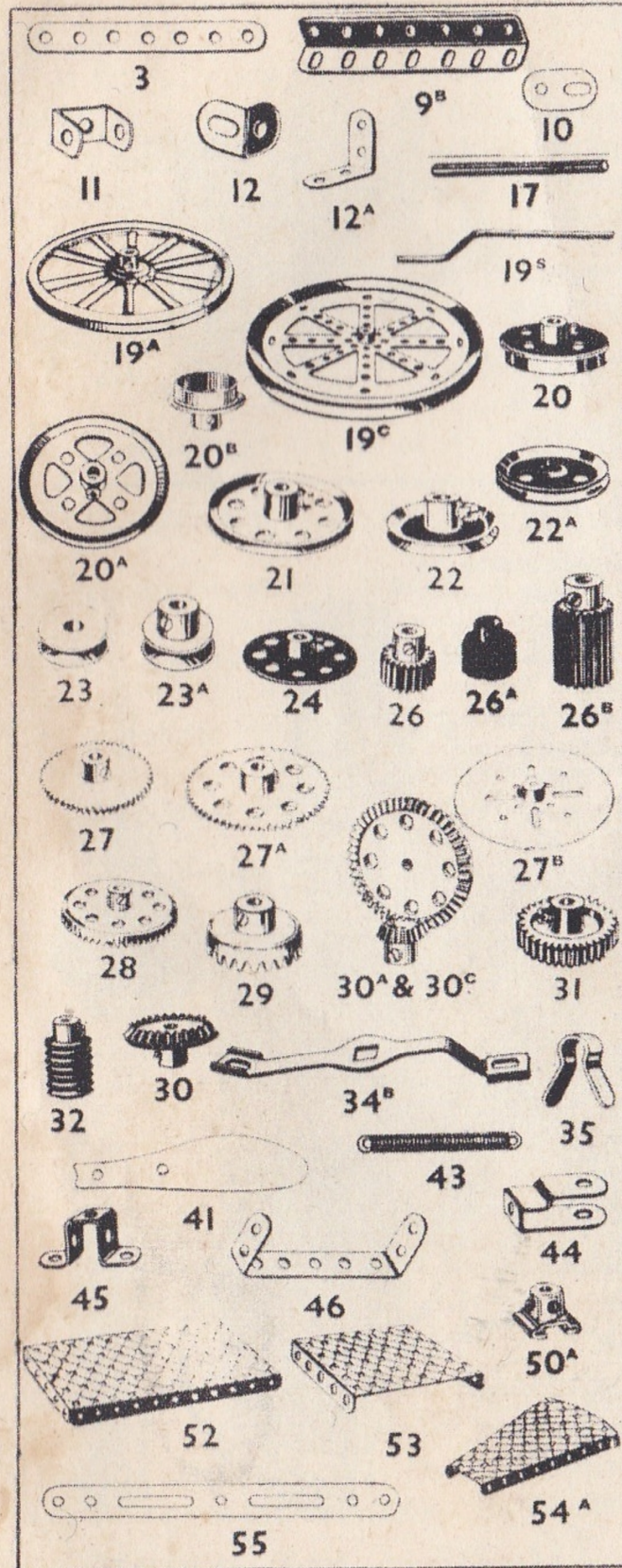
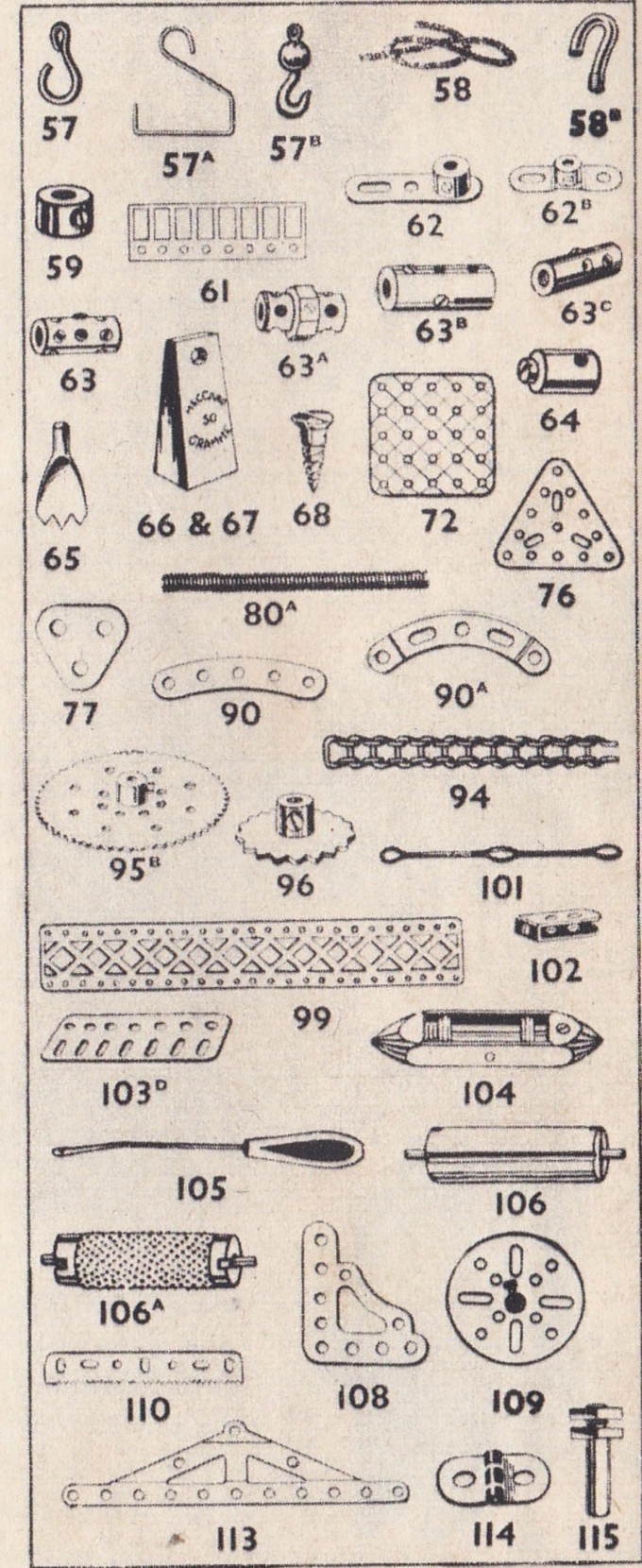


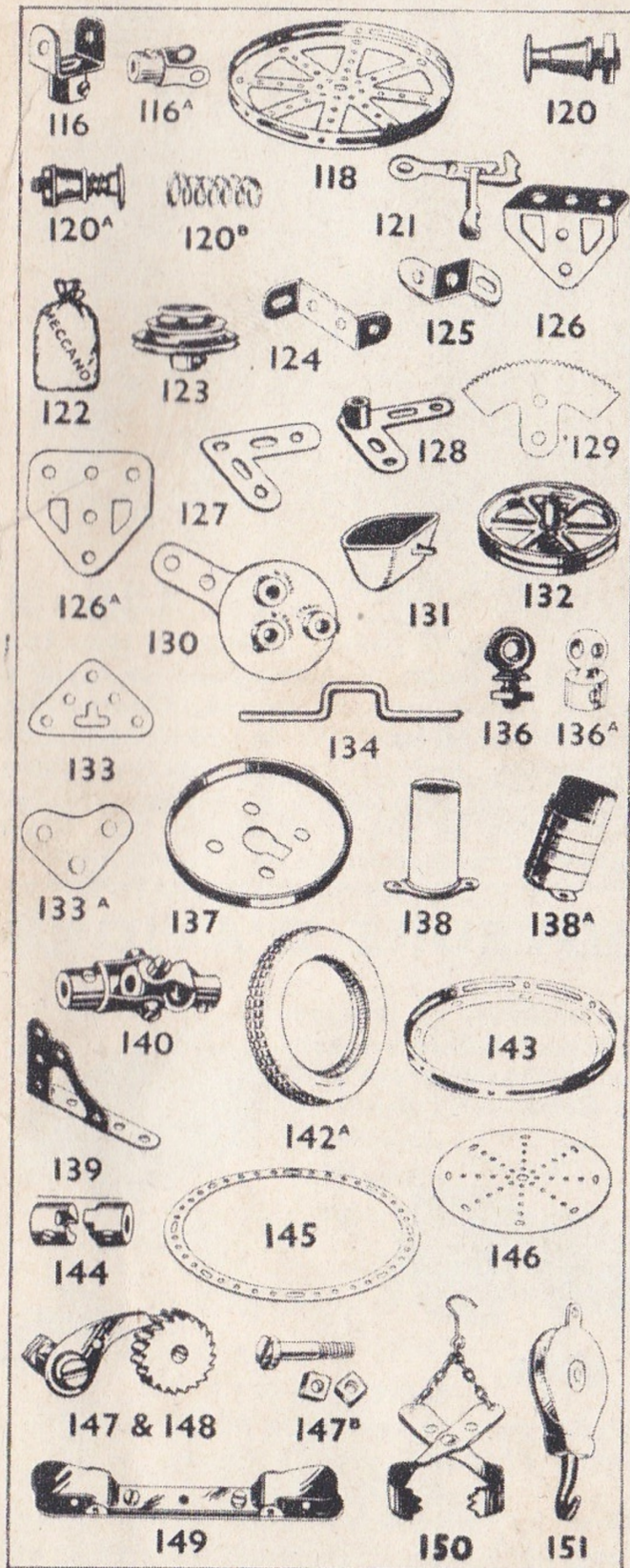
PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO



Nos	Description	Prix	Nos	Description	Prix
BANDES					
1	25 trous 32 cm... 1/2 dz.	9. »	3	7 trous 9 cm 1/2 dz.	3.35
1a	19 — 24 cm... —	7.50	4	6 — 7 cm 5 —	3. »
1b	15 — 19 cm... —	6. »	5	5 — 6 cm —	2.60
2	11 — 14 cm... —	4.50	6	4 — 5 cm —	2.50
2a	9 — 11 cm 5. —	4.10	6a	3 — 4 cm —	2.25
CORNIÈRES					
7	49 trous 62 cm... pièce	6.25	9a	9 trous 11 cm 5 1/2 dz.	8.25
7a	37 — 47 cm... —	4.70	9b	7 — 9 cm —	6.75
8	25 — 32 cm... 1/2 dz.	17.25	9c	6 — 7 cm 5 —	6.35
8a	19 — 24 cm... —	12.75	9d	5 — 6 cm —	5.60
8b	15 — 19 cm... —	11.25	9e	4 — 5 cm —	5.25
9	11 — 14 cm... —	9. »	9f	3 — 4 cm —	4.50
10	Support plat... douz.	1.55			
11	— double... pièce	0.35			
12	Equerre 13x10 mm... douz.	2.40			
12a	— 25x25 mm... 1/2 dz.	3.75			
12b	— 26x12 mm... —	3.40			
12c	— 13x10 mm. à 135°... pièce	0.30			
TRINGLES					
13	long. 29 cm... pièce	1.35	16	long. 9 cm... pièce	0.60
13a	— 20 cm... —	1. »	16a	— 6 cm —	0.45
14	— 16 cm 5... —	0.70	16b	— 7 cm 5... —	0.45
15	— 13 cm... —	0.60	17	— 5 cm... —	0.30
15a	— 11 cm 5... —	0.60	18a	— 4 cm... —	0.25
15b	— 10 cm... —	0.60	18b	— 2 cm 5... —	0.25
19	Manivelle à main (grande)... —	1.35			
19a	— (petite)... —	1. »			
19s	Roue à moyeu, diam. 75 mm... —	4.40			
20	— à boudin, diam. 28 mm... —	3.75			
20b	— — 19 mm... —	2.40			
POULIES					
19b	à moyeu, diam. 75 mm... pièce	3.25			
19c	— — 15 cm... —	16.25			
20a	— — 5 cm... —	3.10			
21	— — 38 mm... —	3.10			
22	— — 25 mm... —	2. »			
22a	sans moyeu, diam. 25 mm... —	1.20			
23	— — 12 mm... —	1.15			
23a	à moyeu, diam. 12 mm... —	2.40			
24	Roue barillet... —	2.25			
ENGRENAGES					
25	Pignon 25 dents, diam. 19 mm, larg. 6 mm... pièce	3.75			
25a	— 25 — — 19 mm. — 13 mm... —	5.60			
25b	— 25 — — 19 mm. — 19 mm... —	6.90			
26	— 19 — — 13 mm. — 6 mm... —	3.10			
26a	— 19 — — 13 mm. — 13 mm... —	3.75			
26b	— 19 — — 13 mm. — 19 mm... —	4.40			
27	Roue de 50 dents, s'engrène avec pignon de 25 dents... —	3.75			
27a	— 57 — — 19 — — — — —	4.40			
27b	— 133 dents, diam. 9 cm., s'engrène avec pignons de 19 dents... —	11.90			
27c	Roue de 95 dents, diam. 63 mm. 5... —	7.80			
28	— champs 50 dents, diam. 38 mm... —	6.25			
29	— — 25 — — 19 mm... —	4.40			
30	Pignon d'angle 26 dents, diam. 22 mm... —	5.60			
30a	— — 16 — — 13 mm... —	4.40			
30c	— — 48 — — 39 mm... —	15.60			
Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'ensemble.					
31	Roue de 38 dents, diam. 25 mm... —	7.80			
32	Vis sans fin... —	3.10			
34	Clef... —	1. »			
34a	— tournevis... —	1.55			
34b	— porte-écrou... —	3.10			
35	Clavette... par 12	1.75			
35f	— — — — — 50	7.80			
36	Tournevis, long. 12 cm. 5... —	1.75			
36a	— — 16 cm. 5... —	3. »			
36b	— — démanchable, 20 cm... —	10. »			
ÉCROUS ET BOULONS					
37	Ecrou et Boulon 5 mm., par 12... —	2. »			
37f	— — — — — 50... —	7.50			
37g	— — — — — 144... —	21. »			
37a	Ecrou seul, par 12... —	0.90			
37af	— — — — — 50... —	3.30			
37ag	— — — — — 144... —	9.50			
37b	Boulon seul, 5 mm., par 12... —	1.20			
BANDES COUDÉES					
46	60x25 mm... 1/2 dz.	4.40	48a	60x12 mm... 1/2 dz.	4.10
47	60x38 mm... —	6.75	48b	90x12 mm... —	5.25
47a	75x38 mm... —	7.80	48c	115x12 mm... —	6.55
48	38x12 mm... —	3.35	48d	140x12 mm... —	7.50
50a	Bague d'arrêt à glissière... —	2.75			
51	Plaque à rebords, 38x63 mm... —	2. »			
52	— — — — — 14x6 cm... —	3.75			
52a	— sans rebords, 14x9 cm... —	3.45			
53	— à rebords, 9x6 cm... —	2.40			
53a	— sans rebords, 11,5x6 cm... —	2.40			
54a	— secteur à rebords, 112 mm... —	2.75			
55	Bande glissière, longueur 14 cm... —	1.20			
55a	— — — — — 5 cm... —	0.65			
57	Crochet... —	0.40			
57a	— scientifique... —	0.70			
57b	— lesté (grand)... —	1.55			
57c	— lesté (petit)... —	1.20			
58	Corde élastique métallique... —	6.90			
58a	Vis d'union pour corde élastique... douz.	4.40			
58b	Crochet d'attache pour corde élastique... pièce	0.40			
59	Bague d'arrêt... —	0.90			
61	Aile de moulin... —	1.40			
62	Bras de manivelle... —	2.40			
62a	— — taraudé... —	3.10			
62b	— — double... —	2.40			
63	Accouplement pour tringles... —	3.50			
63a	— octogonal... —	6.25			
63b	— de bandes sur tringles... —	5.60			
63c	— taraudé... —	4.70			
64	Raccord taraudé... —	1.55			
65	Fourchette de centrage... —	0.75			
66	Poids de 50 grammes... —	6.25			
67	— 25 — — — — —	4.70			
68	Vis à bois 12 mm... douz.	1.90			
69	— d'arrêt... —	2.80			
69a	— sans tête, 4 mm... —	3.10			
69b	— — — — — 5 mm. 5... —	3.75			
70	Plaque 14x6 cm... pièce	3.10			
72	— 6x6 cm... —	1.55			
73	— 75x38 mm... —	1.20			
76	— triangulaire, 6 cm côté... —	1.45			
77	— — — — — 25 mm côté... —	0.95			
TIGES FILETÉES					
78	long. 29 cm... pièce	3.10	80a	long. 9 cm... —	1.40
79	— 20 cm... —	2.40	80b	— 11 cm 5... —	1.65
79a	— 15 cm... —	2. »	81	— 5 cm... —	0.40
80	— 12 cm. 5... —	1.75	82	— 25 mm... —	0.25
BANDES INCURVÉES					
89	longueur 14 cm., rayon 25 cm... —	1.55			
89a	épaulée, long. 75 mm., rayon 45 mm. (4 forment un cercle)... —	1.55			
89b	épaulée, long. 10 cm... —	1.55			
90	longueur 6 cm., rayon 6 cm... —	0.75			
90a	épaulée, long. 6 cm., rayon 3 cm. 5 (4 forment un cercle)... —	0.75			
94	Chaîne Galle (1 mètre environ)... —	4.20			
95	Roue de chaîne 36 dents, diam. 50 mm... —	3.50			
95a	— — 28 — — 38 mm... —	2.90			
95b	— — 56 — — 75 mm... —	4.20			
96	— — 18 — — 25 mm... —	2.25			
96a	— — 14 — — 19 mm... —	2.10			
LONGRINES					
97	long. 9 cm... 1/2 dz.	6.90	99a	long. 24 cm... 1/2 dz.	16.50
97a	— 7 cm. 5... —	6.25	99b	— 19 cm... —	13.10
98	— 6 cm... —	5.25	100	— 14 cm... —	10.10
99	— 32 cm... —	21.75	100a	— 11 cm. 5... —	8.60
101	Lisse pour métier à tisser... douz.	2.25			
102	Bande à 1 coude... pièce	0.75			



PIÈCES DÉTACHÉES MECCANO



Nos	Description	Quantité	Prix
103	long. 14 cm.	1/2 dz.	6.75
103a	— 24 cm.	—	10.50
103b	— 32 cm.	—	12.75
103c	— 11 cm.5.	—	6. »
103d	— 9 cm.	—	5.25
104	Navette pour métier.	—	—
105	Crochet pour métier.	—	—
106	Rouleau de bois pour métier.	—	—
106a	— de sable pour métier.	—	—
107	Plateau pour Meccanographe.	—	—
108	Equerre d'assemblage.	—	—
109	Plateau central, diam. 6 cm.	—	—
110	Crémaillère, long. 9 cm.	—	—
110a	— 16 cm.	—	—
111	Boulon, long. 19 mm.	—	—
111a	— 12 mm.	—	—
111c	— 9 mm.5.	—	—
113	Poutrelle triangulée.	—	—
114	Charnière.	—	—
115	Cheville filetée.	—	—
116	Chape d'articulation (grande).	—	—
116a	— (petite).	—	—
117	Bille d'acier, diam. 9 mm.5.	—	—
118	Flasque circulaire à rebord, diam. 13 cm.5.	—	—
120	Tampon.	—	—
120a	— à ressort.	—	—
120b	Ressort de compression.	—	—
121	Accouplement de frein.	—	—
121a	— automat. de train.	—	—
122	Sac chargé.	—	—
123	Poulie à cône.	—	—
124	Equerre renversée 25 mm.	—	—
125	— 12 mm.	—	—
126	Embase triangulée coudée.	—	—
126a	— plate.	—	—
127	Levier d'angle.	—	—
128	— avec moyeu.	—	—
129	Secteur crémaillère 7 cm.5.	—	—
130	Excentrique à trois courses.	—	—
131	Godet pour drague.	—	—
132	Volant, diam. 7 cm.	—	—
133	Gousset d'assemblage (grand).	—	—
133a	— (petit).	—	—
134	Vilebrequin, course 25 mm.	—	—
135	Rapporteur pour Théodolite.	—	—
136	Support de rampe.	—	—
136a	— avec collier.	—	—
137	Boudin de roue.	—	—
138	Cheminée de navire.	—	—
138a	— (type transatlantique).	—	—
139	Support à rebord (droit).	—	—
139a	— (gauche).	—	—
140	Accouplement universel.	—	—
141	Câble métallique.	—	—
142	Anneau de caoutchouc de 68 mm.	—	—
142a	Pneu d'automobile, diam. 5 cm.	—	—
142b	— 7 cm.5.	—	—
142c	— 25 mm.	—	—
142d	— 38 mm.	—	—
143	Longrine circulaire, diam. 14 cm.	—	—
144	Embrayage.	—	—
145	Bande circulaire, diam. extérieur 18 cm.	—	—
146	Plaque circulaire, diam. 15 cm.	—	—
146a	— 10 cm.	—	—
147	Cliquet à moyeu avec boulon-pivot.	—	—
147a	Cliquet à moyeu.	—	—
147b	Boulon-pivot à deux écrous.	—	—
147c	Cliquet sans moyeu.	—	—
148	Roue à rochet.	—	—
149	Frotteur pour loco électrique.	—	—
150	Crampon de levage.	—	—
151	Palan à 1 poulie.	—	—
152	— 2 —	—	—
153	— 3 —	—	—
154a	Equerre d'angle droite, 12 mm.	—	—
154b	— gauche, 12 mm.	—	—
155	Anneau de caoutchouc, 15 mm.	—	—
155a	— 25 mm.	—	—
156	Aiguille à moyeu, long. 6 cm.	—	—
157	Turbine, diam. 5 cm.	—	—
160	Support en U, 38 x 25 x 13 mm.	—	—

Nos	Description	Quantité	Prix
161	Equerre Corn. 50 x 25 x 13 mm.	—	—
162	Chaudière complète avec joues.	—	—
162a	Joue de chaudière.	—	—
162b	Corps de chaudière.	—	—
163	Manchon.	—	—
164	Support de cheminée.	—	—
165	Accouplement à cardan.	—	—
166	Chape d'articulation, 2 mm.	—	—
167	Roulement à galets, complet.	—	—
167a	Chemin de roulement denture de 192 dents.	—	—
167b	Anneau porteur de galets.	—	—
167c	Pignon d'attaque, 16 dents.	—	—
168	Roulement à billes complet, diam. 10 cm.	—	—
168a	Plateau à rebord de roulement à billes.	—	—
168b	Plateau à denture de roulement à billes.	—	—
168c	Anneau monté avec billes.	—	—
169	Pelle d'excavateur.	—	—
170	Excentrique, course 12 mm.	—	—
171	Accouplement jumelé à douille.	—	—
172	Suspension pour balancier.	—	—
173	Eclisse pour rails.	—	—
174	Graisneur.	—	—
175	Joint flexible.	—	—
176	Ressort d'attache pour corde Meccano.	—	—
177	Chaise avec palier (grande).	—	—
178	— (petite).	—	—
179	Collier avec tige filetée.	—	—
180	Couronne à double denture.	—	—
185	Volant d'automobile, 45 mm.	—	—
186	Courroie de transmission.	—	—
187	Roue d'auto.	—	—
188	Plaque flexible métallique 6 x 4 cm.	—	—
189	— 14 x 4 cm.	—	—
190	— 6 x 6 cm.	—	—
191	— 11,5 x 6 cm.	—	—
192	— 14 x 6 cm.	—	—
193	Plaque-bande 6 x 6 cm.	—	—
194	— 9 x 6 cm.	—	—
195	— 14 x 6 cm.	—	—
196	— 24 x 6 cm.	—	—
197	— 32 x 6 cm.	—	—
198	Plaque à charnière 11,5 x 6 cm.	—	—
199	— cintrée en U.	—	—
200	— rayon 43 mm.	—	—
211a	Pignon hélicoïdal, diam. 13 mm.	—	—
211b	Roue hélicoïdale, diam. 39 mm.	—	—
Les 211a et 211b ne peuvent être utilisés qu'ensemble.			
PIÈCES ÉLECTRIQUES MECCANO			
181	Bobine.	—	—
182	Coussinet isolateur.	—	—
183	Douille à vis.	—	—
184a	Ampoule 2 1/2 volts (Elektron).	—	—
184c	— 4 volts.	—	—
184d	— 20 volts pour lampadaire.	—	—
184e	— 20 volts pour loco et accessoires.	—	—
PIÈCES POUR ÉCLAIRAGE MECCANO			
201	Ampoule avec fil.	—	—
202	Equerre pour réflecteur.	—	—
203	Réflecteur complet.	—	—
203a	Porte-Verre de réflecteur.	—	—
203b	Corps de réflecteur.	—	—
204	Ecrus de réflecteur.	—	—
205	Verre de réflecteur.	—	—
206	Abat-jour.	—	—
207	Pied de lampe.	—	—
208	Pince avec borne.	—	—
208a	Rondelle de borne.	—	—
210	Ecrus moletés de borne.	—	—
PIÈCES SÉRIE " X " MECCANO			
404	Bande perforée 13 cm.5.	—	—
405	— 11 cm.	—	—
407	— 7 cm.	—	—
409	— 4 cm.5.	—	—
421	Equerre.	—	—
435	Tige filetée 6 cm.5.	—	—
438	— 25 mm.	—	—
455	Bande coudée 45 x 12 mm.	—	—
457	— 19 x 12 mm.	—	—
475	Disque, 32 mm.	—	—
491	Clef-tournevis.	—	—

