....	"	6. "	
114	Charnière ....	paire	2. "	154a	Equerre d'angle de droite 12 1/2 " ....	1/2 dz.	3. "	
115	Cheville filetée. ....	pièce	1. "	154b	" gauche 12 1/2 " ....	"	3. "	
116	Chape d'accouplement (grande dimension) ....	"	1.75	155	Anneau de caoutchouc 15 mm. ....	pièce	0.50	
116a	Chape d'accoupl. (petite dim.) ....	"	1.25	156	Aiguille 6 cm. long., avec bosse ...	"	2. "	
117	Billes d'acier, diam. 9 mm. 5 ..	douz.	3. "	157	Turbine de 5 cm. de diam. ....	"	2. "	
118	Disque à moyeu, 13 cm. 5 ....	pièce	7.50	158	Bras de sémaphore ...	"	2.50	
119	Segment en U, diam. 29 cm. 20 (forment un cercle) ....	"	2. "	160	Supp. en U, 38 x 25 x 13 mm. ....	"	1. "	
120	Tampon ....	"	1. "	161	Equerre corn. 50 x 25 x 13 mm. ....	paire	1.75	
120a	Tampon à ressort ....	paire	3. "	162	Chaudière compl., avec joues ...	pièce	6. "	
120b	Ressorts de compression ....	pièce	0.50	162a	Joues de chaudière ...	"	1.50	
121	Accouplement de train ....	"	0.50	162b	Corps de chaudière ...	"	3. "	
121a	Accouplement de train automatique....	"	1.15	163	Manchons ...	paire	1.50	
122	Sac miniature chargé ....	"	1. "	164	Support de cheminée ...	pièce	1. "	
123	Poulie à cône ....	"	7.50	165	Accouplement à cardan ...	"	3. "	
124	Equerre renvers. de 25 mm. ....	1/2 dz.	2.10	166	" de tringle ...	"	1.50	
125	" de 12 mm. ....	"	1.50	167	Roulement à galets, complet ...	"	142. "	
126	Embase triangulée coudée ....	pièce	0.75	167a	Chemin de roulement, avec denture de 192 dents ...	"	30. "	
126a	" plate ....	"	0.50	167b	Anneau porteur de galets ... pour roulement ...	"	18. "	
127	Levier d'angle ....	"	0.50	167c	Pignon d'attaque de 16 dents pour roulement à galets ...	"	7. "	
128	" avec moyeu ....	"	1.50	168	Roulement à billes, 10 cm. de diamètre (complet) ....	"	18. "	
129	Secteur crémaillère, 7 cm. 1/2 ....	"	2.50					
130	Excentrique à trois rayons ....	"	6. "					
131	Godet pour drague ....	"	1.15					
132	Volant de 7 cm. ....	"	9. "					
133	Support triangulaire ....	"	0.80					
133a	Support triangulaire de 25 mm. ....	"	0.50					
134	Arbre coudé, course 25 mm. ....	"	1. "					

## PIÈCES MECCANO SÉRIE X

404	Bandes perforées 13,5 cm. ....	1/2 dz.	3.80
405	" 11 "	"	3. "
407	" 7 "	"	2.10
409	" 4 1/2 "	"	1.50
421	Equerres ...	douz.	1.20
435	Tiges filetées 6 1/2 cm. ....	1/2 dz.	1.20
438	" 25 mm. ....	"	0.80
455	Bandes coudées 45 x 12 mm. ....	"	2.40
457	" 19 x 12 "	"	2.10
475	Disques 32 mm. ....	"	1.50
477	" 19 "	"	0.60
491	Clef tournevis ...	pièce	0.50

# PIÈCES DÉTACHÉES D'AVIONS (N°S 1 et 2)

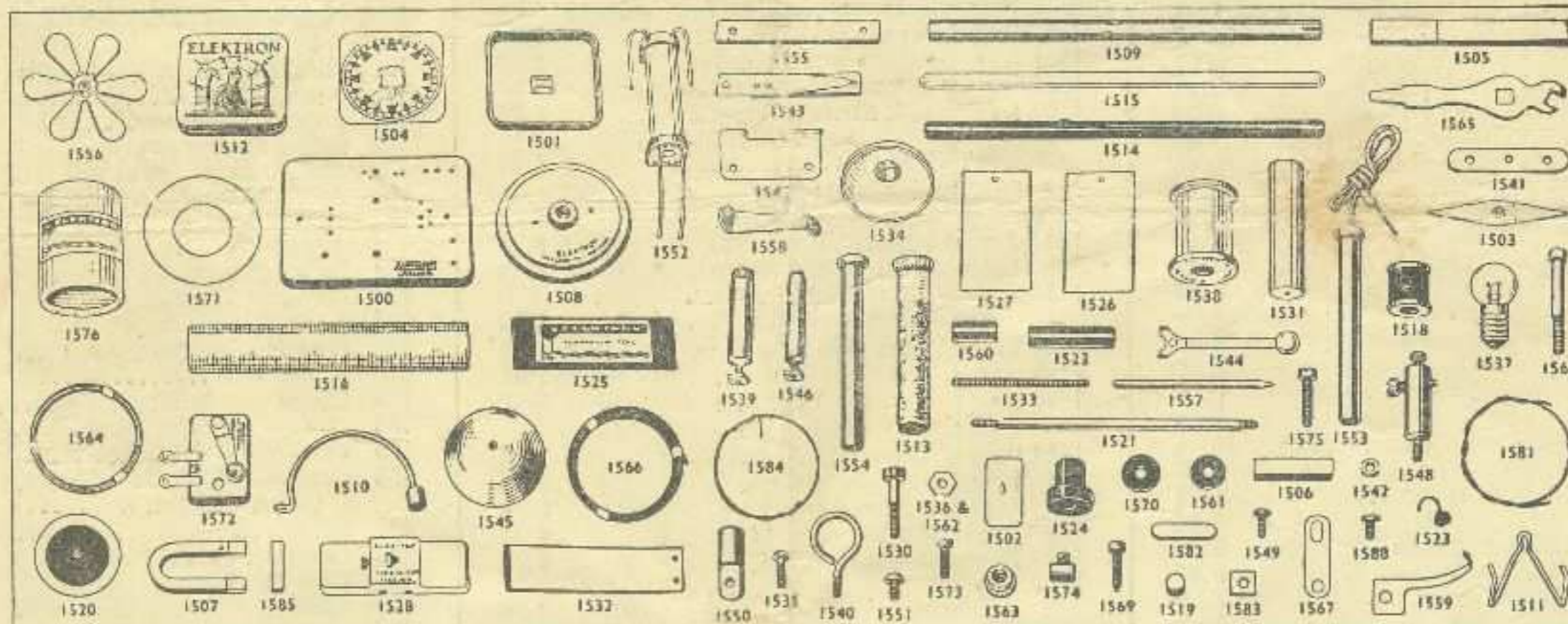


N°		frs.
P 1	Aile Principale, grande, de droite.	pièce 3. »
P 2	" " " de gauche.	» 3. »
P 3	" " petite, de droite.	» 1.50
P 4	" " " de gauche.	» 1.50
P 7	Section Centrale d'Aile.	» 2.50
P 8	Raccord d'Aile.	» 1.50
P 10	Gouvernail d'Altitude de droite.	» 1. »
P 11	" " de gauche.	» 1. »
P 13	Dessus de Fuselage, 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	Entretroise biaisée, de droite.	» 0.50
P 25	" " de gauche.	» 0.50
P 26	coudée de droite.	» 0.50

N°		frs.
P 27	Entretroise 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 Direction.	» 2. »
P 52	Bague d'arrêt.	» 0.75
P 53	Roue d'Avion.	» 1.50
P 54	Courroie de transmission.	» 0.50
P 55	Béquille.	» 0.50

N°		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'atterrissement de droite avec carénage de Roues.	* 2.50
P 59	Jambe de force pour train d'atterrissement 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.	» 1. »
537a	Ecrous.	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 ELEKTRON



	pièce	frs.
1500 Base universelle.	pièce 5.25	
1501 Boîtier de boussole.	» 3. »	
1502 Pivot de boussole.	» 0.60	
1503 Aiguille aimantée.	» 2.25	
1504 Rose des Vents.	» 0.60	
1505 Barreau aimanté.	» 3.50	
1506 Armature pour barreau aimanté.	» 0.60	
1507 Aimant en forme de fer à cheval.	» 5.25	
1508 Base circulaire.	» 4.50	
1509 Tube de galalithe pour support de suspension.	» 2.25	
1510 Support de suspension.	» 4. »	
1511 Etrier de cuivre.	» 0.60	
1512 Boîte à fond perforé av. couvercle.	» 0.60	
1513 Tube de limaille de fer.	» 1.25	
1514 Baguette d'ébonite.	» 1.25	
1515 Baguette de verre.	» 1.75	
1516 Carré de flanelle.	» 1.75	
1517 Carré de soie.	» 3. »	
1518 Bobine de fil de soie.	» 0.60	
1519 Bouchon.	» 0.15	
1520 Plaque d'électroscope.	» 2.25	
1521 Tige d'électroscope.	» 2.25	
1522 Manchon de galalithe 32 mm.	» 0.60	
1523 Crochet d'électroscope.	» 0.60	
1524 Bouchon d'ébonite.	» 1.25	
1525 Feuille d'aluminium.	» 0.60	
1526 Lame de cuivre, 25×50 mm.	» 0.25	
1527 Lame de zinc, 25×50 mm.	» 0.25	
1528 Support d'éléments de pile.	» 2.25	
1530 Boulon de support de pile.	» 0.60	
1531 Tige de zinc.	» 1.75	
1532 Plaque de charbon.	» 3.50	

	pièce	frs.
1533 Tige filetée.	0.25	
1534 Porte-lampe avec réflecteur.	3.50	
1535 Vis pour porte-lampe.	0.25	
1536 Ecrou pour porte-lampe.	douz. 1.20	
1538 Bobines magnétiques.	pièce 7. »	
1539 Nouvel magnétique (complet).	1.25	
1540 Crochet d'aimant.	» 1.25	
1541 Culasse magnétique (petite).	» 1.25	
1542 Ecrou de crochet d'aimant.	» 0.60	
1543 Armature de sonnette (complète).	2.25	
1544 Marteau de sonnette.	» 1.25	
1545 Timbre de sonnette.	» 3.50	
1546 Support du timbre (avec écrou et vis).	» 1.25	
1547 Culasse coudée.	» 1.25	
1548 Support de vis de contact de sonnette (complète).	» 4.50	
1549 Vis de serrage pour contact.	» 0.60	
1550 Support d'armature.	» 1.75	
1551 Vis pour armature.	douz. 1.20	
1552 Bobine d'enroulement pour bobine de Ruhmkorff.	pièce 17.50	
1553 Poignées p. bobine d. Ruhmkorff.	» 3.50	
1554 Tube de réglage pour bobine de Ruhmkorff.	» 2.25	
1555 Culasse magnétique (grande).	» 1.25	
1556 Armature et commutateur.	» 4. »	
1557 Arbre d'armature.	» 1.25	
1558 Equerre de support.	» 1.25	
1559 Balais de contact du commutateur.	» 0.60	
1560 Manchon de galalithe, 16,5 mm.	» 0.60	
1561 Rondelle isolatrice (petite).	douz. 0.60	
1562 Ecrous hexagonaux 6 B.A.	» 1.20	
1563 Bornes.		
1564 Bobine de fil de cuivre, S.C.C. (9 mètres).	» 2.25	
1565 Clef-Tournevis.	» 0.60	
1566 Fil de connexion.	» 3. »	
1567 Barre de connexion.	» 0.60	
1568 Boulon spécial 6 B.A., 25 mm.	» 0.60	
1569 Vis de contact 6 B.A.	paire 4. »	
1570 Rondelle isolatrice (grande).	douz. 1. »	
1571 Anneaux de couleur.	» 0.60	
1572 Interrupteur.	pièce 8.75	
1573 Boulons 6 B.A., 9,5 mm.	» 0.25	
1574 Serre-fils avec vis.	» 1.25	
1575 Boulons 6 B.A., 12 mm.	» 0.25	
1576 Sulfate de cuivre.	» 3.50	
1577 Bichromate au potassium.	» 5.25	
1578 Récipient.	» 1.25	
1579 Sulfate de cuivre (paquet de 85 grammes).	» 2.25	
1580 Bichromate au potassium (paquet de 85 grammes).	» 4. »	
1581 Fil de résistance, 15 cm.	douz. 1.20	
1582 Morceaux d'acier.	» 0.50	
1583 Ecrou carré 6 B.A.	» 1. »	
1584 Fil de cuivre, 45/100 15 cm.	» 1.20	
1585 Armature pour aimant en forme de fer à cheval.	pièce 0.60	
1586 Fil de cuivre, 45/100 S.C.C.	» 8. »	
1587 Fil de cuivre, 60/100 S.C.C.	» 8. »	
1588 Vis pour marteau et armature de sonnette.	douz. 1.20	
1589 Manuel d'instruct. p. boîte N° 1.	pièce 7. »	
1590 » N° 2.	» 7. »	

MECCANO (France) Ltd. - 78-80, rue Rébeval, PARIS (XIX<sup>e</sup>)  
Usine à Bobigny (Seine)

Réf. 634/150/A 4295

R. C. Seine 136-119