

LISTE COMPLETE DE PIECES ET DES CONTENUS DES BOITES MECCANO

No.	Pièce.	A	Aa	B	Ba	C	Ca	D	Da	E	Es	F	Fa	G	Ga	H	Ha	K	Ka	L
1	Bandes de 25 trous, 32 cm. ...		2	2	2	4	6	10		10		10		10	6	16	14	30	8	38
1a	" 19 " 24 " ...														2	2	6	6	10	16
1b	" 15 " 19 " ...														2	2	8	10	3	13
2	" 11 " 14 " ...	4	2	6	2	8	6	14		14	4	16	3	21	5	26	2	28	12	40
2a	" 9 " 11.5 " ...												2	2	2	4	4	4	8	12
3	" 7 " 9 " ...				1	1	1	2	2	2	2	6	6	6	6	12	12	24		24
4	" 6 " 7.5 " ...										2	4	6	2	2	8	4	12	12	24
5	" 5 " 6 " ...	6	3	9		9	3	12		12		12	6	18	18	36	84	36	84	120
6	" 4 " 5 " ...													4	4	4	20	24	6	30
6a	" 3 " 4 " ...													2	2	4	6	8	14	14
7	Cornières, 49 trous, 62 " ...							2	2	2				2	2	4	6	8	14	12
7a	" 37 " 47 " ...																			6
8	" 25 " 32 " ...						4	4		4	4	8	1	9	5	14	12	26	6	26
8a	" 19 " 24 " ...															4	4	8	9	17
8b	" 15 " 19 " ...															2	2	2	6	8
9	" 11 " 14 " ...												4	4		4	14	18	6	24
9a	" 9 " 11.5 " ...																2	2	13	15
9b	" 7 " 9 " ...																2	2	5	7
9c	" 6 " 7.5 " ...																		3	3
9d	" 5 " 6 " ...														1	1	5	6	1	7
9e	" 4 " 5 " ...																		2	2
9f	" 3 " 4 " ...																		4	4
10	Supports Plats ...	4	1	5		5	3	8		8		8	1	9	3	12	4	16	4	30
11	" doubles ...		2			2	2	4		4		4	1	5	3	8		8	8	12
12	Équerres, 13 x 10 mm. ...	8		8		8		12		12	2	14	8	14	36	12	48	26	26	76
12a	" 25 x 25 " ...						2	2	1	3	1	4	2	6		6	6	6	6	12
12b	" 26 x 12 " ...															4	4	4	4	16
12c	Équerre à 135°, 13 x 10 mm. ...				4	4		4		4		4		4		4	4	4	4	4
13	Tringle de 29 cm. ...								1	1		1	1	1	1	1	1	3	5	8
13a	" 20 " ...															1	3	4	3	7
14	" 16.5 " ...															3	3	3	6	13
15	" 13 " ...						2	2		2	2	2	2	2	2	4	4	4	6	6
15a	" 11.5 " ...						1	1		2	3	2	5	5	5	1	1	6	6	6
15b	" 10 " ...		1	1	1	2	1	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	" 9 " ...	2		2	1	3	1	4		4		4	1	5	5	2	2	7	5	12
16a	" 6 " ...														3	3	3	4	6	13
16b	" 7.5 " ...															3	3	2	2	5
17	" 5 " ...	2		2		2	2	2		2	2	3	5	5	5	4	4	9	4	12
18a	" 4 " ...				2	2	2	4		4		4	4			5	4	4	3	9
18b	" 2.5 " ...															2	2	2	5	7
19	Manivelle à main (grande) ...							1	1	1		1	1	1	1	1	2	3	1	3
19a	(petite) ...	1		1		1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
19a	Roue de 75 mm. diam. moyen avec vis d'arrêt															4	4	4	4	4
19b	Poulie de 7.5 cm. diam. moyen avec vis d'arrêt				2	2		2		2		2		2		2		2	2	4
19c	Poulie de 15 cm. ...																			
20	Roue à boudin, 28 mm. de diam. ...											4	4	4	4	4	4	8	4	12
20a	Poulie de 5 cm. moyen avec vis d'arrêt									2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4
20b	Roue à boudin, 19 mm. de diam. ...							4	4	4	1	4	1	1	1	4	4	4	6	10
21	Poulie de 38 mm. moyen avec vis d'arrêt															2	2	2	2	4
22	" 25 " ...	4		4		4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	10
22a	" 25 " sans vis d'arrêt						2	2		2	2	1	3	3	3	1	4	11	2	15
23	Poulie de 12 mm. moyen sans vis d'arrêt		1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
23a	" 12 " avec vis d'arrêt																			2
24	Roue barillet ...	1		1		1		1		1		1	1	2	2	3	5	3	3	5
25	Pignon 25 dents diam. 19 m.m. largeur 6 mm.																			2
25a	" 25 " 19 " 13 " ...																			1
25b	" 25 " 19 " 19 " ...																			1
26	" 19 " 13 " 6 " ...										2	2		2	1	3	2	5	4	9
26a	" 19 " 13 " 13 " ...																			2
26b	" 19 " 13 " 19 " ...																			2
27	Roue de 50 dents s'engrène avec pignon de 25 dents																2	2	3	5
27a	" de 57 " de 19 " ...																			2
27b	" de 133 " 9 cm. de diamètre s'engrène avec pignon de 19 dents									1	1	1	2		2	1	3	4	7	7
27c	Roue d'engrenage de 95 dents diam. 6.5 cm.																			2
28	" de champ de 38 mm. 50 dents											1	1			1	1	2		2
29	" 19 " 25 " ...											2	2			2		2		2
30	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm. diam.																			4
30a	" 16 " 13 " ...																			2
30c	" 48 " 39 " ...																			4
31	Roue de 38 dents 25 mm. diam.																			4
32	Vis sans fin ...									1	1	1	2		2		2			2
34	Clef ...	1		1		1		1		1		1	1	2		2		2		2
34a	Clef-tournevis ...																			
34b	Clef porte-écrou ...																			
35	Clavettes ...	4	2	6	2	8	6	14		14		14	5	19		19	5	24	12	36
36	Tournevis ...	1		1		1		1		1		1	1	1		1		1		1
36a	(Long) ...																			
36b	(Démontable) ...																			
37	Ecrous et Boulons 5 mm.	36	4	40	30	66	24	66	24	90	46	124	32	156	68	200	144	344	280	624
37a	" seuls ...	4	2	6		6		6		6		6		6		6		6		6
37b	Boulon de 5 mm. ...																			
38	Rondelles métalliques ...	6	6	2		8	6	14		14		14	10	24		24	12	36	164	200
40	Corde Meccano ...	1		1		1		1		1		1	3	1	4	2	6	6	6	6
41	Pales d'hélice ...															2	2	2	4	4
43	Ressort de traction ...									1	1</									

No.	Pièce	A	Aa	B	Ba	C	Ca	D	Da	Ea	F	Fa	G	Ga	H	Ha	K	Ka	L
61	Aile de moulin																		
62	Bras de manivelle						2	2	2		2		2		2	2	2	10	14
62a	" " taraudé																	4	2
62b	" " double																	2	6
63	Accouplement pour Tringles							1	1		1	5	6		2	2	4	13	
63a	" octogonal																		
63b	" de bande sur triangle															2	2		2
63c	Accouplement taraudé																		
64	Raccord taraudé															3	3	1	4
65	Fourchette de centrage											1	1		1	1	2	4	6
66	Poids de 50 grammes																		
67	25																		
68	Vis à bois 12 mm.																		
69	d'arrêt																		
69a	Vis sans tête, longueur 4 mm.																		
69b	5 "																		
70	Plaque de 14x6 cm.													1	1	5	6	1	7
72	de 6x6															2	2	2	4
73	sans rebords, 75x38 mm.															2	2	6	8
76	triangulaire 6 cm. de côté															2	2	6	10
77	25 mm.											2	2		2	2	4	2	2
78	Tige filetée de 29 cm.																		
79	20																		
79a	15																		
80	12,5																	2	2
80a	9											1	1		1	1	2	2	2
80b	11,5																	1	2
81	5																1	1	2
82	2,5																	8	8
89	Bande incurvée 14 cm. rayon 25 cm.															6	6		6
89a	de 75 mm., épaulée, rayon de 45 mm. (4 forment un cercle)																		
89b	Bande incurvée de 10 cm. épaulée																		
90	6 " rayon 6 cm.																		16
90c	6 " épaulée, rayon de 3,5 cm. (4 forment un cercle)	2	2	4		4		4	2	2	2	4	4	2	6	10	16	8	16
94	Chaîne Galle											1	1		1	1 1/2	2 1/2	3 1/2	6
95	Roue de chaîne 36 dents, diam. 50 mm.											2	2		2	1	3	3	3
95a	28 " " 38 "																	3	4
95b	56 " " 75 "																	2	2
96	18 " " 25 "											2	2		2	2	4	6	10
96a	14 " " 19 "											1	1		1	3	4	1	5
97	Longrines de 9 cm.																	5	5
97a	7,5																		
98	6																	8	8
99	32											4	4		4	4	8	10	18
99a	24																	2	2
99b	19																	1	1
100	14											2	2		2		2	14	16
100a	11,5																		
101	Lisses pour métiers																	60	60
102	Bande à un coude													1	1	1	2	7	4
103	Poutrelles plates de 14 cm.																	2	4
103a	24																	2	4
103b	32																	12	12
103c	11,5																	4	4
103d	9																	5	5
103e	7,5																	6	6
103f	6											2	2		4	3	7	2	7
103g	5																	2	2
103h	4															1	1	2	6
103k	19																	2	2
104	Navette pour métier																	1	1
105	Crochet pour métier																	1	1
106	Rouleau de bois pour métier																	2	2
106a	de sable																	1	1
107	Plateau pour Meccanographe																	1	1
108	Equerre d'Assemblage											2	2		2	2	4	2	6
109	Plateau central de 6 cm.											1	1		1	2	4	7	11
110	Crémaillère de 9 cm.																	2	4
110a	de 16																	2	4
111	Boulons de 19 mm.							1	1	1	2	1	3		3	6	9	9	18
111a	12																	7	24
111c	9,5																	6	12
113	Poutrelle triangulée	4	2	6		6		6		6		6		6					
114	Charnière																	2	2
115	Chevilles filetées						1	1		1	2		2		2		2	7	9
116	Chape d'articulation (grande dimension)																	2	2
116a	Id. (petite dimension)																	1	4
117	Billes d'acier, diam. 9,5 mm.																	3	4
118	Plasque circulaire à rebord 13,5 cm.															1	1	3	4
120	Tampon																		
120a	Tampon à ressort																	6	6
120b	Ressorts de compression															2	2	2	4
121	Accouplement de train																	2	2
121a	automatique de train																		
122	Sac de train chargé																		
123	Poulie à rône																		
124	Equerre renvers. de 25 mm.																		
125	de 12	1	1	2		2	2	4		4		4		4		4	4	5	9
126	Embase triangulée coudeée																		
126a	plate	2		2		2		2		2		2		4		5		5	8
127	Levier d'angle																		
128	avec moyeu																		
129	Secteur crémaillère, 7,5 cm.																		
130	Excentrique à trois courses											2	2		2		2	5	2
131	Godet pour drague																	1	1
132	Volant de 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, diam. 75 mm., pour poulie																		
142a	19b																		
142a	Pneu d'Automobile 3 cm. diam.											4	4		4		4		6

No.	Pièce.	A	Aa	B	Ba	C	Ca	D	Da	E	Ea	F	Fa	G	Ga	H	Ha	K	Ka	L
142b	Pneu d'Automobile 7,5 cm. diam.																		4	4
142c	" " 25 mm.																			
142d	" " 38																			
143	Longrine circulaire, 14 cm.																1	1		1
144	Embrayage...																1	1		1
145	Bande circulaire, diam. 18 cm.																		2	2
146	Plaque " " 15																			2
146a	" " 10 cm.																			2
147	Cliquet à moyeu avec boulon-pivot																			
147a	Cliquet à moyeu											1	1	1	1	1	1	2	2	4
147b	Boulon-pivot à 2 écrous										1	1	1	1	1	1	1	2	2	6
147c	Cliquet sans moyeu																			6
148	Roue à rochet												1	1	1	1	1	2		2
149	Frotteur pour loco électrique																			
150	Crampon de levage																			
151	Palan à 1 poulie																			
152	" " à 2																			
153	" " à 3																			
154a	Equerre d'angle droite 12 mm.																			
154b	Id. gauche, 12 mm.																			
155	Anneau de caoutchouc 15 mm.																			2
156	Aiguille à moyeu 6 cm. long.																			2
157	Turbine de 5 cm. de diam.																			1
158a	Bras de sémaphore																			1
160	Supp. en U, 38 x 25 x 13 mm.												1	1	1	1	1	1	1	1
161	Equerre corn. 50 x 25 x 13 mm.																		2	2
162	Chaudière compl., avec joues											1	1	1	1	1	1	1	1	1
162a	Joues de chaudière																			1
162b	Corps de chaudière																			1
163	Manchons										2	2	2	2	2	2	2	2	1	3
164	Support de cheminée										1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
165	Accouplement à cardan										1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
166	Chape d'articulation, 2 mm.										1	1	1	1	1	1	1	1	1	6
167	Roulement à galets, complet																2	3	3	6
167a	Chemin de roulement, avec denture de 192 dents																			
167b	Anneau porteur de galets.																1	1	1	2
167c	Pignon d'attaque de 16 dents																			
168	Roulement à billes, 10 cm. de diamètre (complet)																			1
168a	Plateau à rebord de roulements à billes																			1
168b	Plateau à denture de roulements à billes																			1
168c	Anneau monté avec billes																			1
169	Pelle d'excavateur																			1
170	Excentr. course de 12 mm.																			1
171	Accouplement jumelé à douille																			1
172	Suspension pour balancier																			1
173	Eclisse pour rails																			1
174	Graisseur																			1
175	Joint flexible																			1
176	Ressort d'attache pour corde Meccano	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
177	Chaise avec paliers (grande)																			
178	(petite)																			
179	Collier avec tige filetée																			
180	Couronne à double denture, 95 int., 133 ext.																			
181	Bobine																			2
182	Coussinet isolateur																			8
183	Douille à vis																			8
184a	Ampoule 2 1/2 volts																			
184c	Ampoule 4 volts																			
184d	Ampoule 20-volt pour lampadaire																			
184e	Ampoule 20-volt pour loco et accessoires																			
185	Volant d'automobile, diamètre 45 mm.																			
186	Courroies de transmission	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1
187	Roue d'auto	1		3		2		2		4		4		4		4		4		4
188	Plaques flexibles, 6 x 4 cm.	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
189	" " 14 x 4	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
190	" " 6 x 6	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
191	" " 11,5 x 6	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2
192	" " 14 x 6					2		2												2
193	Plaques-Bandes 6 x 6										1	1	1	1	1	1	3	4	4	4
194	" " 9 x 6																4	4	4	4
195	" " 14 x 6							2	2	2	2	4	6	6	6	2	2	8	8	16
196	" " 24 x 6																2	2	2	2
197	" " 32 x 6									2	2	2	4	4	4	4	8	10	10	10
198	Plaque à charnière 11,5 x 6 cm.					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
201	Ampoule avec Fil																			
202	Equerre pour réflecteur																			
203a	Porte Verre																			
203b	Réflecteur																			
204	Ecrous pour réflecteur																			
205	Verre " " simple, rouge ou vert																			
206	Abat-jour																			
207	Pied de lampe																			
208	Pince avec borne																			
208a	Rondelle pour borne																			
210	Ecrou moleté pour borne																			
211a	Pignon hélicoïdal, 13 mm.																			
211b	Roue hélicoïdale 39 "																			
1563	Borne																			3
1570	Rondelle isolatrice																			8
1575	Vis 6																			9
1583	Ecrous 6																			15
	Moteur à mouvement d'horlogerie																			1
	" " Electrique																			1

### NOTICES D'INSTRUCTIONS SPECIALES

No. 1a—Châssis Automobile  
 " 2—Chargeur de Charbon  
 " 5—Drague  
 " 6—Derrick à Pied Rigide  
 " 7—Bascule  
 " 8—Bascule  
 " 10—Scie à Billots  
 " 11—Machine à Vapeur Horizontale  
 " 12—Machine à Scier la Pierre  
 " 13—Meccanographe  
 " 14a—Nouvelle Horloge Meccano

No. 16a—Métier à Tisser  
 " 17—Raboteuse  
 " 18—Grue Pivotante  
 " 19—Excavateur à Vapeur  
 " 20—Grue Mobile Electrique  
 " 21—Pont Transbordeur à Fonctionnement Automatique  
 " 22—Tracteur Electrique  
 " 23—Scie à Billots Verticales  
 " 24—Pont Roulant  
 " 25—Grue Hydraulique

No. 26—Harmonographe Elliptique Jumelé  
 " 28—Grue à Ponton  
 " 29—Grue à Flèche Horizontale  
 " 30—Grue de Dépannage de Chemin de Fer  
 " 31—Monte Charge Automatique d'Entrepôt  
 " 35—Grue Automatique à Bonna Piocheuse  
 " 36—Derrick Electrique (type écossais)  
 " 37—Obusier avec Tracteur

Les Boîtes Ha et K contiennent les Feuilles Spéciales Nos. 7, 9, 10, 11, 12 et 37.

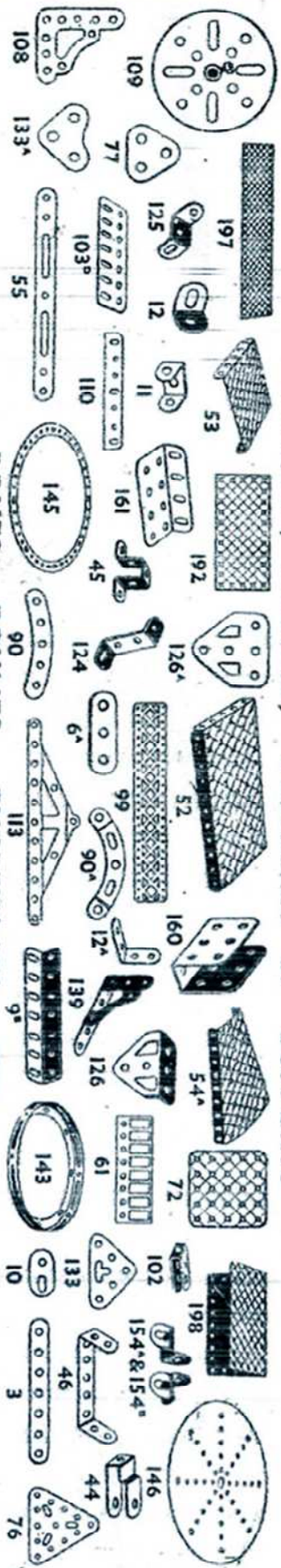
La Boîte Ka contient les Feuilles Spéciales Nos. 1a, 2, 5, 6, 13, 14a, 16a, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 35 et 36.

La Boîte L contient un exemplaire de chacune des Feuilles Spéciales indiquées ci-dessus.

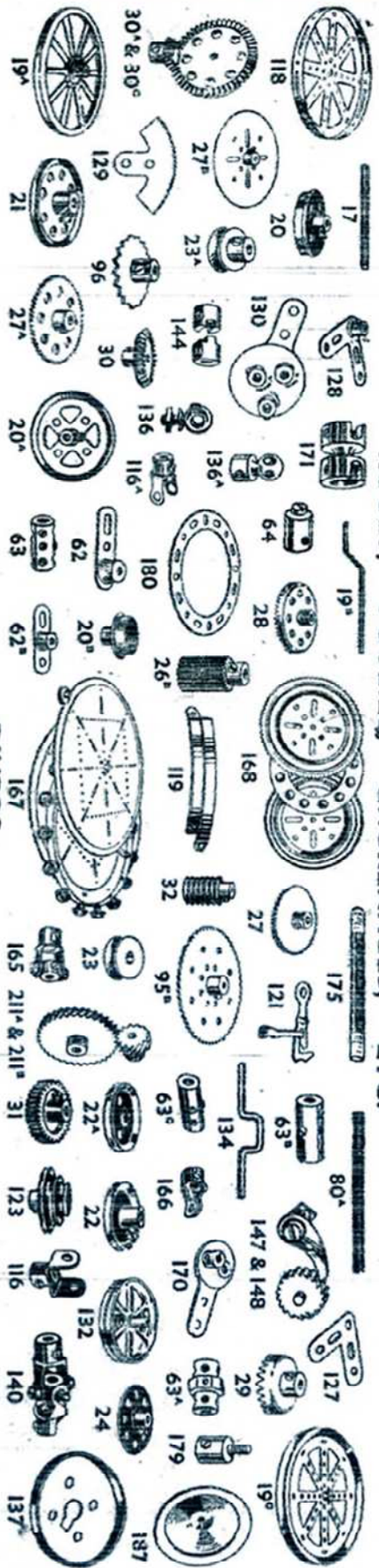


# PIECES ET ACCESSOIRES MECCANO

PLAQUES, BANDES, CORNIERES ET SUPPORTS



ROUES, POULIES, ENGRENAGES, ETC.



DIVERS

