

# MECCANO—NOUVEAUX PRIX

## Les Boîtes Meccano

	Frs.
La Boîte Meccano No. 00 .. .. .	36·85
„ „ No. 0 .. .. .	52·80
„ „ No. 1 .. .. .	105·60
„ „ No. 2 .. .. .	170·50
„ „ No. 3 .. .. .	291·50
„ „ No. 4 .. .. .	528·00
„ „ No. 5 Carton .. .. .	715·00
„ „ No. 5 Boîte de choix (bois) .. .. .	935·00
„ „ No. 6 Carton .. .. .	1265·00
„ „ No. 6 Boîte de choix (bois) .. .. .	1540·00
„ „ No. 7 „ „ .. .. .	4125·00
Moteur à ressort .. .. .	82·50

## Boîtes d'Accessoires

	Frs.
La Boîte Meccano No. 00A .. .. .	15·95
„ „ No. 0A .. .. .	55·00
„ „ No. 1A .. .. .	68·20
„ „ No. 2A .. .. .	126·50
„ „ No. 3A .. .. .	242·00
„ „ No. 4A .. .. .	187·00
„ „ No. 5A Carton .. .. .	550·00
„ „ No. 5A Boîte de choix (bois) .. .. .	770·00
„ „ No. 6A .. .. .	2365·00
Moteur Électrique Meccano No. 1, 4 volts .. .. .	198·00
Moteur Électrique Meccano No. 2, 100-250 volts .. .. .	231·00
Planchette (avec douille et interrupteur) .. .. .	71·50
Accumulateur Meccano, 4 volts 8 Ampère-heure .. .. .	242·00
„ „ „ 20 „ „ .. .. .	308·00
Rhéostat .. .. .	181·50
Régulateur à résistance .. .. .	33·00
Boîte Inventeur .. .. .	192·50

## TRAINS HORNBY

	Frs.
Rame à Voyageurs M1 .. .. .	88·00
„ „ „ M2 .. .. .	107·25
„ „ Marchandises M3 .. .. .	165·00
„ „ Voyageurs No. 0 .. .. .	214·50
„ „ Marchandises No. 0 .. .. .	192·50
„ „ Voyageurs No. 1 .. .. .	258·50
„ „ Voyageurs No. 1, à Contrôle .. .. .	291·50
„ „ Marchandises No. 1 .. .. .	214·50
„ „ „ No. 1, à Contrôle .. .. .	247·50
„ „ Voyageurs No. 2 .. .. .	550·00
„ „ „ No. 2, à Contrôle .. .. .	594·00
„ „ Marchandises No. 2 .. .. .	352·00
„ „ „ No. 2, à Contrôle .. .. .	396·00
„ „ „ No. 1 à Locomotive Réservoir .. .. .	253·00
„ „ „ No. 1 à Locomotive Réservoir .. .. .	286·00
„ „ „ No. 2 à Locomotive Réservoir .. .. .	423·50
„ „ „ No. 2 .. .. .	467·50

	Frs.
Rame à Voyageurs No. 2 à Locomotive Réservoir .. .. .	440·00
„ „ „ No. 2 .. .. .	484·00
Train Hornby No. 3E G.W. "Cornish Riviera" (4 volts) .. .. .	770·00
„ „ No. 3C G.W. "Cornish Riviera" (à mouvement d'horlogerie) .. .. .	632·50
„ „ No. 3E L.N.E.R. "Flying Scotsman" (4 volts) .. .. .	770·00
„ „ No. 3C L.N.E.R. "Flying Scotsman" (à mouvement d'horlogerie) .. .. .	632·50
„ „ No. 3E L.M.S. "Royal Scot" (4 volts) .. .. .	770·00
„ „ No. 3C L.M.S. "Royal Scot" (à mouvement d'horlogerie) .. .. .	632·50
"Train Bleu" No. 3E (4 volts) .. .. .	797·50
„ „ No. 3C (à mouvement d'horlogerie) .. .. .	660·00
Train Métropolitain H.V. (110 à 230 volts) .. .. .	1078·00
„ „ L.V. (4 volts) .. .. .	880·00
„ „ C (à mouvement d'horlogerie) .. .. .	550·00

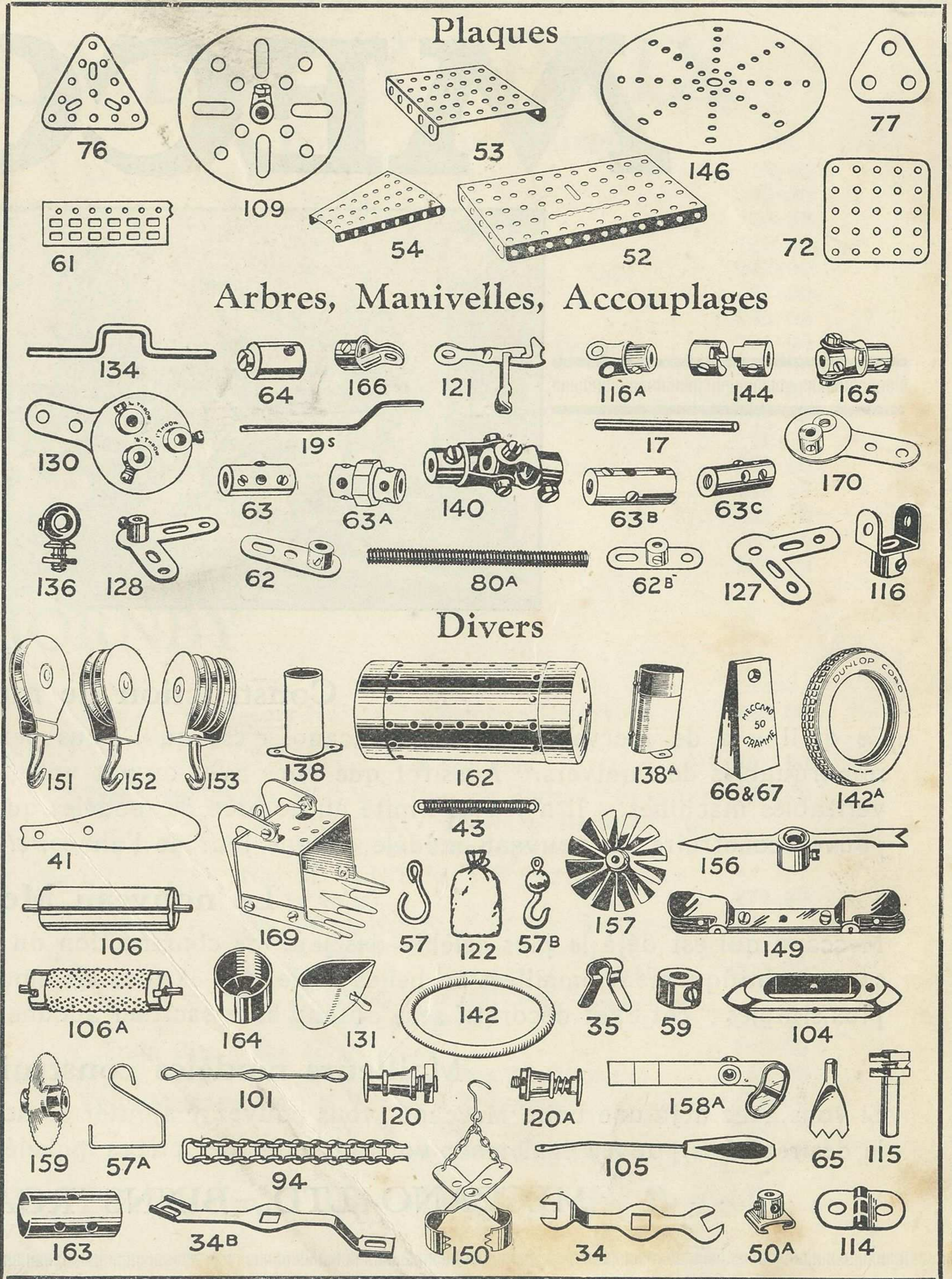
Agent Général pour Belgique et Luxembourg: Fr. Frémineur, 1 Rue des Bogards, Bruxelles



# Meccano et Prix Correspondants

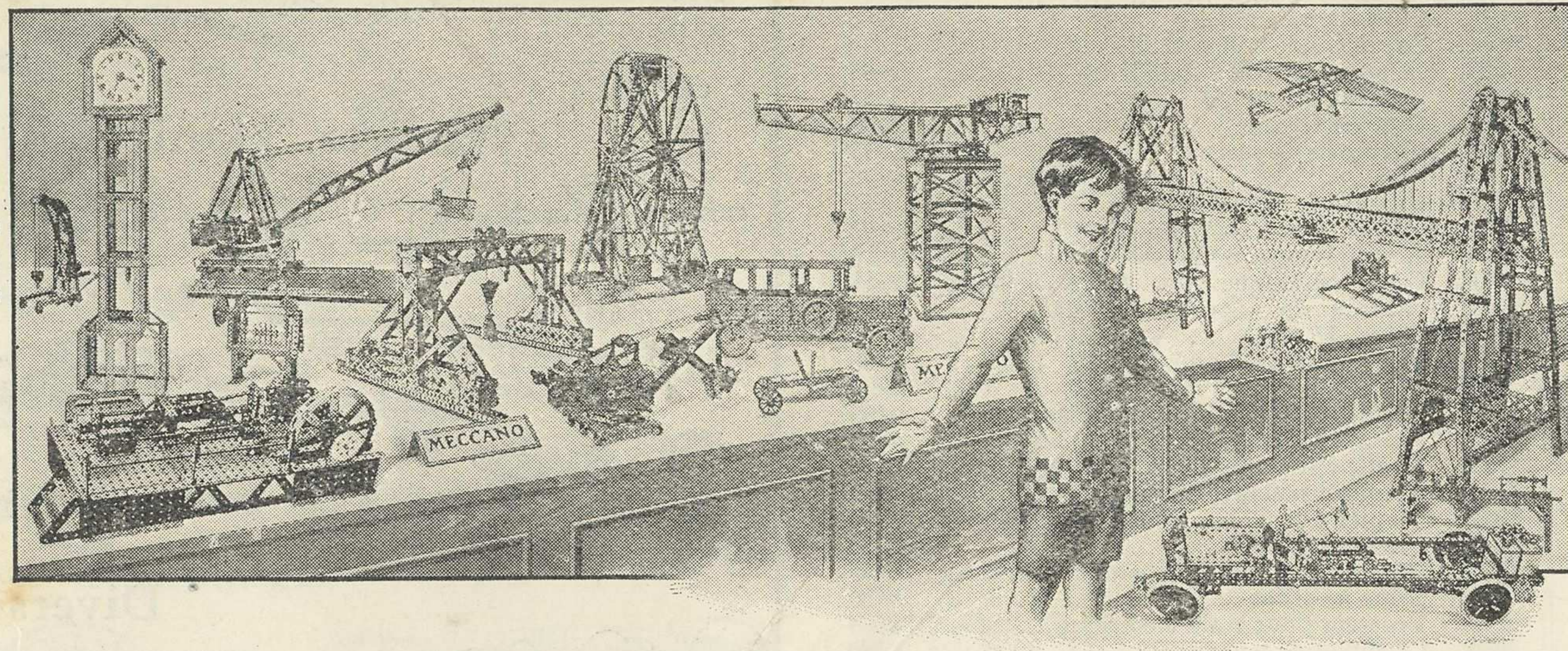
No.	Description	Unité	Fr.
80.	Tige filetée de 12½ cm.	pièce	2.20
80a.	" " 9 "	"	1.80
80b.	" " 11½ "	"	2.10
81.	" " 5 "	"	1.10
82.	" " 25 mm.	"	.80
89.	Bande incurvée de 14 cm.	"	1.55
89a.	" " 75 mm. ray. 49 mm.	"	1.55
90.	" " 6 cm. rayon grand,	"	.80
90a.	" " 6 " " petit "	"	.80
94.	Chaine Galle	mètre	4.70
*95.	Roue dentée de 5 cm.	pièce	3.85
*95a.	" " 38 mm.	"	3.15
*95b.	" " 75 "	"	4.70
*96.	" " 25 "	"	2.60
*96a.	" " 19 "	"	2.35
97.	Longrines de 9 cm.	½ douz	9.35
97a.	" " 7½ "	"	8.25
98.	" " 6 "	"	7.30
99.	" " 32 "	"	27.50
99a.	" " 24 "	"	22.00
99b.	" " 19 "	"	17.60
100.	" " 14 "	"	13.75
100a.	" " 11½ "	"	11.55
101.	Lisses pour métier	douz	5.50
102.	Bande à un coude	pièce	.80
103.	Poutrelle plate de 14 cm.	½ douz	6.60
103a.	" " 24 "	"	9.90
103b.	" " 32 "	"	12.10
103c.	" " 11½ "	"	6.05
103d.	" " 9 "	"	5.25
103e.	" " 7½ "	"	4.70
103f.	" " 6 "	"	4.15
103g.	" " 5 "	"	4.00
103h.	" " 38 mm.	"	3.65
103k.	" " 19 cm.	"	8.25
*104.	Navette métallique	pièce	82.50
105.	Crochet pour métier	"	3.10
106.	Rouleau de bois pour métier	"	16.50
106a.	" " sable pour métier	"	19.25
107.	Plateau pour Meccanographe	"	16.50
108.	Architrave	"	1.55
109.	Plateau central de 6 cm.	"	3.10
110.	Crémaillère de 9 cm.	"	1.55
111.	Boulon de 19 mm.	"	.50
111a.	" " 12 "	"	.35
111c.	" " 9½ "	douz	2.35
113.	Poutrelle triangulée	pièce	2.50
*114.	Charnière	paire	3.10
115.	Cheville filetée	pièce	1.55
*116.	Chape d'accouplement (grande dia.)	"	2.35
116a.	" " (petite dia.)	"	2.35
117.	Billes d'acier, diam. 9.5 mm.	douz	4.65
118.	Disque à moyeu, diam. 13.97 cm.	pièce	11.55
119.	Segment en U, diam. 29.21 cm. (dont 8 forment la circonférence d'une roue),	"	3.10
120.	Heurtoir	"	1.55
120a.	" " à ressort	paire	6.20
120b.	Ressort compressible	pièce	.70
*121.	Accouplement de train	"	1.55
122.	Sac miniature chargé	"	1.50
123.	Poulie à cône	"	11.55
*124.	Equerre renversée de 25 mm.	½ douz	3.65
*125.	" " 12 "	"	2.75

No.	Description	Unité	Fr.
126.	Embase triangulée coudée	pièce	1.85
126a.	" " plate	"	.95
127.	Levier d'angle	"	.95
128.	" " avec collier	"	2.75
*129.	Secteur crémaillère diam. 7½ cm.	"	4.60
*130.	Excentrique à trois rayons	"	11.00
131.	Godet pour drague	"	1.90
132.	Volant de 7 cm.	"	20.90
133.	Support triangulaire	"	.95
*134.	Arbre coudé course de 25 mm.	"	1.90
135.	Rapporteur pour Théodolite	"	1.65
136.	Support de rampe	"	2.35
137.	Boudin de roue	"	2.75
138.	Cheminée de navire	"	2.75
138a.	" " (type Cunard)	"	8.25
139.	Support à rebord (droite)	"	1.55
139a.	" " (gauche)	"	1.55
140.	Accouplement universel	"	9.15
141.	Cable métallique	"	7.15
142.	Anneau de caoutchouc, diam. int. 75 mm.	"	2.75
142a.	Pneu Dunlop, 50 mm.	"	3.30
142b.	" " 75 mm.	"	4.95
143.	Cornière circulaire, 14 cm. diam.	"	9.35
144.	Manchon d'embrayage (complet)	"	4.65
145.	Bande circulaire, diam. ext. 17.78 cm.,	"	8.25
146.	Plaque circulaire, diam. 15.24 cm.	"	11.00
*147.	Cliquet à boulon - pivot et écrous	"	2.35
*147a.	Cliquet seul	"	1.55
*147b.	Boulon-pivot et deux écrous	"	1.55
148.	Roue à rochet	"	5.50
149.	Frotteur pour train électrique	"	14.05
150.	Crampon de levage	"	6.40
151.	Palan à 1 poulie	"	7.30
152.	" " 2 poulies	"	8.25
153.	" " 3 "	"	11.00
*154a.	Equerre d'angle de droite de 12 mm.	½ douz	5.50
*154b.	Equerre d'angle de gauche, 12 mm.	"	5.50
155.	Anneau en caoutchouc de 15 mm.	pièce	0.95
*156.	Aiguille de 5 cm.	"	3.65
157.	Turbine de 5 cm. diam.	"	3.65
158a.	Bras de sémaphore	"	4.60
158b.	" " à distance	"	4.60
*159.	Scie Circulaire	"	11.00
160.	Support en U, 38 mm. x 25 mm. x 38 mm.	"	1.85
162.	Chaudière complète avec joues	"	11.00
162a.	Joues de Chaudière	"	2.75
163.	Manchon	"	2.75
164.	Support de cheminée	"	1.85
165.	Accouplement à cardan	"	5.50
166.	Palier frontal	"	2.75
167.	Roulement à billes avec denture	"	220.00
167a.	Chemin de roulement avec denture de 192 dents	"	49.50
167b.	Anneau à billes maintenues	"	33.00
167c.	Pignon d'attaque de 16 dents	"	11.00
168.	Roulement à rouleaux 10 cm.	"	33.00
168a.	Plateau à rebords de roulements à rouleaux	"	5.50
168b.	Plateau à denture	"	8.25
168c.	Anneau monté avec rouleau	"	19.25
169.	Pelle d'excavateur	"	22.00
*170.	Excentrique à rayon de 12 mm.	"	8.25



ons contraires. \* Fournies seulement nickelées.

# MECCANO



## Construction de modèles avec Meccano

Ce qu'il y a de merveilleux dans Meccano, c'est qu'il vous permet de reproduire chez vous, en petit, les constructions les plus remarquables de l'univers. Aussitôt que vous avez ouvert votre boîte, vous êtes à même de commencer le montage des modèles de véritables machines. Il n'y a de limite au nombre de modèles que vous pouvez établir que votre ingéniosité—si vous le désirez, vous pouvez construire un nouveau modèle chaque jour de l'année, *et tous ces modèles fonctionneront.*

## Le nouveau Meccano en couleur

Meccano qui est déjà le plus célèbre des jeux de construction du monde a maintenant un nouvel attrait—les plaques, longrines, etc., sont magnifiquement émaillées en belles couleurs. A tous les modèles, elles donneront un nouvel attrait et elles embelliront même les plus simples ; cet effet décoratif sera obtenu sans sacrifier aucune des qualités parfaites de mécanique du système Meccano.

## Meilleurs modèles construits avec le nouveau Meccano

Si vous avez déjà une boîte Meccano, vous pouvez y ajouter de nouvelles pièces en couleur et la compléter de cette façon, mais si vous le désirez vous pouvez également vous procurer des pièces nickelées.

MECCANO LTD., BINNS ROAD, LIVERPOOL, ANGLETERRE