

# MECCANO

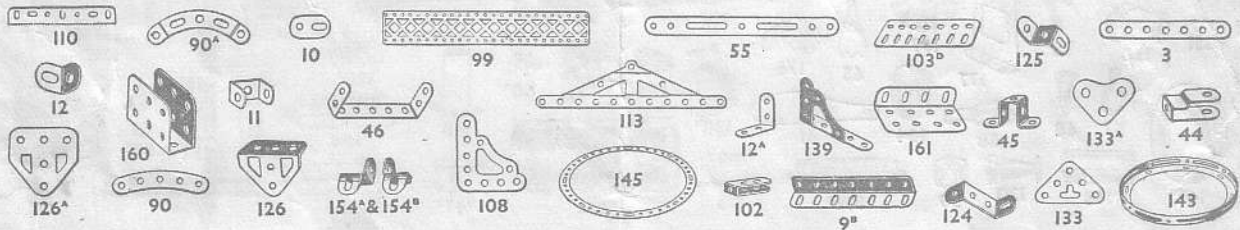
## TARIF

No. XI	...	...	...	...	Frs. 1.20	No. 3	...	...	...	...	Frs. 31.00	No. XIa	...	...	...	...	Frs. 0.90						
" X2	...	...	...	...	1.80	" 4	...	...	...	...	57.50	" 00a	...	...	...	...	1.50	" 0a	...	...	...	...	6.25
" 000	...	...	...	...	3.00	" 5 Carton	...	...	...	...	85.00	" 1a	...	...	...	...	8.25	" 2a	...	...	...	...	13.75
" 00	...	...	...	...	4.25	" 5 Boîte de choix	...	...	...	...	100.00	" 3a	...	...	...	...	27.50	" 4a	...	...	...	...	25.00
" 0	...	...	...	...	5.75	" 6 Carton	...	...	...	...	150.00	" 5a Carton	...	...	...	...	65.00	" 6a Boîte de choix	...	...	...	...	235.00
" 1	...	...	...	...	11.50	" 6 Boîte de choix	...	...	...	...	165.00												
" 2	...	...	...	...	18.75	" 7	...	...	...	...	450.00												

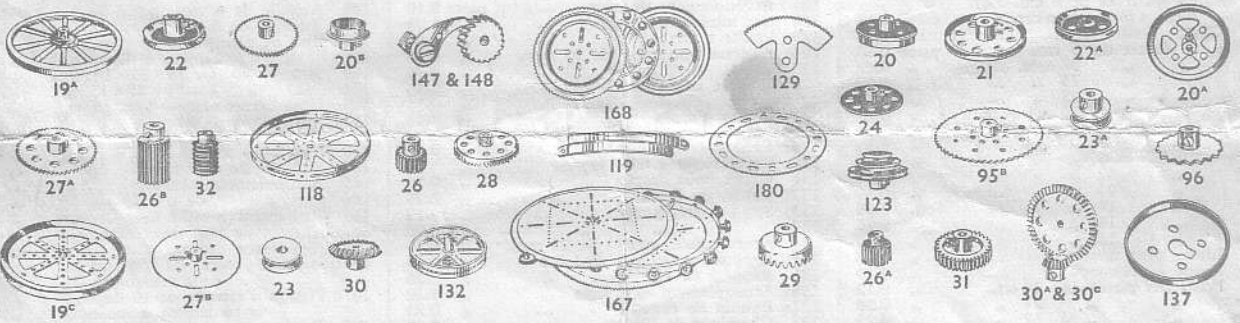
## MOTEURS MECCANO

Moteur à Ressort X (sans renversement de marche)	...	...	...	...	2.75	Moteur à Ressort No. 2 (à marche réversible)	...	...	...	10.00	Moteur Electrique No. E6 (6-volts, à marche réversible)	...	...	...	16.50
Moteur à Ressort No. 1 (sans renversement de marche)	...	...	...	...	5.50	Moteur Electrique No. E1 (6-volts, sans renversement)	...	...	...	8.50	Moteur Electrique No. E20a (20-volts, sans renversement)	...	...	...	17.50
Moteur à Ressort No. 1a (à marche réversible)	...	...	...	...	8.25	Moteur Electrique No. E1/20 (20 volts, sans renversement)	...	...	...	9.50	Moteur Electrique No. E20b (20-volts, à marche réversible)	...	...	...	20.00

## Bandes, Cornières, Supports



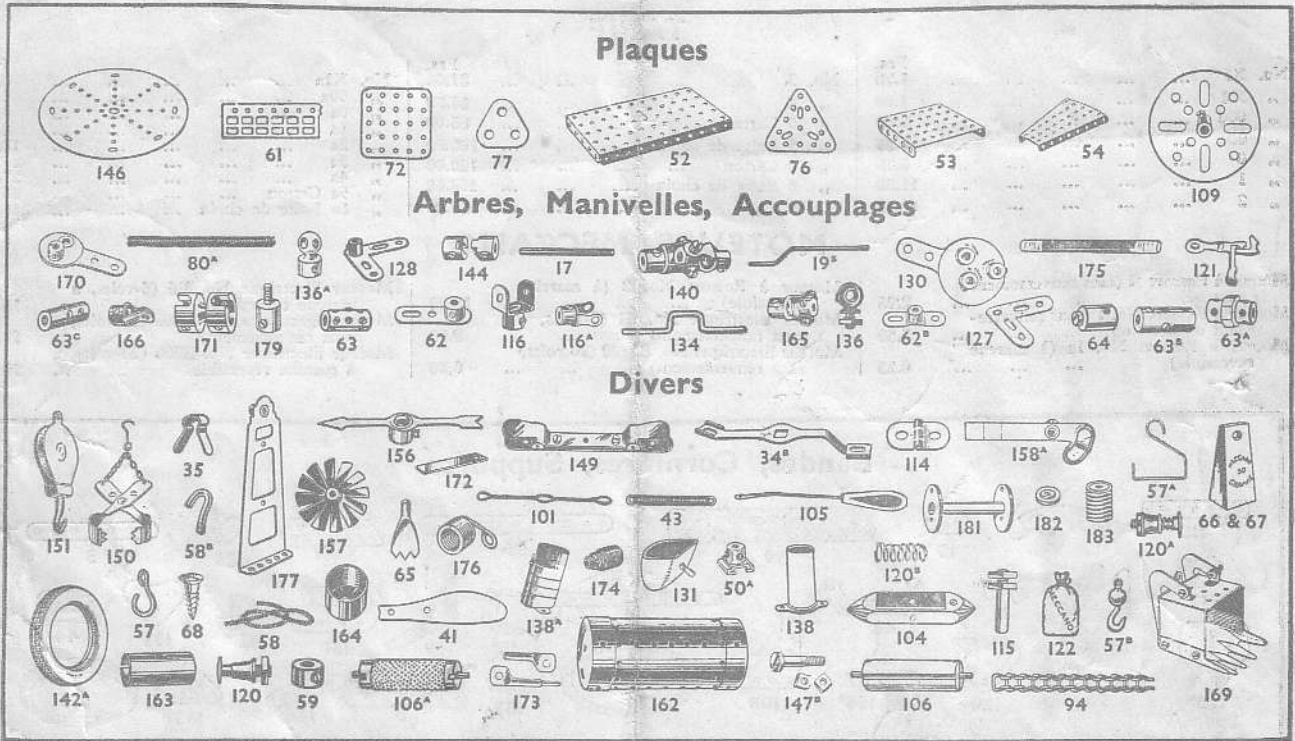
## Roues, Engrenages



## PIECES DÉTACHÉES

No.	Description	Frs.	No.	Description	Frs.	No.	Description	Frs.	
1	32 cm. pièce	0.20	27a	Roue de 57 dents	pièce 0.60	55	Bande-glissière de 14 cm.	pièce 0.15	
1a	24 "	0.15	27b	" 133 "	9 cm. diam. "	1.40	55a	" 5 "	" 0.08
1b	19 "	0.13	27c	Roue d'Engrenage	" "	1.00	56j	Manuel d'Instructions No. 5-7	" 1.50
2	14 "	0.10	28	" de 6.5 cm. de diamètre, 95 dents	" 0.85	56h	" " " " " " " " " " " "	" 1.75	
2a	11 1/2 "	0.09	29	" de champ de 38 mm.	" 0.55	56c	" " " " " " " " " " " "	" 1.00	
			30	Engrenage conique, 26 dents, 22 mm.	" 0.70	56f	" d'Instructions, relié toile	" 5.50	
			30a	" " " " " " " " " " " "	0.55	57	Crochet	" 0.05	
				" " " " " " " " " " " "	0.55	57a	" scientifique	" 0.08	
7	62 cm. pièce	0.75		" " " " " " " " " " " "	0.55	57b	" chargé (grand)	" 0.20	
7a	47 "	0.60		" " " " " " " " " " " "	0.55	57c	" (petit)	" 0.10	
8	32 "	0.35	31	Roue de 38 dents, 25 mm.	" 1.75	58	Corde élastique	" 0.85	
8a	24 "	0.30	32	Vis sans fin	" 0.40	58a	Vis d'union pour corde élastique	" 0.05	
8b	19 "	0.25	34	Clef	" 0.15	58b	Crochet d'union pour corde élastique	" 0.05	
9	14 "	0.20	34b	" anglaise	" 0.35				
			35	Clavettes	douz. 0.25	59	Collier avec vis d'arrêt	" 0.15	
10	Supports Plats	...	35f	" "	la boîte (50) 0.80	61	Aile de moulin	" 0.15	
11	Doubles	...	36	Tournevis	pièce 0.20	62	Manivelle	" 0.30	
12	Equerres, 12x12 mm.	...	36a	" (longueur spéciale)	pièce 0.45	62a	" avec trou fileté	" 0.35	
12a	" 25x25 "	...	36b	" (spéciale)	pièce 1.00	62b	" à deux bras	" 0.30	
12b	" 25x12 "	...	37	Ecrous et boulons, 5 mm.	douz. 0.30	63	Accouplement	" 0.50	
			37a	" " " " " " " " " " " "	0.15	63a	" Octogonal	" 0.75	
			37af	" " " " " " " " " " " "	0.15	63b	" pour bandes	" 0.70	
13	29 cm. pièce	0.20	37b	Boulons seuls, 5 mm.	la boîte (50) 0.55	63c	" fileté	" 0.50	
13a	20 "	0.15	37bf	" " " " " " " " " " " "	0.70	64	Raccord fileté	" 0.20	
14	16 1/2 "	0.10	37f	Ecrous et boulons, 5 "	la boîte (50) 1.10	65	Fourchette de centrage	" 0.10	
15	13 "	0.07	37g	" " " " " " " " " " " "	3.00	66	Poids de 50 grammes	" 0.85	
15a	11 1/2 "	0.05	38	Rondelles métalliques	douz. 0.10	67	" 25 "	" 0.65	
16	9 "	0.04	38f	" " " " " " " " " " " "	0.30	68	Vis à bois, 12 mm.	douz. 0.24	
19	Mainivelle à main (grande)	0.15	40	Echeveau de corde	pièce 0.15	69	" d'arrêt	" 0.24	
19a	" (petite)	0.10	41	Pales d'hélice	" 0.20	69a	Chevilles taraudées, 4 mm.	" 0.30	
19b	Roue de 75 mm. avec vis d'arrêt	0.70	43	Ressort	" 0.20	69b	" 5 "	" 0.40	
20	" à boudin de 28 mm. de diam.	0.50	44	Bande à simple courbure	" 0.10	70	Plaque de 14x6 cm.	pièce 0.40	
20b	" " " " " " " " " " " "	0.30	45	" double	" 0.10	72	" 6x6 "	" 0.20	
19b	Poulie de 75 mm. avec vis d'arrêt	0.50	46	Bandes coudées 60x25 mm.	" 0.10	73	Plaque sans Rebords, 75x38 mm.	" 0.15	
19c	" 15 cm. "	2.68	47	" " " " " " " " " " " "	0.14	76	" triangulaire, 6 cm.	" 0.20	
20a	" 15 cm. "	0.40	47a	" " " " " " " " " " " "	0.16	77	" 25 mm. "	" 0.08	
21	" 38 mm. "	0.40	48	" " " " " " " " " " " "	0.05				
22	" 25 mm. "	0.30	48a	" " " " " " " " " " " "	0.08				
23a	" 12 mm. avec "	0.30	48b	" " " " " " " " " " " "	0.10				
22a	" 25 mm. sans "	0.15	48c	" " " " " " " " " " " "	0.12				
23	" 12 mm. "	0.20	48d	" " " " " " " " " " " "	0.15				
24	Roue barillet	0.40	50a	Pièce à oeillet avec vis d'arrêt	" 0.40				
25a	Pignon de 19 mm., longueur 6 mm.	0.50	52	Plaque à rebords de 14x6 cm.	" 0.45				
25b	" 19 mm. "	0.70	52a	" sans rebords de 14x9 cm.	" 0.40				
26	" 12 mm. "	0.35	53	" à rebords de 9x6 cm.	" 0.30				
26a	" 12 mm. "	0.50	53a	" sans rebords de 11 1/2 x 6 cm.	" 0.30				
26b	" 12 mm. "	0.65	54	" secteur à rebords	" 0.30				
27	Roue de 50 dents	0.50							

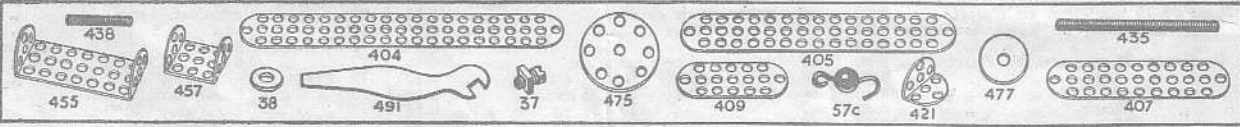
# MECCANO



No.	Description	Frs.	No.	Description	Frs.	No.	Description	Frs.
94	Bande incurvée de 6 cm. Ray. 6 cm. 4 forment un cercle	pièce 0.10	121	Accouplement de train	pièce 0.10	156	Aiguille de 6 cm.	pièce 0.35
95	Chaine Galle	1 mètre 0.55	122	Sac miniature chargé	pièce 0.20	157	Turbine de 5 cm. diam.	pièce 0.35
95a	Roue dentée de 5 cm.	pièce 0.50	123	Poulie à cône	pièce 1.50	158a	Bras de sémaphore	pièce 0.45
95b	" " 38 mm.	" 0.40	124	Equerre renversée de 25 mm.	" 0.06	158b	" " à distance	" 0.45
95c	" " 75 "	" 0.60	125	" " 12 "	" 0.05	160	Support en U, 38 x 25 x 13 mm.	" 0.15
96	" " 25 "	" 0.30	126	Embase triangulée coudée	" 0.15	161	" " L., 50 x 25 x 13 "	" 0.15
96a	" " 19 "	" 0.25	126a	" " plate	" 0.10	162	Chaudière complète avec joues	" 1.00
97	" " 0 "	" 0.45	127	Lever d'angle	" 0.10	162a	Joues de chaudière	" 0.25
97a	" " 71 "	" 0.12	129	Secteur crémaillère, 7 1/2 cm.	" 0.45	163	Manchon, 35 x 18 mm.	" 0.15
98	" " 6 "	" 0.10	130	Excentrique à trois rayons	" 1.10	164	Support de cheminée	" 0.20
99	" " 32 "	" 0.50	131	Godet pour drague	" 0.20	165	Accouplement à cardan	" 0.55
99a	" " 24 "	" 0.40	132	Volant de 7 cm.	" 2.25	166	" " de tringle	" 0.30
99b	" " 19 "	" 0.30	133	Support triangulaire	" 0.10	167	Roulement à billes avec denture	" 22.50
100	" " 14 "	" 0.25	133a	" " de 25 mm.	" 0.10	167a	Chemin de roulement avec denture de 192 dents	" 5.50
100a	" " 11 1/2 "	" 0.20	134	Arbre coudé, course de 25 mm.	" 0.15	167b	Anneau porteur de rouleaux pour roulement	" 3.50
101	Lisses pour métier	" 0.03	135	Rapporteur pour Théodolite	" 0.15	167c	Pignon d'attaque de 16 dents, pour roulement à rouleaux	" 1.25
102	Bande à un coude	" 0.10	136	Support de rampe	" 0.25	168	Roulement à billes, 10 cm. de diam. (complet)	" 3.50
103	Poutrelles plates de 14 cm.	" 0.12	136a	Accouplement de rampe	" 0.40	168a	Plateau à rebords de roulement à billes	" 0.60
103a	" " 24 "	" 0.20	137	Boudin de roue	" 0.25	168b	" " denture pour "	" 0.90
103b	" " 32 "	" 0.25	138	Cheminée de Navire	" 0.25	168c	Anneau monté avec billes	" 2.00
103c	" " 11 1/2 "	" 0.10	* 138a	" " (forme ovale)	" 0.85	169	Pelle d'excavateur	" 1.75
103d	" " 9 "	" 0.09	139	Support à rebord (droit)	" 0.15	170	Excentrique à rayon de 12 mm.	" 0.85
103e	" " 7 1/2 "	" 0.08	139a	" " (gauche)	" 0.15	171	Accouplement jumelé à douille	" 0.90
103f	" " 6 "	" 0.07	140	Accouplement universel	" 0.90	172	Dispositif de suspension de Balancier	" 0.08
103g	" " 5 "	" 0.06	141	Câble métallique (pour poids d'horloge)	" 0.90	173	Eclisse pour Rails	paire 0.60
103h	" " 38 mm.	" 0.05	142	Anneau de caoutchouc, diam. int. 75 mm.	" 0.25	174	Godets à Huile	pièce 0.30
103k	" " 9 cm.	" 0.15	142a	Pneu diam. int. 5 cm.	" 0.35	175	Accouplement Flexible	" 0.60
104	Navette métallique	" 5.00	142b	" " 7 1/2 "	" 0.55	176	Ressort d'Ancre pour Corde Meccano	" 0.10
105	Crochet pour métier	" 0.30	142c	" " 25 mm.	" 0.20	177	Palier seul, grande dimension	" 1.10
106	Rouleau de bois pour métier	" 1.50	142d	" " 38 "	" 0.30	178	Support de bout de tringle	" 0.75
106a	" " sablé	" 2.00	143	Longrine circulaire, 14 cm.	" 1.20	179	Anneau à denture, 9 cm. de diam. muni de 95 dents à l'intérieur, et de 133 dents à l'extérieur	" 2.25
107	Plateau pour Meccanographe	" 1.50	144	Manchon d'embrayage	" 0.55	181	Bobine	" 0.40
108	Architrave	" 0.15	145	Bande circulaire, diam. 19 cm.	" 0.85	182	Coussinet isolateur	" 0.05
109	Plateau central de 6 cm.	" 0.40	146	Plaque " " 15 "	" 1.10	183	Porte lampe	" 0.30
110	Crémaillère de 9 cm.	" 0.20	146a	" " 10 "	" 0.60	184a	Lampe à filament métallique première qualité 2 1/2 volt.	" 0.40
110a	" " 16 1/2 "	" 0.25	147	Cliquet avec boulon-pivot à 2 écrous	" 0.30	184b	" " " " 3 1/2 volt.	" 0.50
111	Boulon de 19 mm.	douz. 0.50	147a	Boulon-pivot à 2 écrous	" 0.15	184c	" " " " 6 volt.	" 0.60
111a	" " 12 "	douz. 0.30	147b	Cliquet sans collier	" 0.10	184d	" " " " 10 volt.	" 0.70
111b	" " 9 "	douz. 0.25	148	Roue à rochet	" 0.55	184e	" " " " 20 volt.	" 0.80
111c	" " 9 1/2 "	pièce 0.02	149	Frotteur pour Train électrique	" 1.50	185	Volant, 44 mm. diam.	" 0.50
113	Poutrelle triangulée	" 0.25	150	Crampon de levage	" 0.65			
114	Charnière	" 0.20	151	Palan à 1 poulie	" 0.70			
115	Cheville fileté	" 0.20	152	" " 2 poulies	" 0.90			
116	Chape d'accouplement (grande dim.)	" 0.30	153	" " 3 "	" 1.10			
116a	" (petite dim.)	" 0.25	154a	Equerre d'angle de droit de 12 mm.	" 0.10			
117	Billes d'acier, 9.5 mm. diam.	" 0.05	154b	" " gauche	" 0.10			
118	Disque à moyeu, 14 cm.	" 1.40	155	Anneau de caoutchouc de 15 mm.	" 0.10			
119	Segment en U, diam. 29 cm.	" 0.35						
120	Tampon	" 0.15						
120a	" " à ressort	" 0.30						
120b	Ressorts de compression	" 0.08						

\* Fournie en 26 modèles suivant les dessins et couleurs des fameuses lignes de navigation.

## PIECES MECCANO DE LA SERIE X



No.	Description	Frs.	No.	Description	Frs.	No.	Description	Frs.
X404	Bandes Perforées, 13 1/2 cm.	pièce 0.12	X435	Tiges filetées, 6 1/2 cm.	pièce 0.04	X491	Tournevis avec clef	pièce 0.10
X405	" " 11 "	" 0.10	X438	" " 2 1/2 "	" 0.02	37a	Ecrous	douz. 0.15
X407	" " 7 "	" 0.06	X455	Bandes coudées, 45 x 12 mm.	" 0.07	37b	Boulons, 5 mm.	" 0.20
X409	" " 4 1/2 "	" 0.05	X457	Bandes coudées, 19 x 12 mm.	" 0.06	38	Rondelles métalliques	" 0.10
X421	Equerres	" 0.02	X475	Disque, 32 mm.	" 0.05	57c	Crochet chargé, petit	pièce 0.10
			X477	" " 19 mm.	" 0.02		Manuel 1 & 2	" 0.10

MECCANO LTD. — BINNS ROAD — LIVERPOOL 13 — ANGLETERRE