

MECCANO

(MARQUES DE FABRIQUE Nos. 296321, 501113 32822, 214061, 214062, 12892, 33316, 80, 124, 336, 200639, 209733, 55/13476 5848, 20063 925, 2189, 8223, 32916 32917

LE SYSTEME ORIGINAL HORNBY—PREMIER BREVET PRIS EN 1901

INSTRUCTIONS

POUR L'EMPLOI DES BOITES

00 et 0

MECCANO (France) Ltd

Bureaux—78/80 Rue Rébeval, Paris XIXe

Usines—Bobigny (Seine)

No. 33.00

Prix
Frs.
2.75

R. du. C. Seine 136-119

MECCANO

VERITABLE MECANIQUE EN MINIATURE

Le système Meccano se compose de plus de deux cents cinquante pièces différentes, dont la plupart est en acier ou en cuivre et dont chacune a sa destination spéciale. Les pièces Meccano forment ensemble un système complet de Mécanique en Miniature, qui permet de reproduire, sous forme de modèle, n'importe quel mécanisme. Offrant plus de possibilités que tout autre jouet de construction, Meccano permet d'obtenir des résultats inégaux. Aucune connaissance spéciale, ni aucune étude ne sont nécessaires pour construire des modèles Meccano ; les pièces elles-mêmes contiennent le génie de la construction, et tout garçon, même le plus jeune, peut commencer le montage des modèles aussitôt sa boîte ouverte, un tournevis étant le seul outil nécessaire.

Le nombre de modèles que l'on peut construire en Meccano est illimité : Grues, Horloges, Automobiles, Avions, Machines de tous genres, Locomotives, en un mot tout ce qui intéresse les jeunes gens. La particularité la plus merveilleuse de Meccano est que, tout en étant de la véritable mécanique, le système est si simple, que, même un enfant inexpérimenté peut se livrer à ce jeu.

COMMENT CONSTRUIRE AVEC MECCANO

Meccano se vend en dix boîtes différentes, numérotées de 000 à 7. Toutes les pièces Meccano sont de la même qualité supérieure et du même fini, mais les boîtes, d'un niveau plus élevé, contiennent un plus grand nombre et une plus grande variété de pièces qui permettent la construction de modèles plus compliqués. Chaque boîte (à l'exception de la Boîte No. 000) peut être convertie en boîte du numéro suivant par l'achat d'une Boîte Complémentaire. Ainsi, si l'on possède une boîte No. 00, elle peut être convertie en No. 0 par l'addition d'une boîte No. 00A. Une boîte No. 0A la convertira en No. 1, et ainsi de suite jusqu'au No. 7. On peut acheter les pièces détachées Meccano séparément, à tout moment et en toutes quantités.

Tous les modèles indiqués dans ce Manuel sont numérotés et, pour la référence, chaque modèle est précédé du numéro de la boîte avec laquelle il peut être établi. Par exemple, le modèle 00.60 peut être construit avec la boîte No. 00, le modèle No. 2.20 avec la boîte No. 2.

LE "MECCANO MAGAZINE"

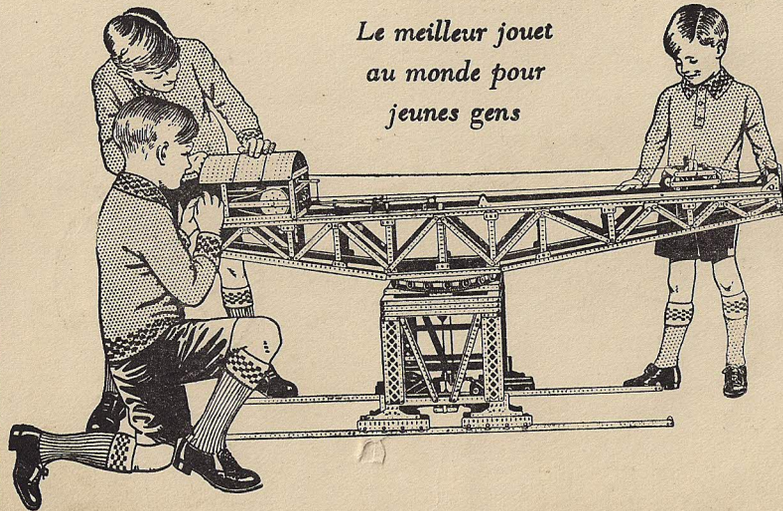
Le "Meccano Magazine" est le complément indispensable de Meccano. Il contient les réponses du Rédacteur en Chef aux questions de ses lecteurs, ainsi que les rapports des Clubs Meccano dans le monde entier ; il donne de même tous les détails nécessaires sur les nouveaux modèles Meccano. En plus de cela, chaque "Meccano Magazine" contient de superbes articles traitant de tous les sujets susceptibles d'intéresser les jeunes gens. Le "Meccano Magazine" paraît le premier de chaque mois. Au cas où vous ne seriez pas encore lecteur du "Meccano Magazine," n'hésitez pas à écrire au Rédacteur en Chef pour tous renseignements nécessaires ou bien achetez un numéro du Magazine chez votre fournisseur de Meccano ou chez n'importe quel marchand de journaux.

SERVICE SPECIAL

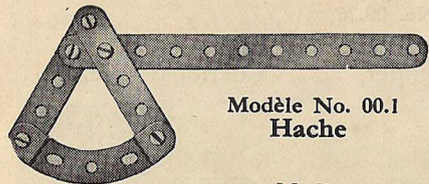
Meccano ne limite pas ses services à la vente des Boîtes ou des Feuilles d'Instructions. Si vous voulez étendre vos connaissances en Mécanique au-delà du contenu de nos Livres, ou si vous désirez résoudre un problème, quelle que soit sa nature, vous pouvez nous écrire. Nous recevons plus de deux cents lettres par jour de jeunes gens qui nous écrivent, soit pour nous demander conseil lorsqu'ils sont dans l'embarras, soit pour nous faire part de leurs travaux et de leurs succès, soit pour nous demander conseil pour le choix de leur carrière. D'autres, enfin, ne nous écrivent que parce que cela leur fait plaisir, et nous sommes toujours contents de savoir qu'ils nous considèrent comme leurs amis.

Quoique nos jeunes correspondants nous posent des questions de toutes sortes, les sujets qui les intéressent principalement sont : la Mécanique et le Génie Civil. Personne ne possède de connaissances aussi étendues sur ces sujets que nos experts. Toutes leurs connaissances, acquises au cours de longues années d'expérience sont à votre disposition. Nous voulons que chaque jeune Meccano d'aujourd'hui devienne un célèbre ingénieur de demain.

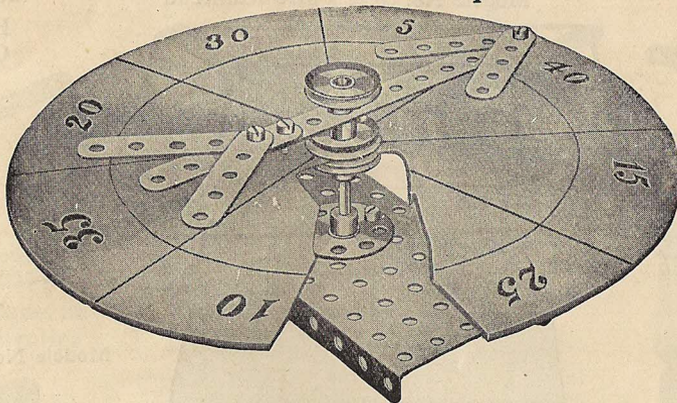
Le meilleur jouet
au monde pour
jeunes gens



Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 00
 Modèle No. 00.6 Tourniquet



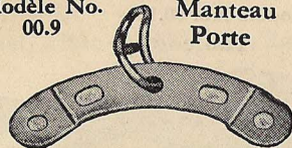
Modèle No. 00.1
 Hache



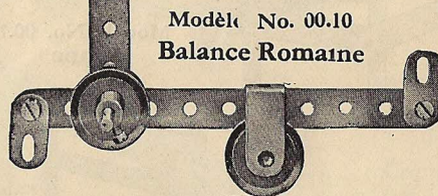
Découper une rondelle de carton deviser et numéroté comme indiqué, pour former un tableau. Le disque s'enboîte entre deux poulies de 25 m.m. La flèche tourne librement sur la tige verticale et y est maintenue par une autre poulie de 25 m.m.

Modèle No. 00.7 Arbre de Transmission

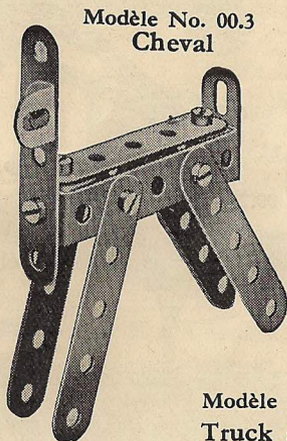
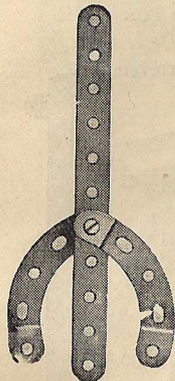
Modèle No. 00.9
 Manteau Porte



Modèle No. 00.10
 Balance Romaine

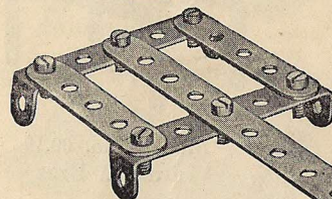


Modèle No. 00.2
 Fourchette

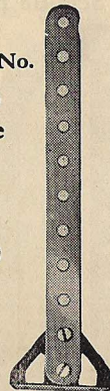


Modèle No. 00.3
 Cheval

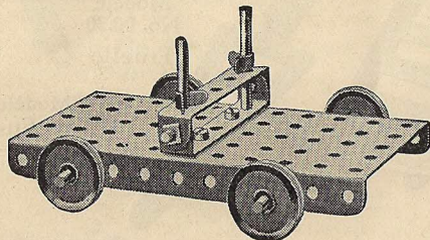
Modèle No. 00.11
 Grille



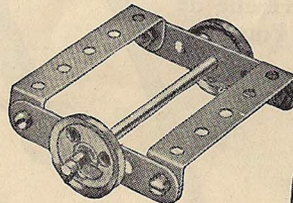
Modèle No. 00.13
 Houe



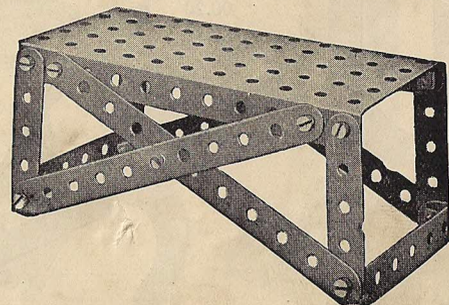
Modèle No. 00.5
 Truck à Bois



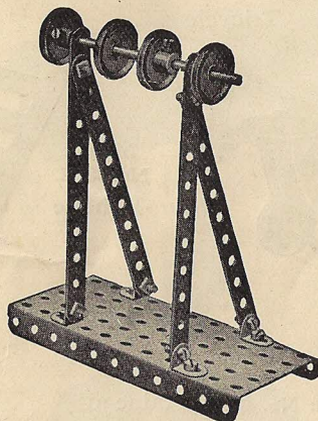
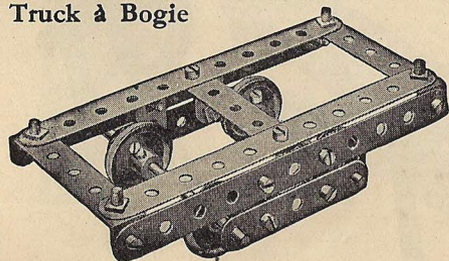
Modèle No. 00.12
 Chariot



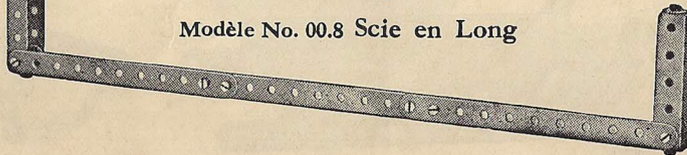
Modèle No. 00.14
 Tréteau de Foyer



Modèle No. 00.4
 Truck à Bogie

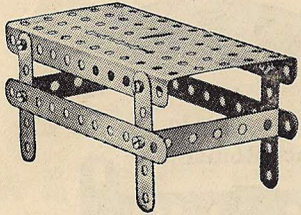


Modèle No. 00.8 Scie en Long

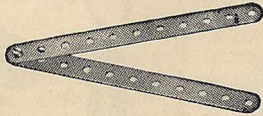


Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 00

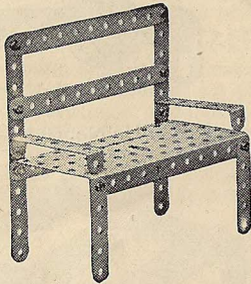
Modèle No. 00.15
Table



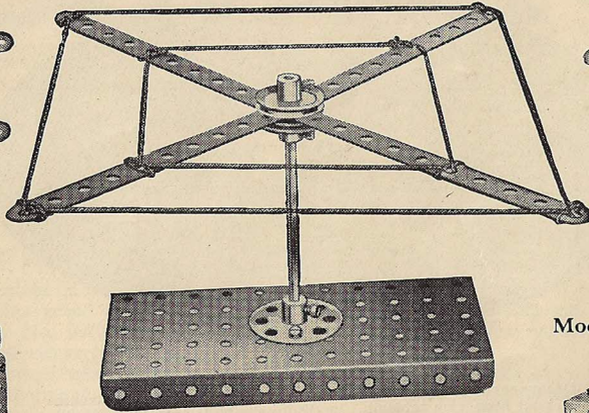
Modèle No. 00.17
Compas



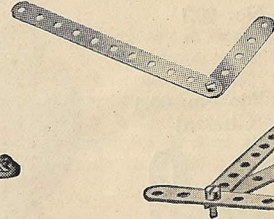
Modèle No. 00.18
Banc



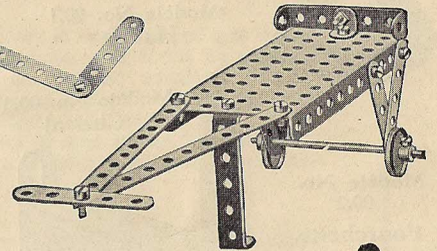
Modèle No. 00.22 Porte-Manteau



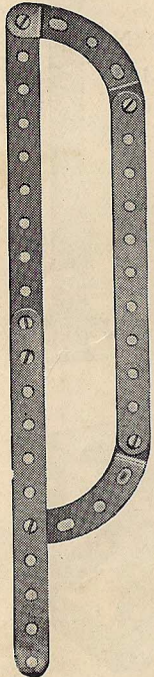
Modèle No. 00.26
Equerre de
Charpentier



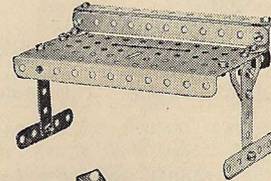
Modèle No. 00.27
Chariot d'Arsenal



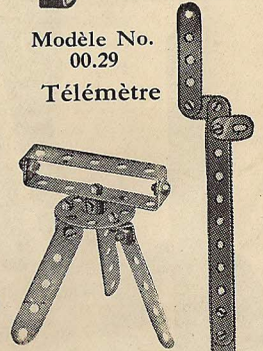
Modèle No. 00.16
Scie de Boucher



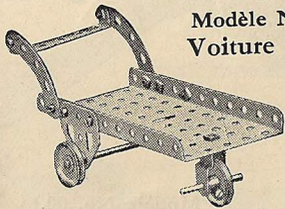
Modèle No. 00.28 Bureau



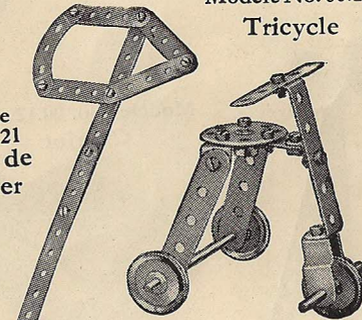
Modèle No. 00.29
Télémetre



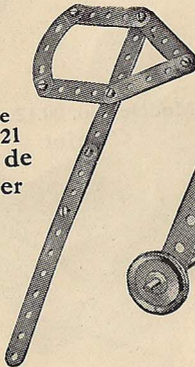
Modèle No. 00.19
Voiture à Bras



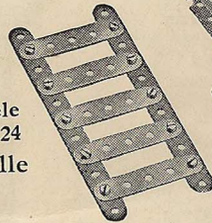
Modèle No. 00.23
Tricycle



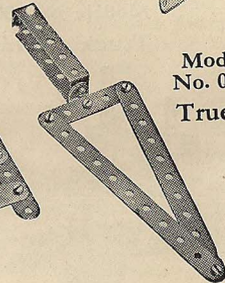
Modèle No. 00.21
Hache de
Pompier



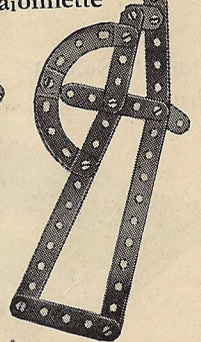
Modèle No. 00.24
Echelle



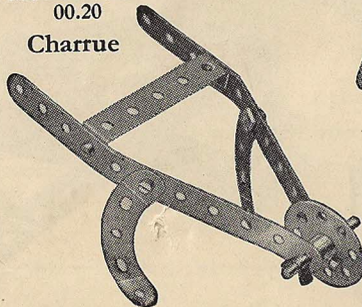
Modèle No. 00.30
Truelle



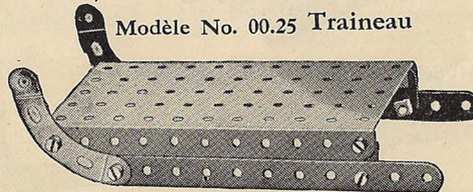
Modèle No. 00.32
Fusil avec
Baïonnette



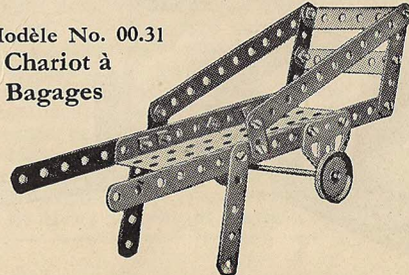
Modèle No. 00.20
Charrue



Modèle No. 00.25 Traineau

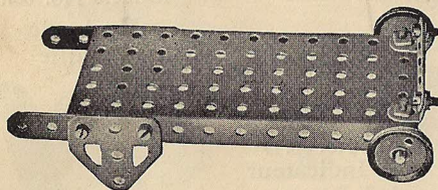


Modèle No. 00.31
Chariot à
Bagages

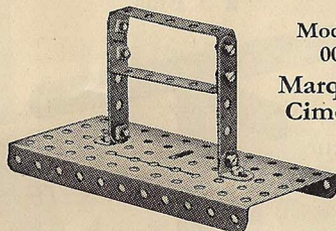
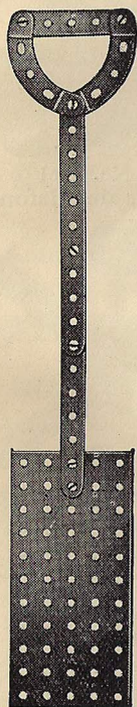


Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 00

Modèle No. 00.33 Diabie



Modèle No.
00.34
Pelle

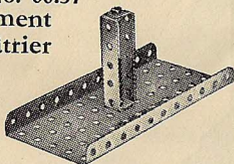


Modèle No. 00.35
Marque de
Cimentier

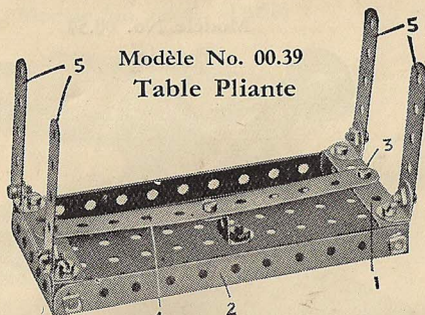
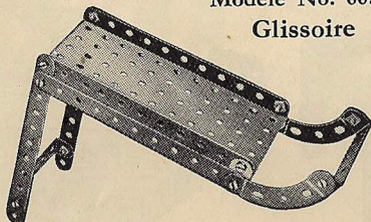
Modèle No. 00.36 Canot à Moteur



Modèle No. 00.37
Instrument
de Plâtrier



Modèle No. 00.38
Glissoire



Modèle No. 00.39
Table Pliante

La Bande Courbée de 5 trous 60×12 mm. 1 est fixée à une Plaque à Rebords de 14×6 cm. 2 par des boulons et contre-écrous, comme il est indiqué dans le Manuel Standard No. 263. Les boulons 3 sont fixés à une Bande de 11 trous 4 et les extrémités s'engagent dans les trous centraux de la Bande Courbée 1, ce qui a pour effet de maintenir les pieds 5 dans une position verticale. Quand on veut replier les pieds 5, il suffit de soulever les extrémités des Bandes 4, ce qui libère la Bande Courbée 1. La table est montrée dans une position repliée sur la figure 00.39A.

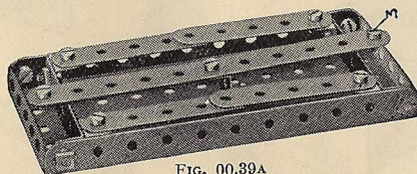
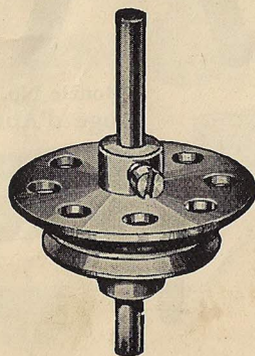
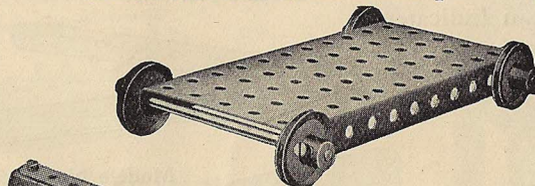


FIG. 00.39A

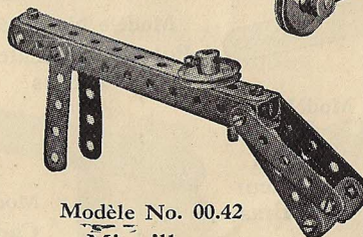
Modèle No. 00.40
Toupie



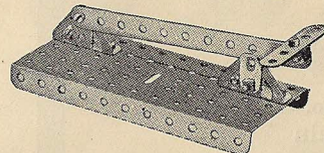
Modèle No. 00.41 Plate-forme pour Bagages



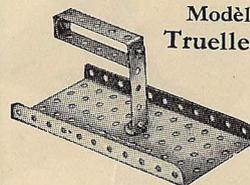
Modèle No. 00.42
Mitrailleuse



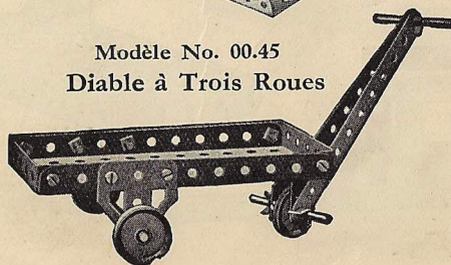
Modèle No. 00.43 Interrupteur



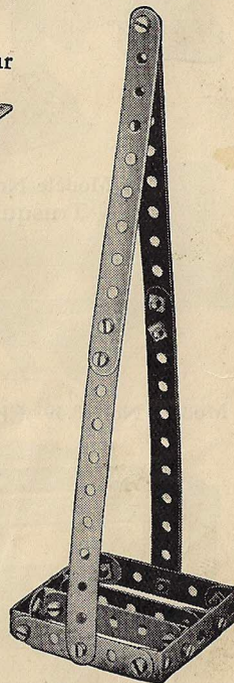
Modèle No. 00.44
Truelle de Maçon



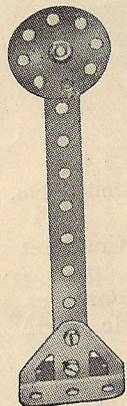
Modèle No. 00.45
Diabie à Trois Roues



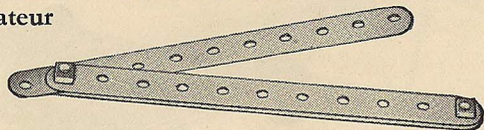
Modèle No.
00.46
Couperet
pour
Pommes
de Terre



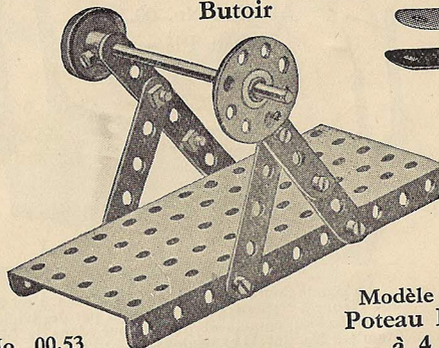
Modèle No. 00.47
Poteau Indicateur



Modèle No. 00.50 Rasoir



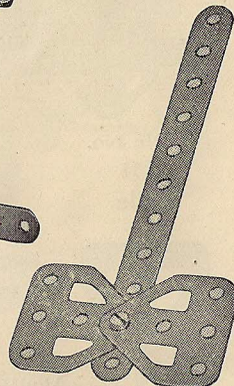
Modèle No. 00.54
Butoir



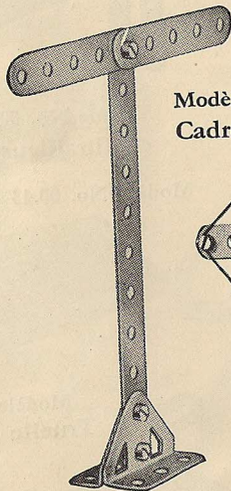
Modèle No. 00.58 Précelles



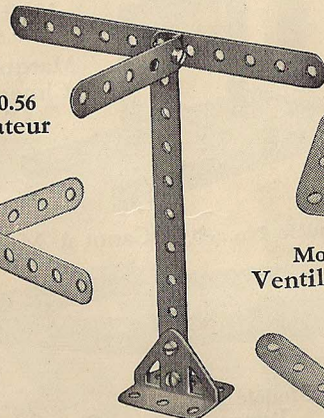
Modèle No. 00.60
Hache de Bataille



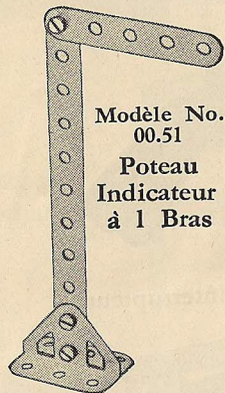
Modèle No. 00.52
Poteau Indicateur
à 2 Bras



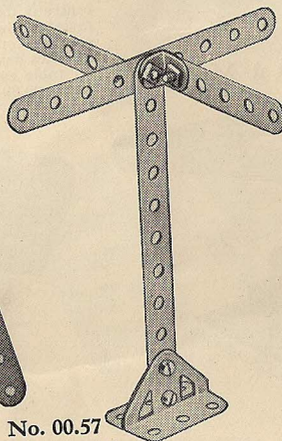
Modèle No. 00.59
Poteau Indicateur
à 3 Bras



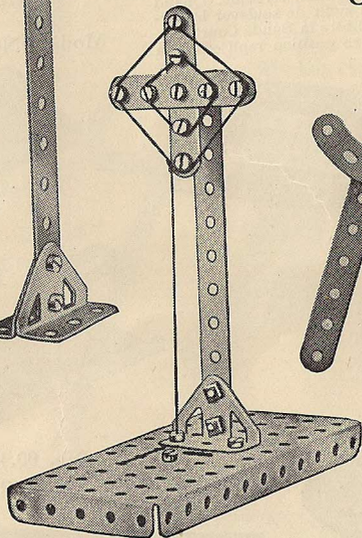
Modèle No. 00.51
Poteau
Indicateur
à 1 Bras



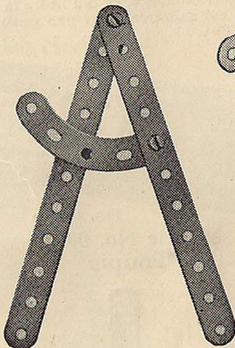
Modèle No. 00.56
Poteau Indicateur
à 4 Bras



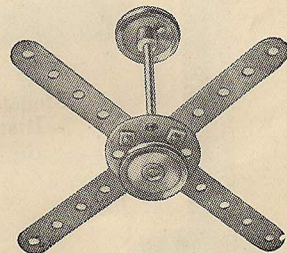
Modèle No. 00.53
Cadre de T.S.F.



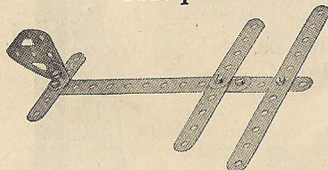
Modèle No. 00.55
Compas



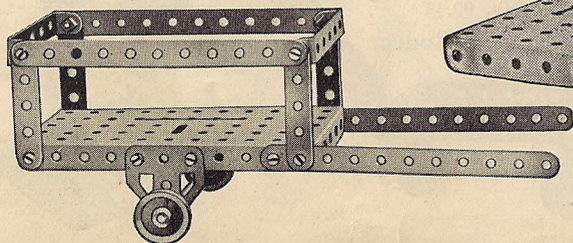
Modèle No. 00.61
Ventilateur de Plafond



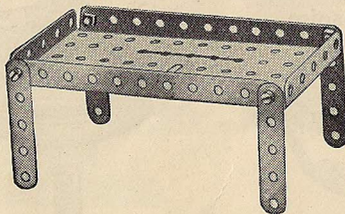
Modèle No. 00.48
Trusquin



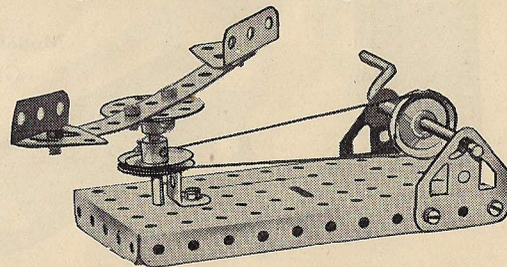
Modèle No. 00.49 Chariot



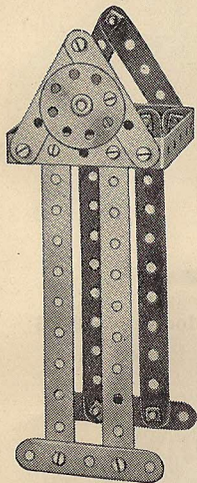
Modèle No. 00.57
Auge d'Abreuvoir



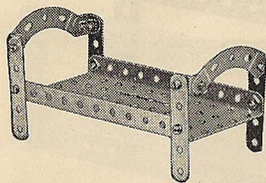
Modèle No. 00.62 Manège



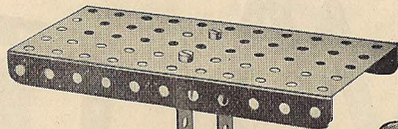
Modèle No. 00.63
Horloge



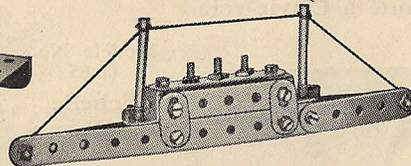
Modèle No. 00.66
Berceau



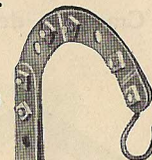
Modèle No. 00.70 Table



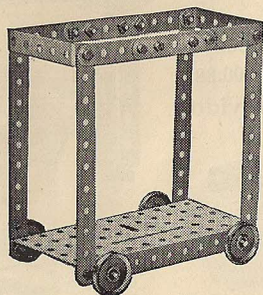
Modèle No. 00.72 Paquebot



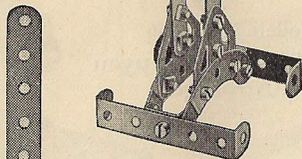
Modèle No. 00.75
Potence
pour Sacs
Postaux



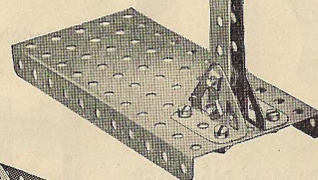
Modèle No. 00.67
Porte-Plateau



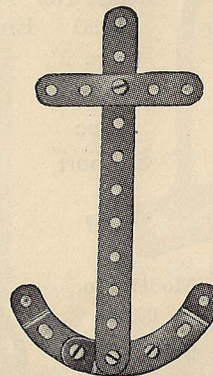
Modèle No. 00.68
Rateau



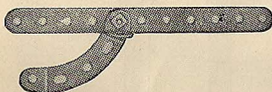
Modèle No. 00.74
Crible à Cailloux



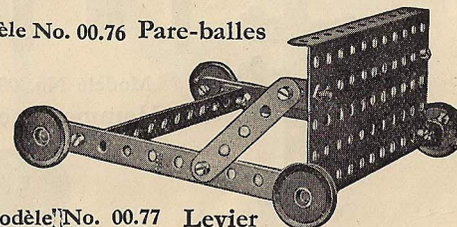
Modèle N. 00.73
Ancre



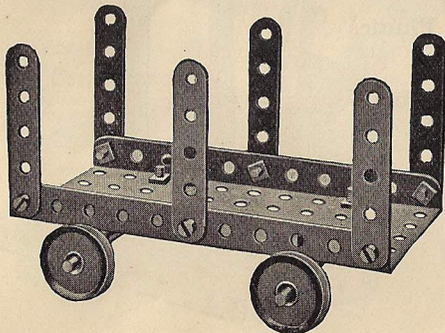
Modèle No. 00.64
Ouvre Boîte



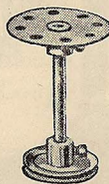
Modèle No. 00.76 Pare-balles



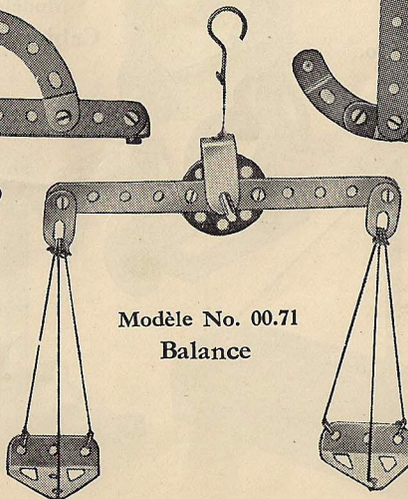
Modèle No. 00.65 Truck à Bois



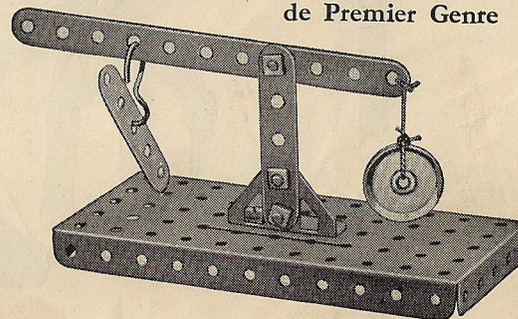
Modèle No. 00.69
Tabouret



Modèle No. 00.71
Balance

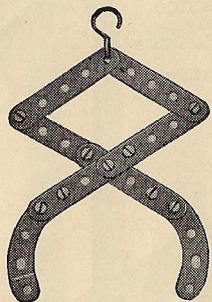


Modèle No. 00.77 Levier
de Premier Genre

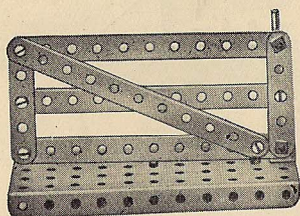


Ces Modèles sont faits avec la Boîte Meccano No. 00

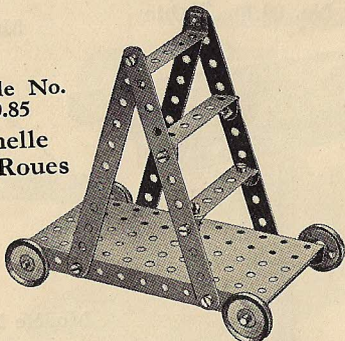
Modèle No. 00.78
Crampon de Levage



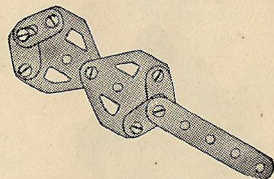
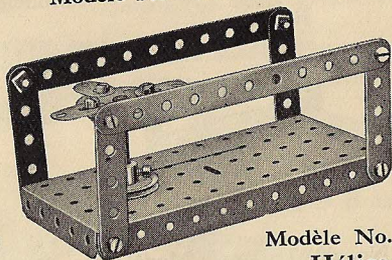
Modèle No. 00.80
Porte à Clavier-voie



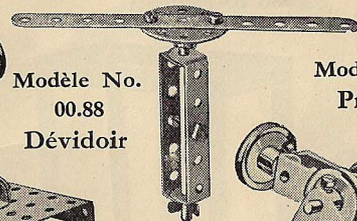
Modèle No. 00.85
Echelle sur Roues



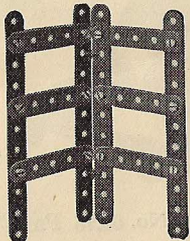
Modèle No. 00.87 Tourniquet
Modèle No. 00.92 Violon



Modèle No. 00.89
Hélice



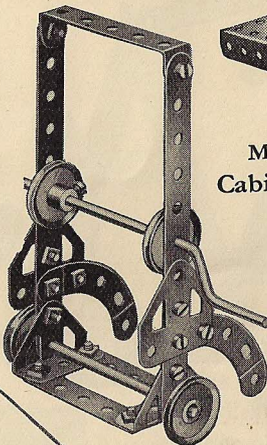
Modèle No. 00.81
Porte Serviette



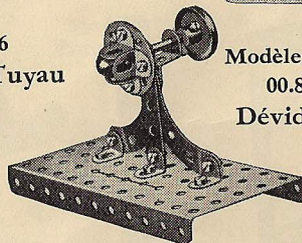
Modèle No. 00.83
Cage à Oiseaux
avec Support



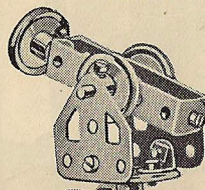
Modèle No. 00.86
Enrouleuse pour Tuyau
d'Arrosage



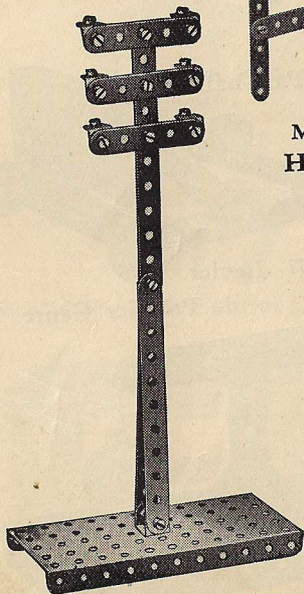
Modèle No. 00.88
Dévidoir



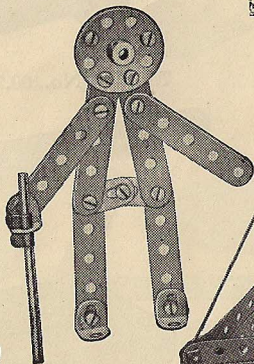
Modèle No. 00.93
Projecteur



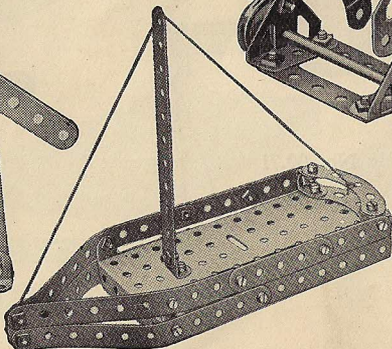
Modèle No. 00.79
Télégraphique



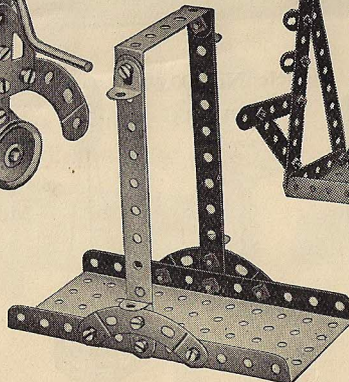
Modèle No. 00.82
Homme Meccano



Modèle No. 00.84
Chaland

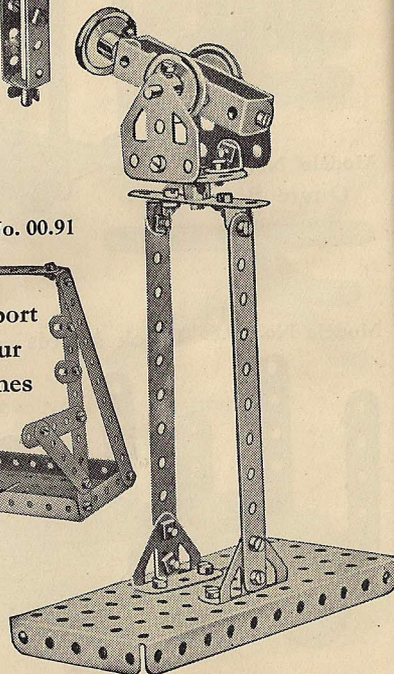


Modèle No. 00.90
Cabine d'Ascenseur

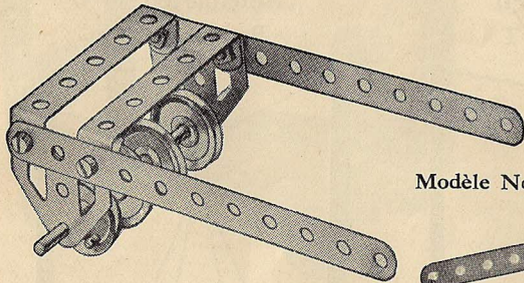


Modèle No. 00.91

Support
Pour
Plumes



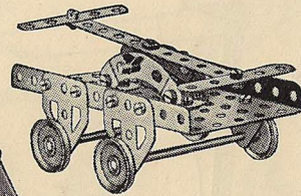
Modèle No. 00.94 Rouleuse de Camp



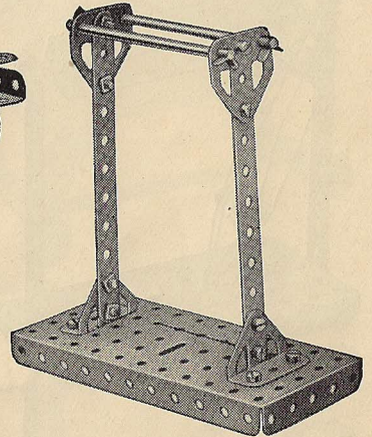
Modèle No. 00.100 Plaque Magique

La corde est enroulée une fois autour d'une Tringle de 5 cm. qui est passée dans un Support Plat et une Equerre Reversée de 12 mm. boulonnés à la Plaque. Si l'on tient la corde librement, la Plaque glisse en bas mais il suffit de tendre la corde l'arrêter

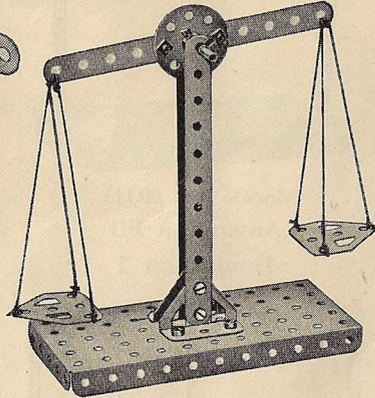
Modèle No. 00.101 Wagonnet à balancier



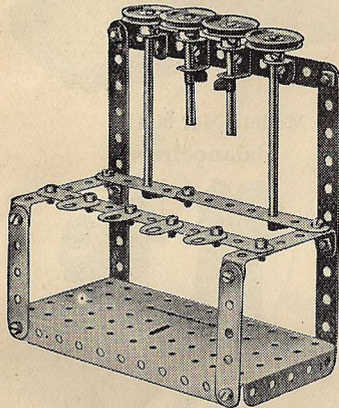
Modèle No. 00.104 Porte-serviette



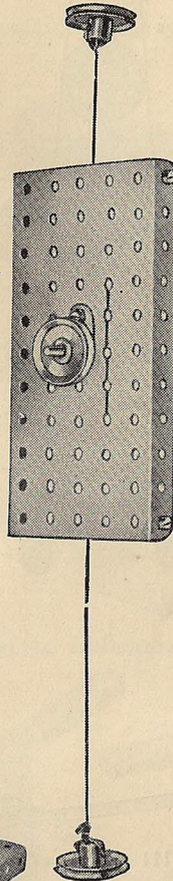
Modèle No. 00.97 Balance



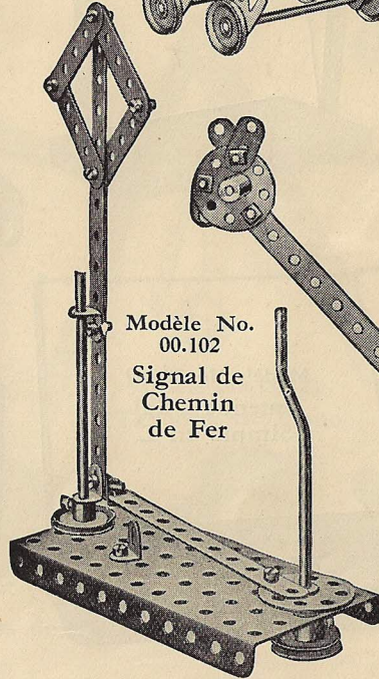
Modèle No. 00.95 Orgue



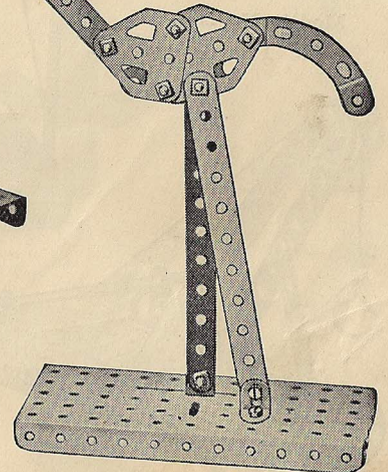
Modèle No. 00.98 Support pour Livres



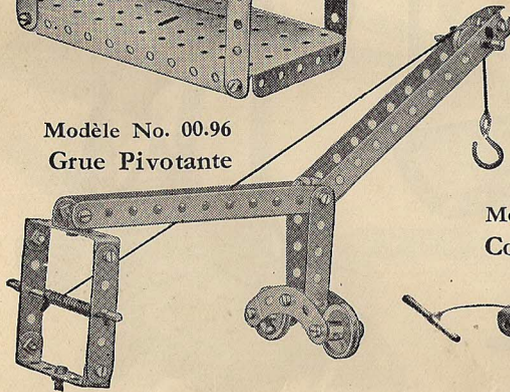
Modèle No. 00.102 Signal de Chemin de Fer



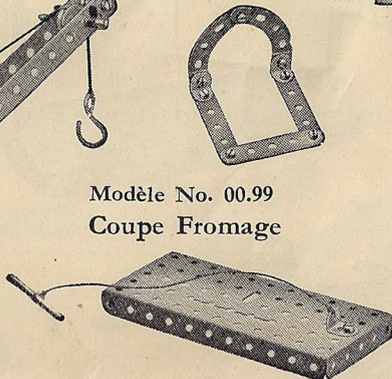
Modèle No. 00.105 Oiseau Antédiluvien



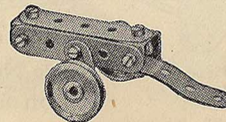
Modèle No. 00.96 Grue Pivotante



Modèle No. 00.99 Coupe Fromage

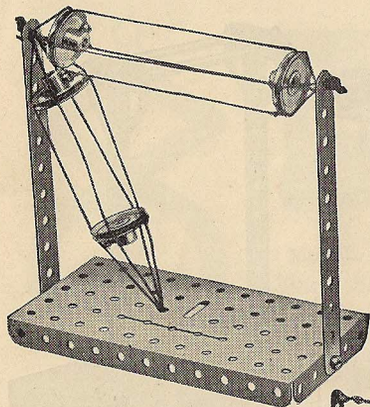


Modèle No. 00.103 Canon

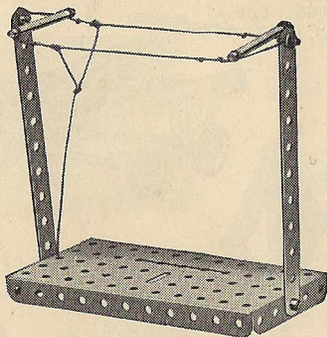


Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 00

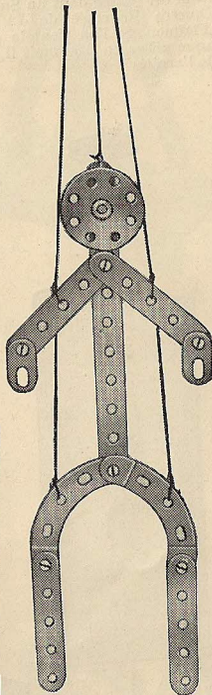
Modèle No. 00.106
Antenne à Cage



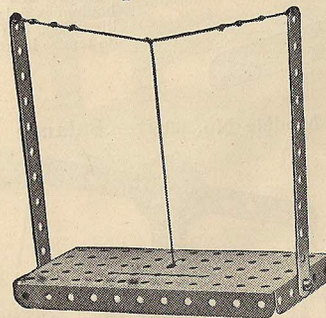
Modèle No. 00.108
Antenne à Double Fil en L



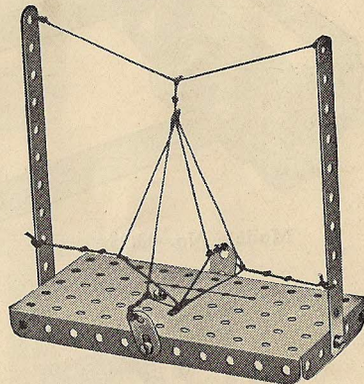
Modèle No. 00.110
Polichinelle



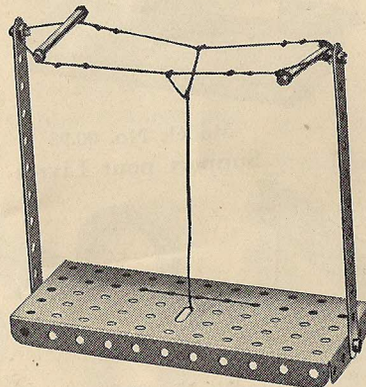
Modèle No. 00.112
Antenne à Fil
Simple en T



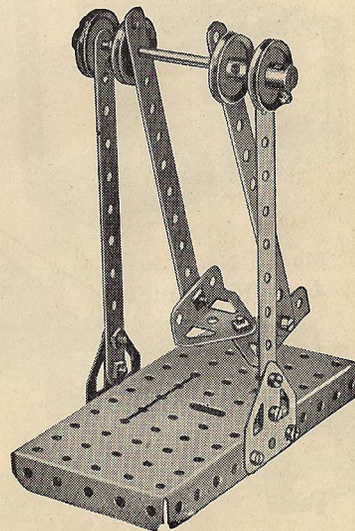
Modèle No. 00.114
Antenne en
Parapluie



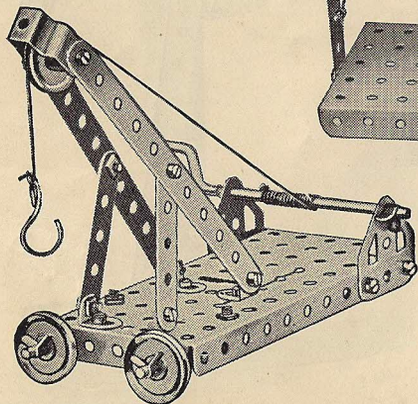
Modèle No. 00.113
Antenne à Fil
Double en T



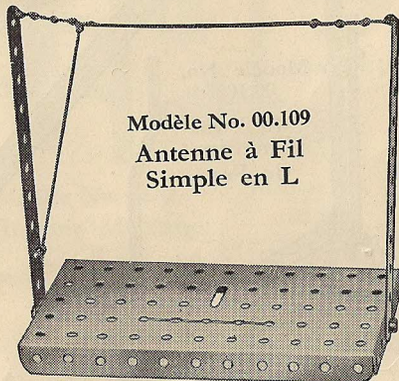
Modèle No. 00.115
Balançoire



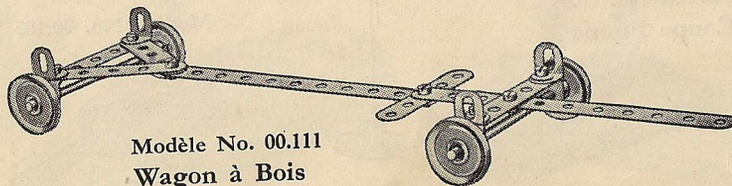
Modèle No. 00.107
Grue Tournante

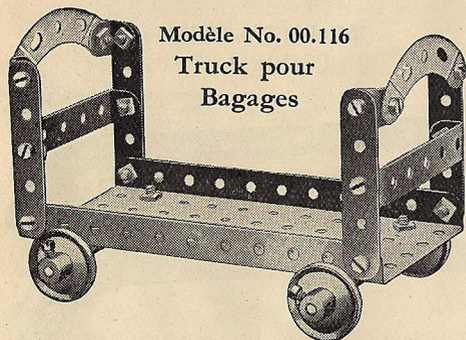


Modèle No. 00.109
Antenne à Fil
Simple en L



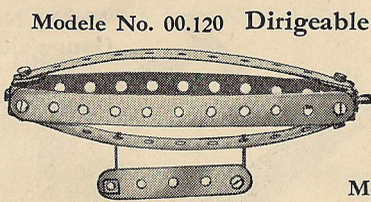
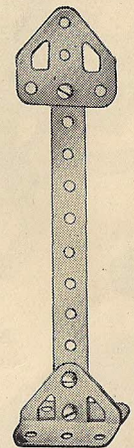
Modèle No. 00.111
Wagon à Bois





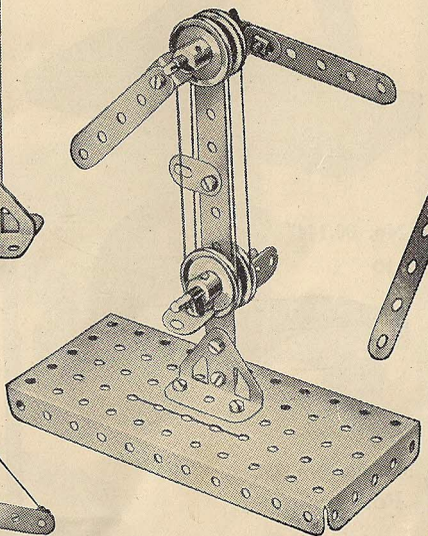
Modèle No. 00.116
Truck pour
Bagages

Modèle No. 00.119
Poteau
à Ecriteau

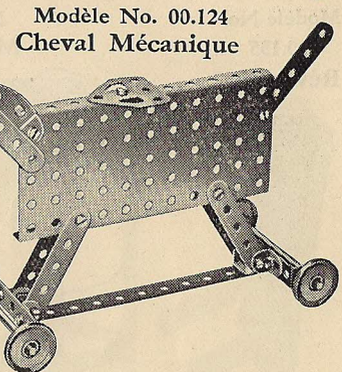
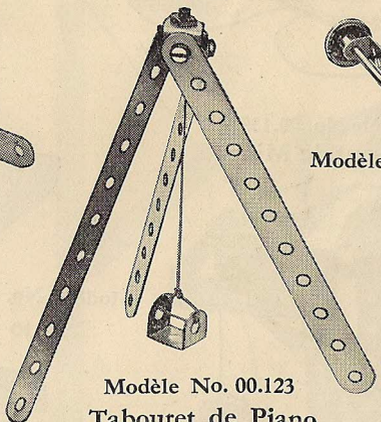


Modèle No. 00.120 Dirigeable

Modèle No. 00.121
Sémaphore

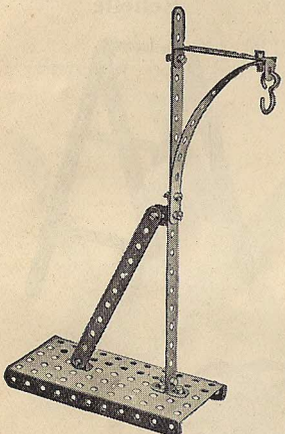


Modèle No. 00.122
Trépied

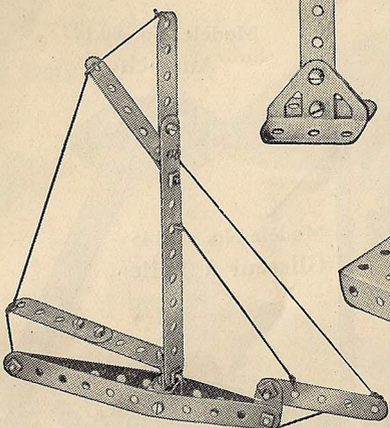


Modèle No. 00.124
Cheval Mécanique

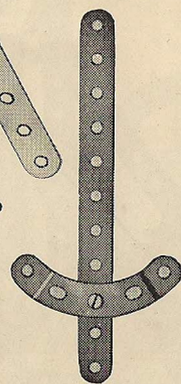
Modèle No. 00.117
Potence pour
Sacs Postaux



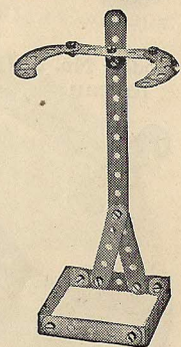
Modèle No. 00.118
Yacht



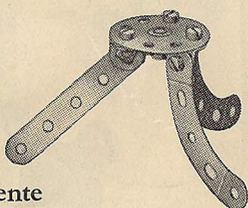
Modèle No. 00.125
Sabre



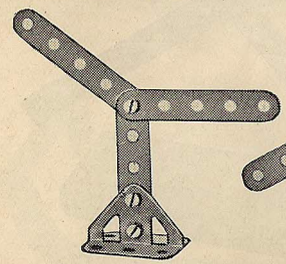
Modèle No. 00.126
Porte Parapluie



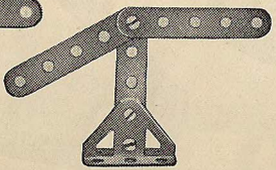
Modèle No. 00.123
Tabouret de Piano



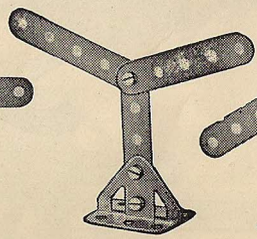
Modèles Nos. 00.127—00.134 Indicateurs de Pente



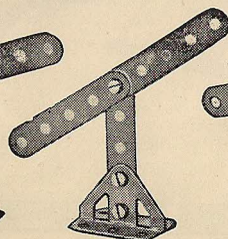
00.127



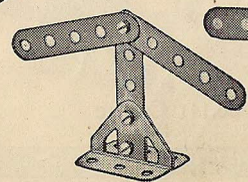
00.128



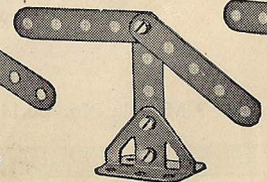
00.129



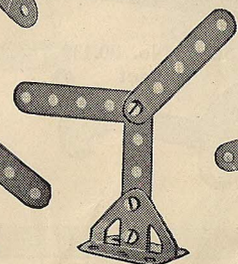
00.130



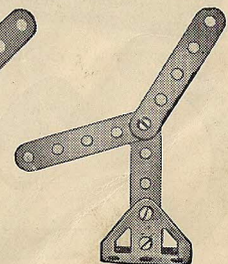
00.131



00.132

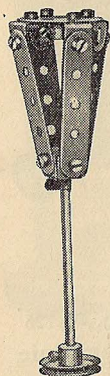


00.133

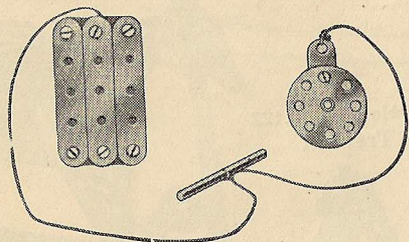


00.134

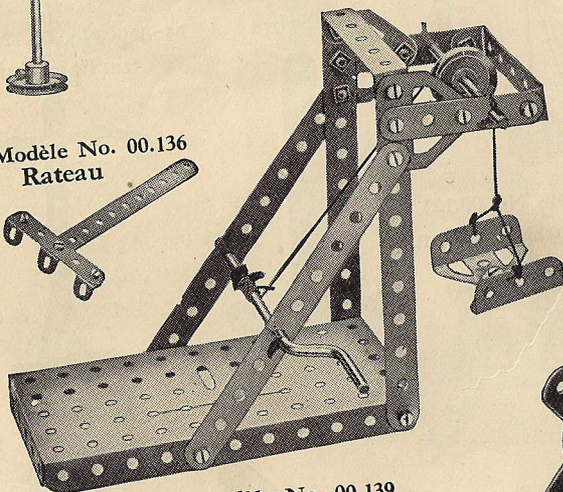
Modèle No. 00.135 Réverbère



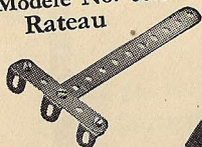
Modèle No. 00.137 Montre et Chaîne



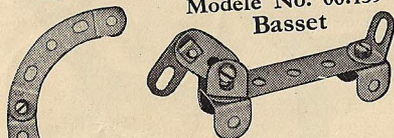
Modèle No. 00.138 Ascenseur de Mine



Modèle No. 00.136 Rateau

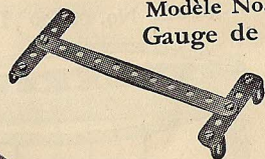


Modèle No. 00.139 Basset



Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 00

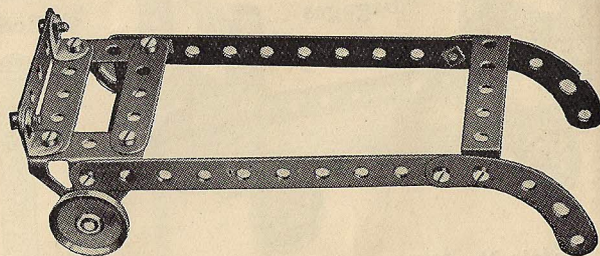
Modèle No. 00.142 Gauge de Voie



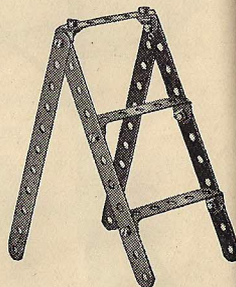
Modèle No. 00.143 Massicot



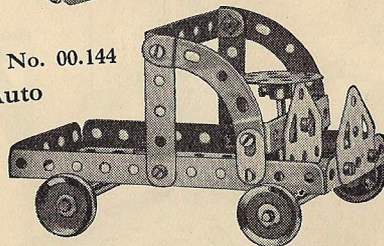
Modèle No. 00.146 Diable



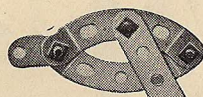
Modèle No. 00.148 Echelle



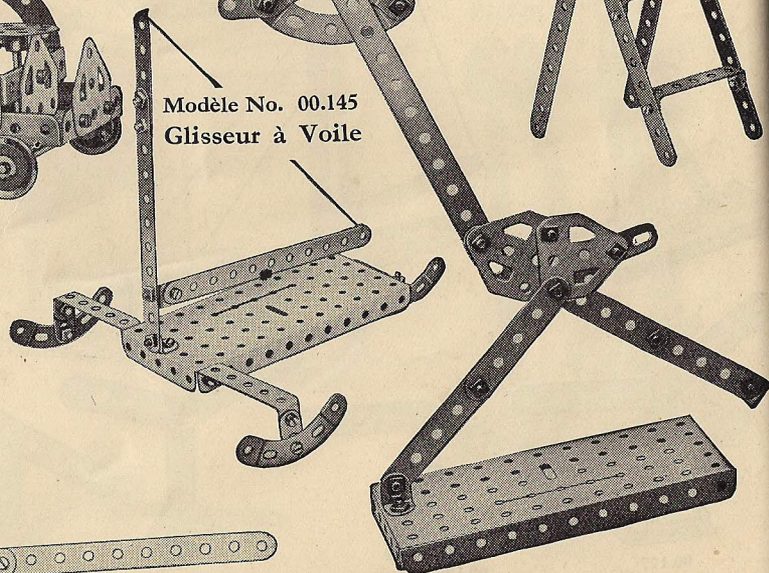
Modèle No. 00.144 Auto



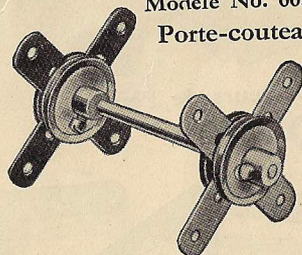
Modèle No. 00.147 Atruche



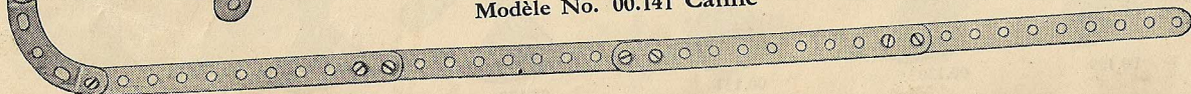
Modèle No. 00.145 Glisseur à Voile



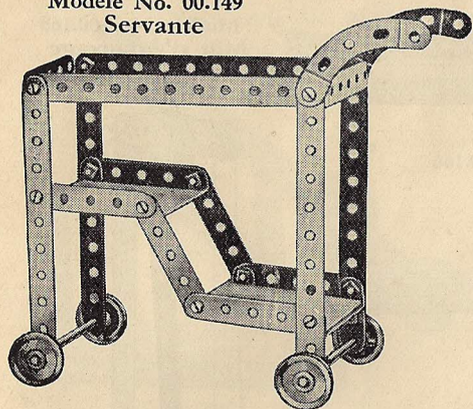
Modèle No. 00.140 Porte-couteau



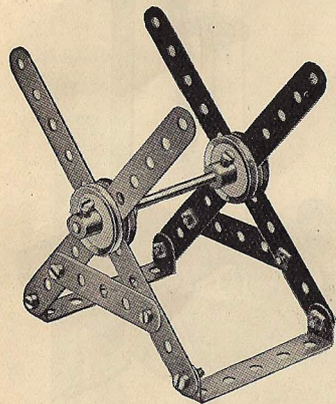
Modèle No. 00.141 Canne



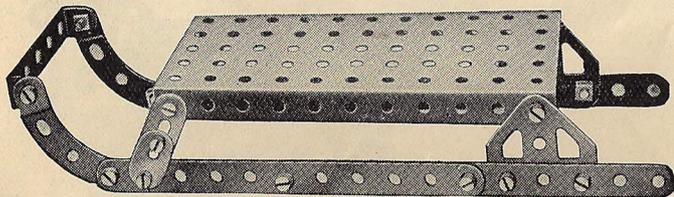
Modèle No. 00.149
Servante



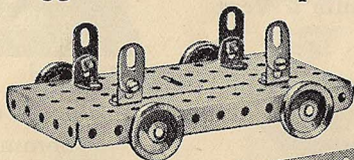
Modèle No. 00.150
Support pour Scier le Bois



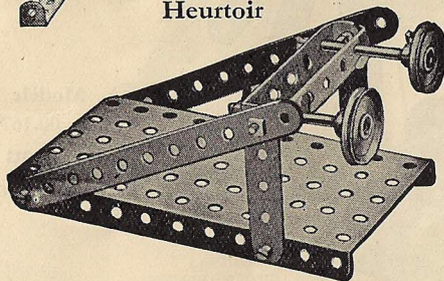
Modèle No. 00.151 Traineau



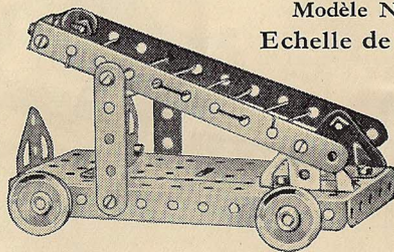
Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 00
Modèle No. 00.152
Wagonnet à Bois de Charpente



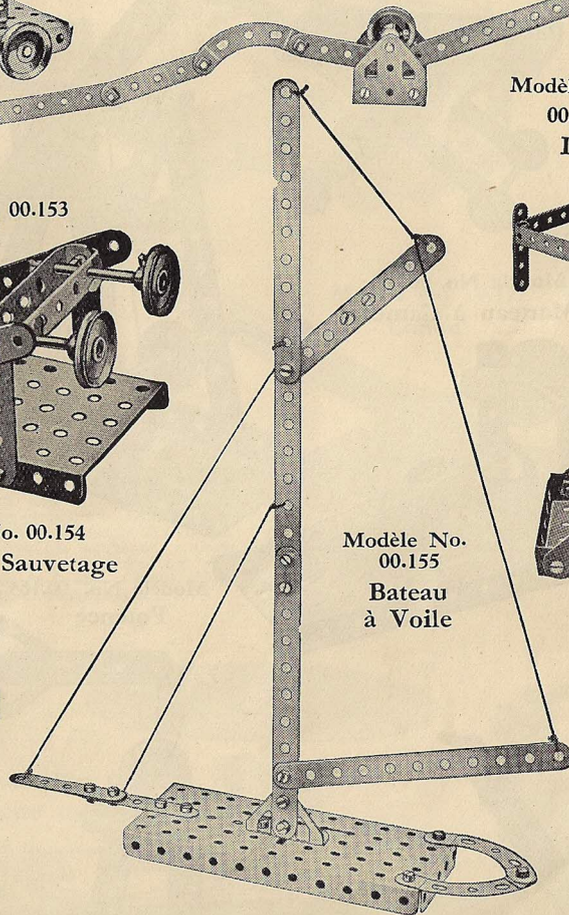
Modèle No. 00.153
Heurtoir



Modèle No. 00.154
Echelle de Sauvetage

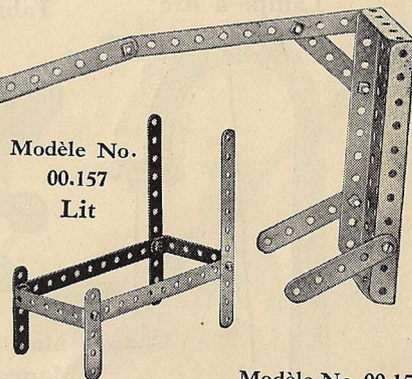


Modèle No. 00.156
Monorail

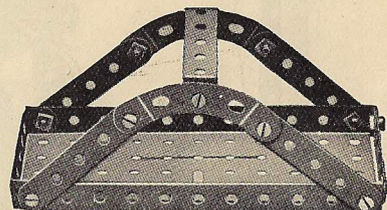


Modèle No. 00.155
Bateau à Voile

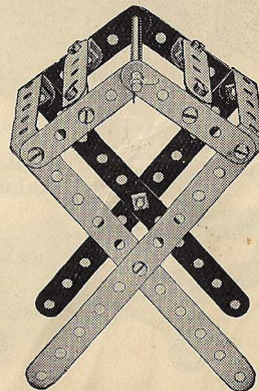
Modèle No. 00.157
Lit



Modèle No. 00.158
Corbeille à Couteaux

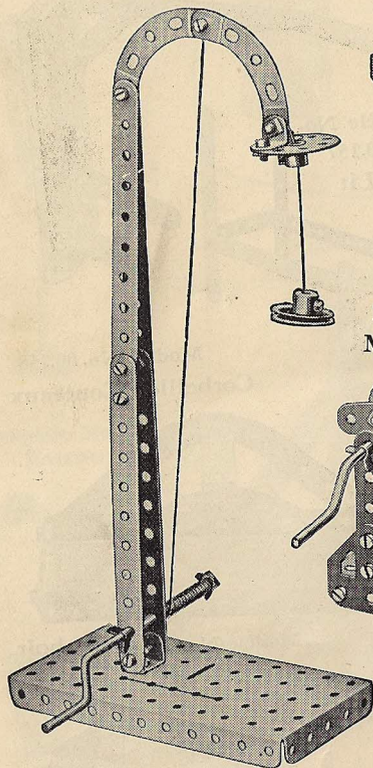


Modèle No. 00.159 Séchoir

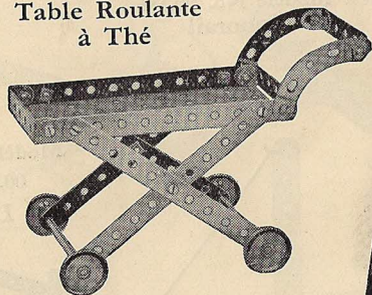


Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 00

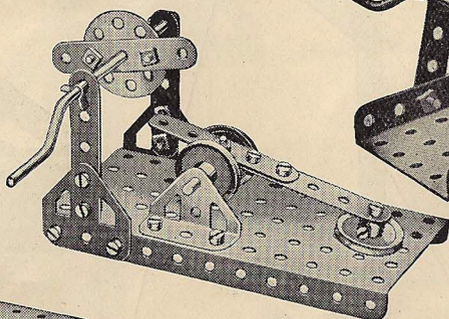
Modèle No. 00.160
Lampe à Arc



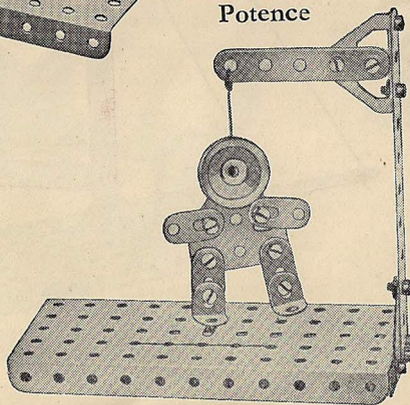
Modèle No. 00.162
Table Roulante
à Thé



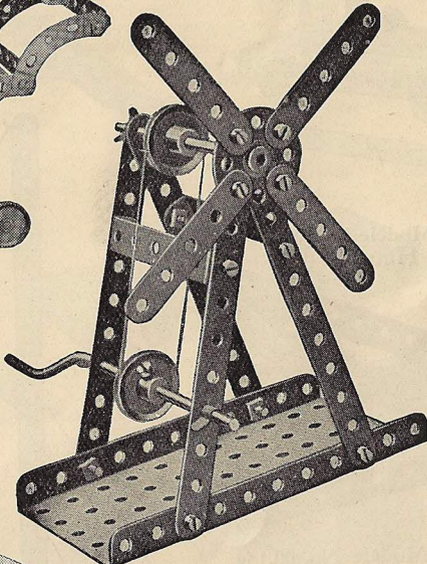
Modèle No. 00.163
Marteau à Cames



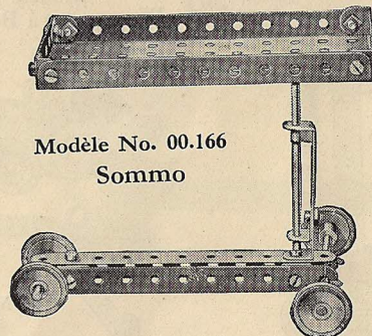
Modèle No. 00.165
Potence



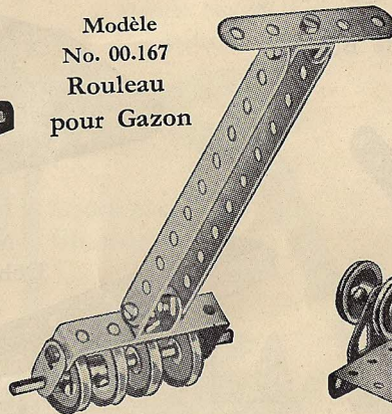
Modèle No. 00.164
Moulin à Vent



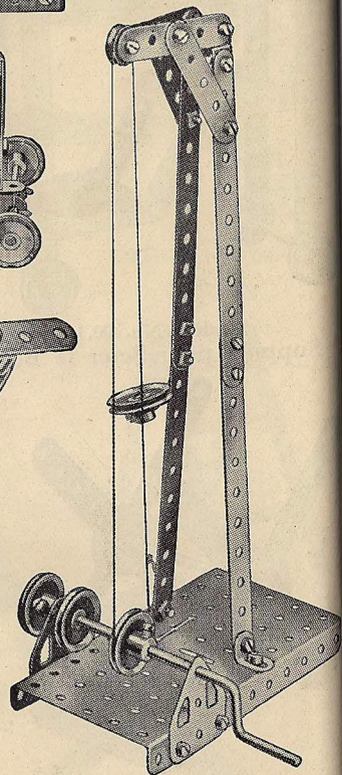
Modèle No. 00.166
Sommo



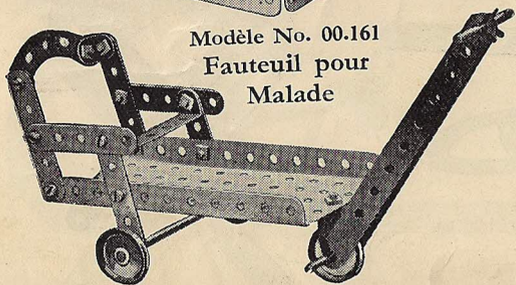
Modèle
No. 00.167
Rouleau
pour Gazon



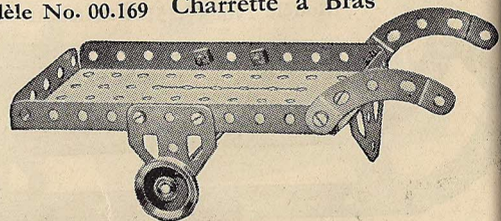
Modèle No. 00.168
Mât d'Amarrage
pour Dirigable



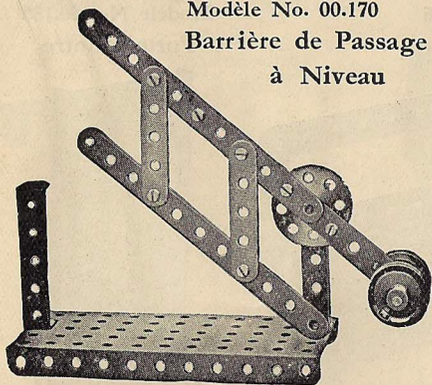
Modèle No. 00.161
Fauteuil pour
Malade



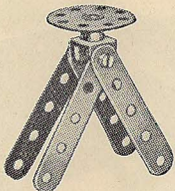
Modèle No. 00.169
Charrette à Bras



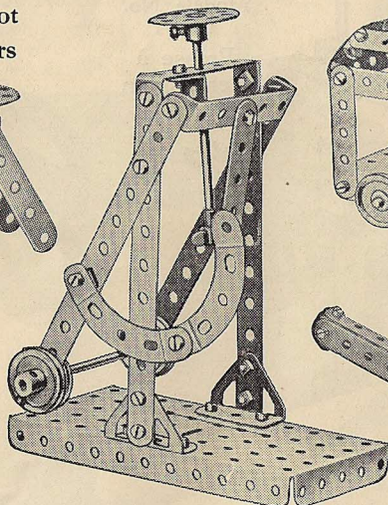
Modèle No. 00.170
Barrière de Passage
à Niveau



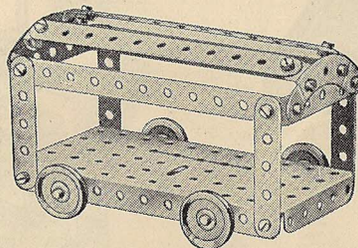
Modèle No. 00.172
Piédestal
pour Pot
à Fleurs



Modèle No. 00.174
Pèse-lettres

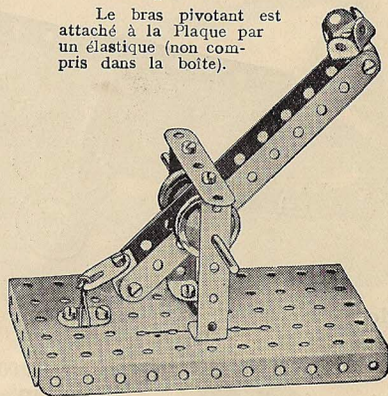


Modèle No. 00.176
Wagon Pullman

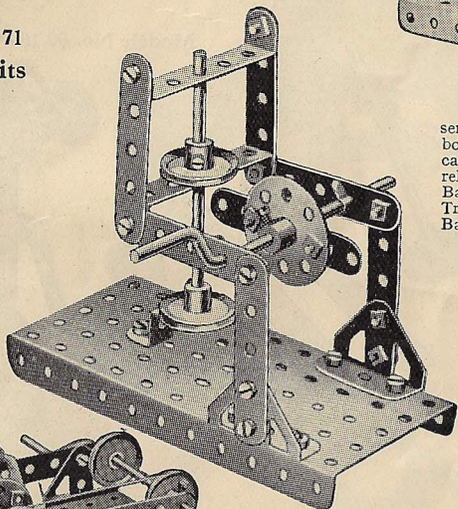


Modèle No. 00.178
Catapulte

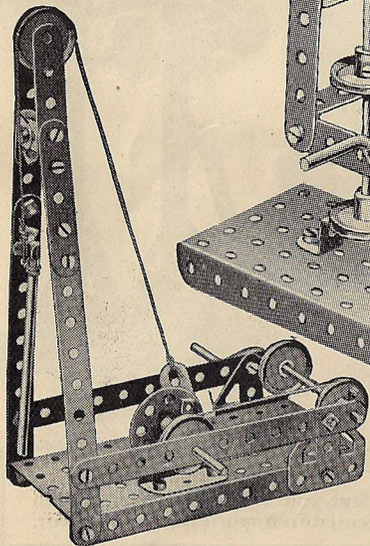
Le bras pivotant est
attaché à la Plaque par
un élastique (non com-
pris dans la boîte).



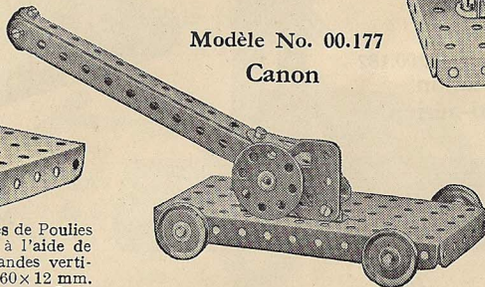
Modèle No. 00.173
Bocard



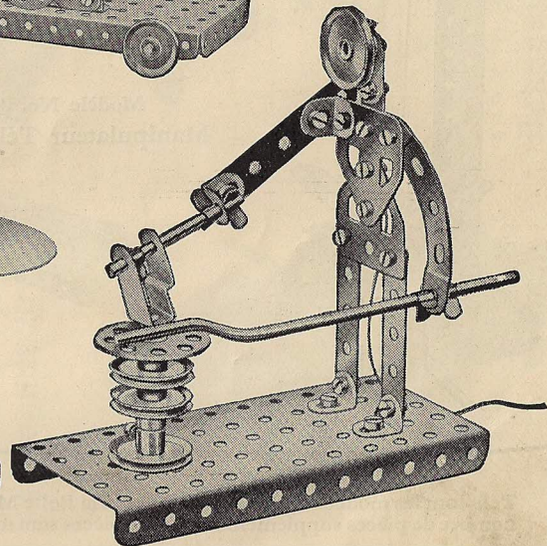
Modèle No. 00.171
Foreuse de Puits



Modèle No. 00.177
Canon

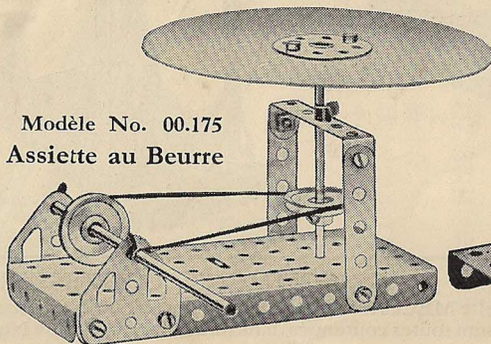


Modèle No. 00.179
Forgeron

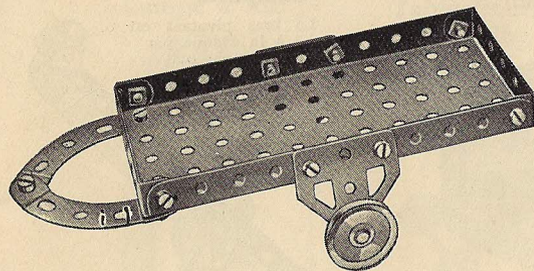
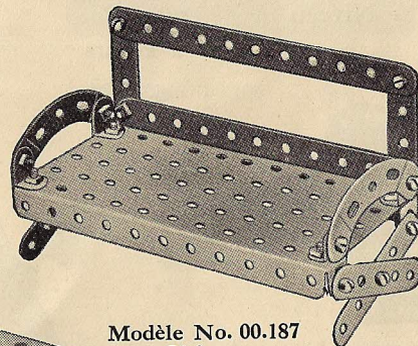
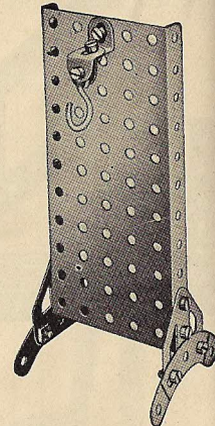
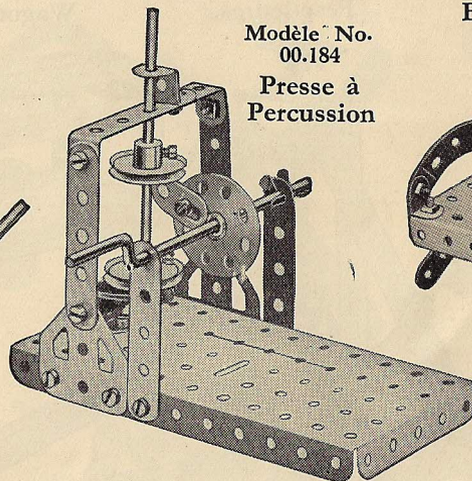


Les Bandes de 14 cm. munies de Poulies
servant de poids sont pivotées à l'aide de
boulons à contre-écrous, aux Bandes verti-
cales, et une Bande Coudée de 60x12 mm.
relie leurs extrémités supérieures. Cette
Bande Coudée est jointe, à son tour, à la
Tringle verticale de 9 cm. à l'aide d'une
Bande de 6 cm. et d'une Equerre.

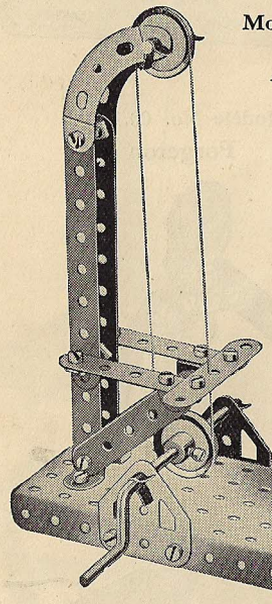
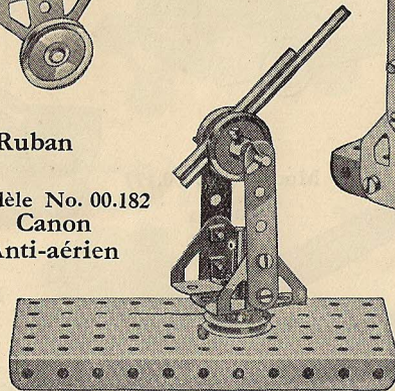
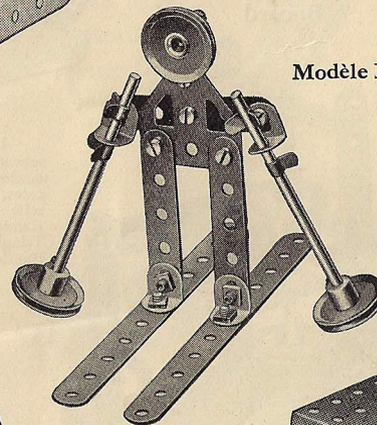
Modèle No. 00.175
Assiette au Beurre



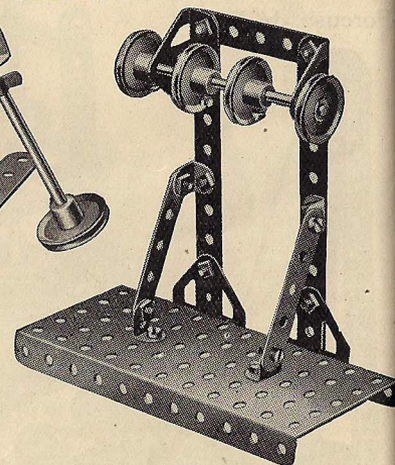
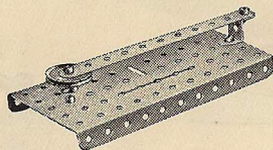
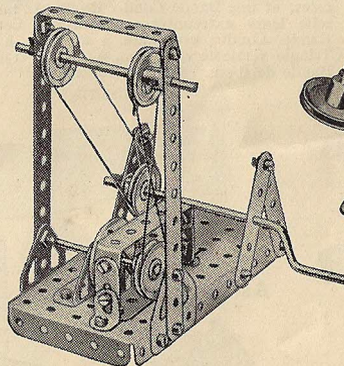
Modèle No. 00.180 Diabie

Modèle No. 00.186
Banc de JardinModèle No. 00.188
Porte-montreModèle No.
00.184
Presse à
Percussion

Modèle No. 00.181 Scie à Ruban

Modèle No. 00.182
Canon
Anti-aérienModèle No. 00.187
Skieur

Modèle No. 00.189 Transmission

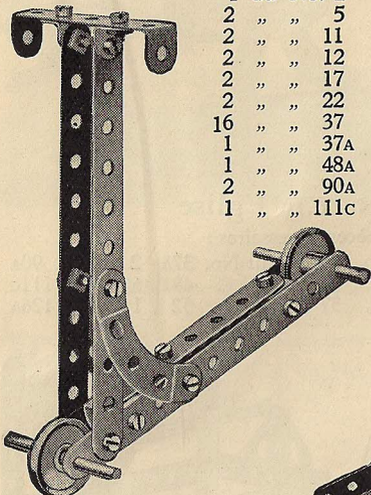
Modèle No. 00.183
Manipulateur TélégraphiqueModèle No. 00.185
Scie Circulaire**COMMENT CONTINUER.**

Tels sont les modèles qu'on peut faire avec la Boîte MECCANO No. 00. Les modèles suivants sont un peu plus compliqués et il faut, pour les construire, un certain nombre de pièces supplémentaires. Ces pièces sont toutes contenues dans une Boîte Accessoire No. 00a dont le prix peut être obtenu de n'importe quel fournisseur.

Modèle No. 0.1 Patinette

Pièces nécessaires :

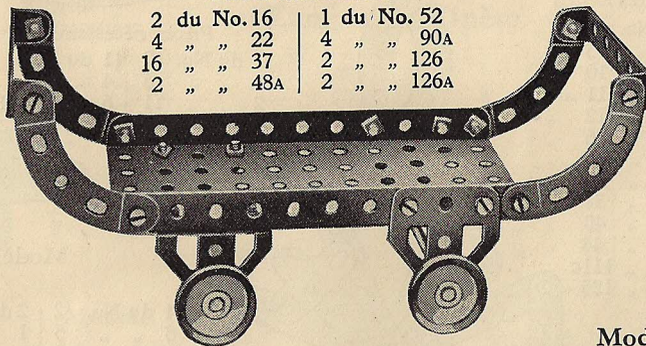
4	du	No. 2	
2	"	"	5
2	"	"	11
2	"	"	12
2	"	"	17
2	"	"	22
16	"	"	37
1	"	"	37A
1	"	"	48A
2	"	"	90A
1	"	"	111c



Modèle No. 0.4 Poussette

Pièces nécessaires :

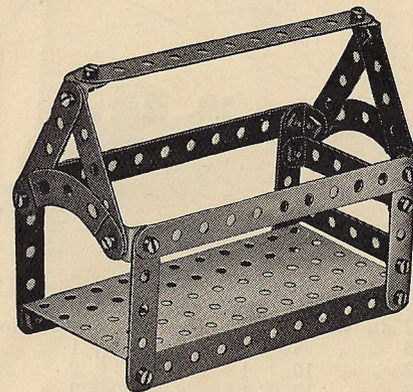
2	du	No. 16	1	du	No. 52	
4	"	"	4	"	"	90A
16	"	"	2	"	"	126
2	"	"	2	"	"	126A



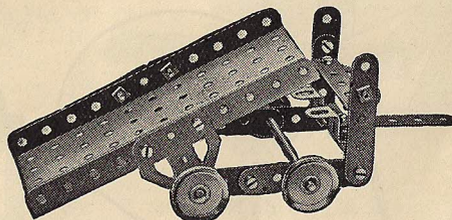
Modèle No. 0.7 Niche à Chien

Pièces nécessaires :

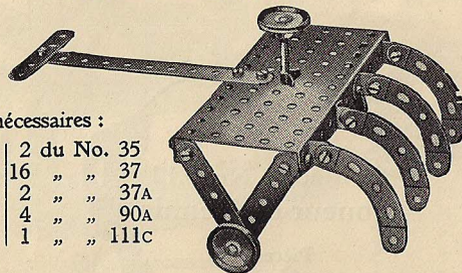
3	du	No. 2	
8	"	"	5
6	"	"	12
16	"	"	37
4	"	"	37A
2	"	"	48A
1	"	"	52
2	"	"	90A
4	"	"	111c



Modèle No. 0.3 Chariot Basculant



Modèle No. 0.5 Râteau à Cheval



Modèle No. 0.8 Hache-paille

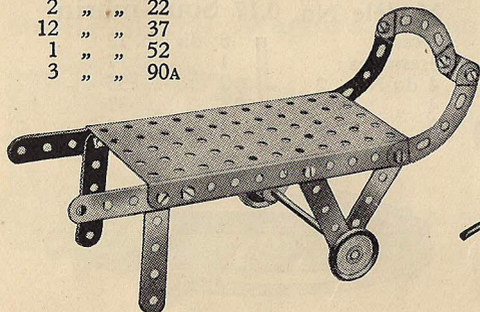
Pièces nécessaires :

2	du	No. 2	1	du	No. 24	
8	"	"	5	"	"	35
1	"	"	11	"	"	37
2	"	"	12	"	"	37A
1	"	"	16	"	"	40
1	"	"	19s	"	"	52
2	"	"	22	"	"	111c
		2	du	No. 125		

Modèle No. 0.2 Chariot à Bagage

Pièces nécessaires :

2	du	No. 2	
6	"	"	5
2	"	"	12
1	"	"	16
2	"	"	22
12	"	"	37
1	"	"	52
3	"	"	90A

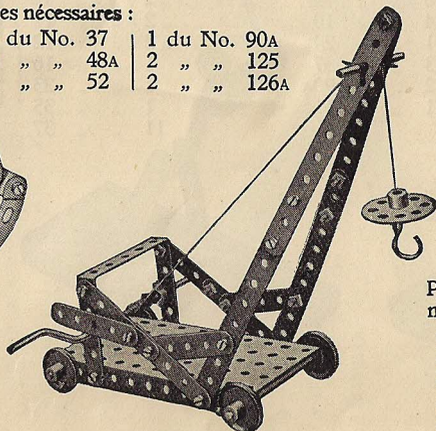


Pièces nécessaires :

1	du	No. 2	2	du	No. 35	
5	"	"	5	"	"	37
8	"	"	12	"	"	37A
1	"	"	17	"	"	90A
3	"	"	22	"	"	111c

Pièces nécessaires :

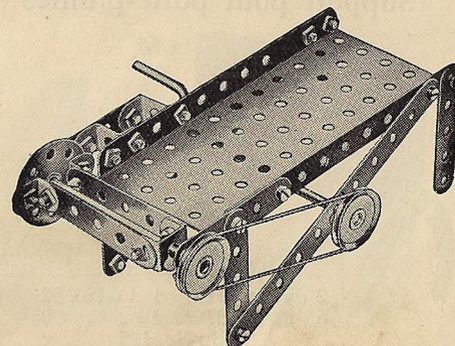
7	du	No. 5	15	du	No. 37	1	du	No. 90A	
2	"	"	2	"	"	2	"	"	125
4	"	"	1	"	"	2	"	"	126A



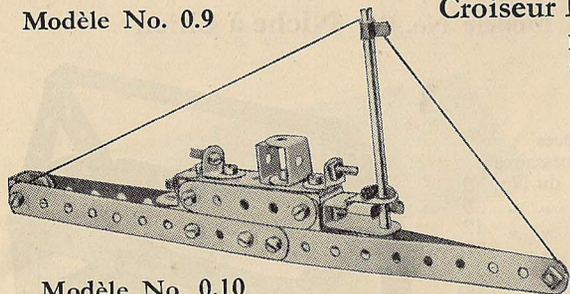
Modèle No. 0.6 Gruie

Pièces nécessaires :

4	du	No. 22				
1	"	"	23			
1	"	"	24			
4	"	"	35			
16	"	"	37			
1	"	"	37A			
4	du	No. 2	1	"	"	40
9	"	"	1	"	"	48A
2	"	"	1	"	"	52
1	"	"	1	"	"	57c
1	"	"	1	"	"	111c



Modèle No. 0.9

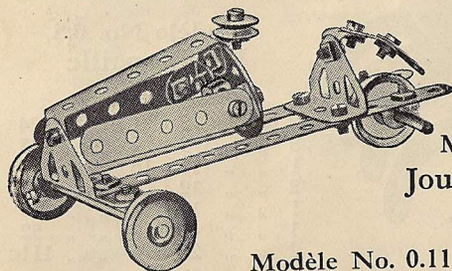


- Pièces nécessaires :
- 4 du No. 2
 - 3 " " 5
 - 4 " " 10
 - 2 " " 11
 - 7 " " 12
 - 1 " " 16
 - 3 " " 35
 - 16 " " 37
 - 6 " " 37A
 - 1 " " 40
 - 1 " " 44
 - 6 " " 111c
 - 1 " " 125

Modèle No. 0.10

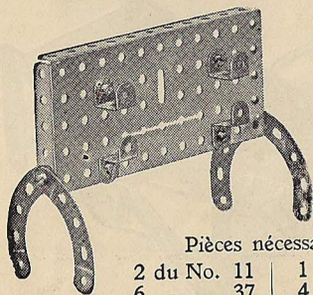
Auto à 3 Roues

- Pièces nécessaires :
- | | | |
|------------|-------------|--------------|
| 2 du No. 2 | 1 du No. 17 | 2 du No. 37A |
| 3 " " 5 | 3 " " 22 | 1 " " 48A |
| 2 " " 10 | 1 " " 23 | 2 " " 111c |
| 8 " " 12 | 1 " " 24 | 2 " " 126 |
| 1 " " 16 | 16 " " 37 | |



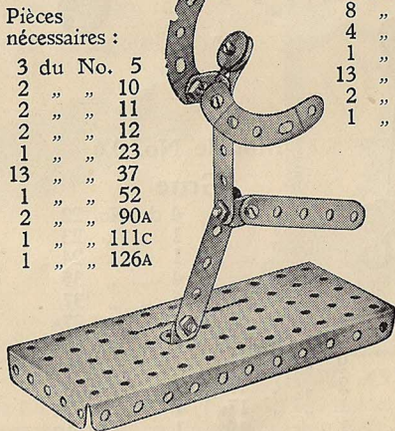
Modèle No. 0.11

Support pour porte-plumes



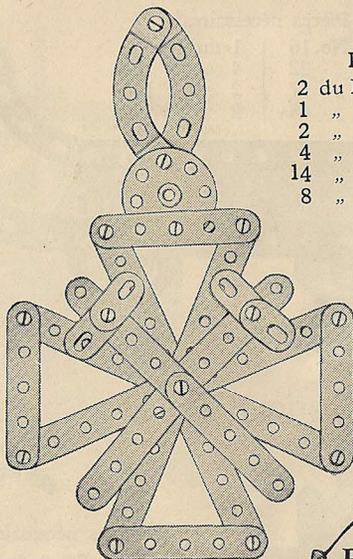
- Pièces nécessaires :
- | | |
|--------------|-------------|
| 2 du No. 11 | 1 du No. 52 |
| 6 " " 37 | 4 " " 90A |
| 2 du No. 125 | |

Modèle No. 0.12
Joueur de Tennis



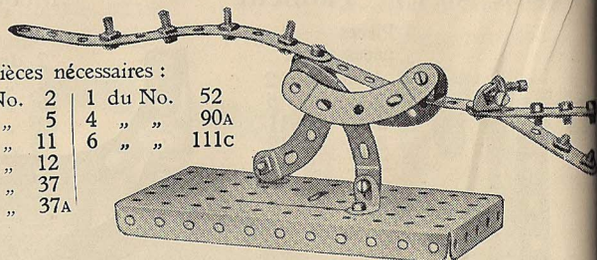
- Pièces nécessaires :
- 3 du No. 5
 - 2 " " 10
 - 2 " " 11
 - 2 " " 12
 - 1 " " 23
 - 13 " " 37
 - 1 " " 52
 - 2 " " 90A
 - 1 " " 111c
 - 1 " " 126A

Croiseur Léger Modèle No. 0.13 Décoration



- Pièces nécessaires :
- 4 du No. 2
 - 8 " " 5
 - 4 " " 10
 - 1 " " 24
 - 13 " " 37
 - 2 " " 90A
 - 1 " " 111c

Modèle No. 0.14 Oiseau Antédiluvien

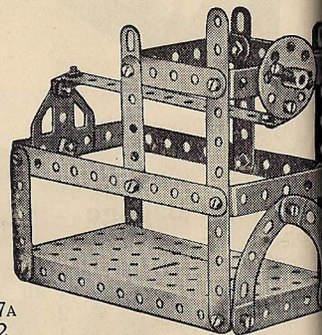


- Pièces nécessaires :
- | | |
|------------|-------------|
| 2 du No. 2 | 1 du No. 52 |
| 1 " " 5 | 4 " " 90A |
| 2 " " 11 | 6 " " 111c |
| 4 " " 12 | |
| 14 " " 37 | |
| 8 " " 37A | |

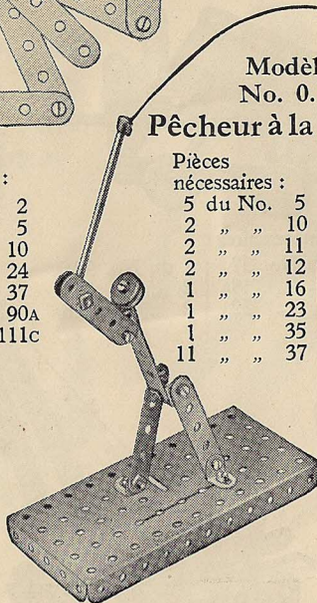
Modèle No. 0.16 Eglise

Pièces nécessaires :

- | | | | |
|------------|-------------|--------------|--------------|
| 4 du No. 2 | 2 du No. 12 | 6 du No. 37A | 2 du No. 90A |
| 8 " " 5 | 1 " " 24 | 4 " " 48A | 6 " " 111c |
| 3 " " 10 | 16 " " 37 | 1 " " 52 | 1 " " 126A |

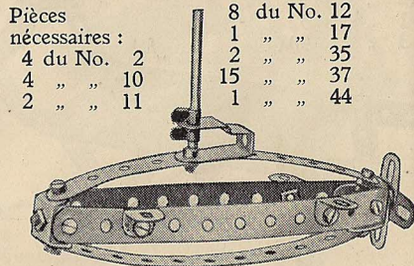


Modèle No. 0.15
Pêcheur à la Ligne



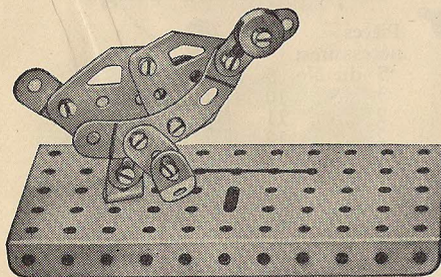
- Pièces nécessaires :
- 5 du No. 5
 - 2 " " 10
 - 2 " " 11
 - 2 " " 12
 - 1 " " 16
 - 1 " " 23
 - 1 " " 35
 - 11 " " 37

Modèle No. 0.17 Sous-marin



- Pièces nécessaires :
- 8 du No. 12
 - 1 " " 17
 - 2 " " 35
 - 4 du No. 2
 - 4 " " 10
 - 15 " " 37
 - 2 " " 11
 - 1 " " 44

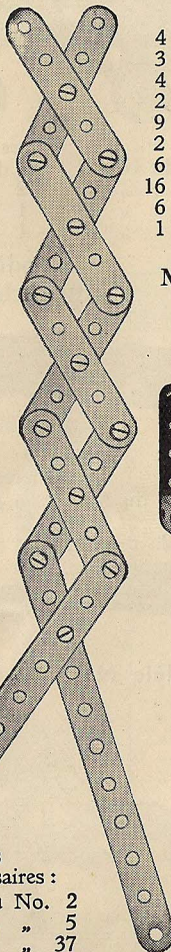
Modèle No. 0.18 Oie



Pièces nécessaires:

4	du	No.	10
2	"	"	12
1	"	"	23
8	"	"	37
1	"	"	37A
1	"	"	52
2	"	"	90A
1	"	"	111c
2	"	"	126A

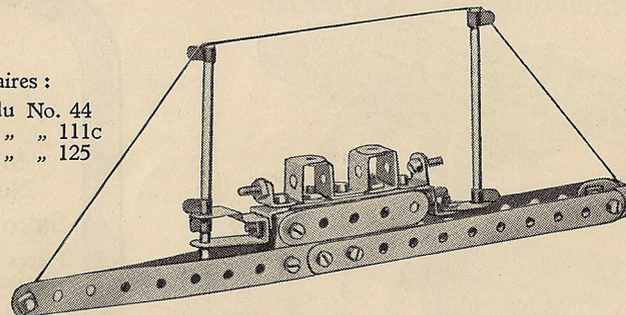
Modèle No. 0.22
Parallélogrammes Articulés,
ou Langue de Vipère



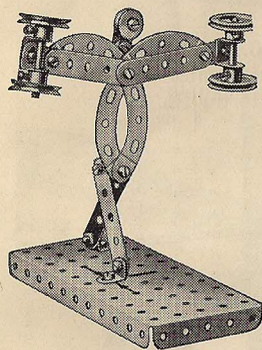
Pièces nécessaires :

4	du	No.	2	1	du	No.	44
3	"	"	5	6	"	"	111c
4	"	"	10	2	"	"	125
2	"	"	11				
9	"	"	12				
2	"	"	16				
6	"	"	35				
16	"	"	37				
6	"	"	37A				
1	"	"	40				

Modèle No. 0.23 Vaisseau de Guerre



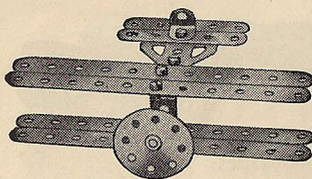
Modèle No. 0.19 Athlète



Pièces nécessaires :

4	du	No.	5
4	"	"	10
2	"	"	11
4	"	"	12
2	"	"	17
4	"	"	22
1	"	"	23
13	"	"	37
1	"	"	37A
1	"	"	52
4	"	"	90A
1	"	"	111c

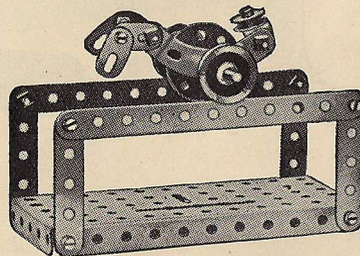
Modèle No. 0.20
Avion



Pièces nécessaires :

4	du	No.	2	8	du	No.	37
3	"	"	5	1	"	"	111c
2	"	"	12	2	"	"	125
1	"	"	24	1	"	"	126c

Modèle No. 0.24 Gymnaste



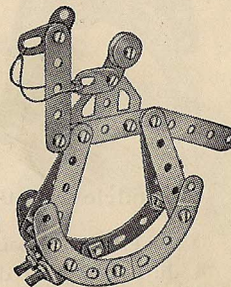
Pièces nécessaires :

2	du	No.	2	1	du	No.	24
4	"	"	5	12	"	"	37
4	"	"	10	1	"	"	37A
1	"	"	12	1	"	"	52
1	"	"	16	1	"	"	90A
2	"	"	22	1	"	"	111c
1	"	"	23				

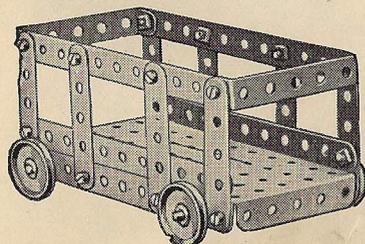
Modèle No. 0.25
Cheval à Bascule

Pièces nécessaires :

7	du	No.	5
4	"	"	10
2	"	"	11
2	"	"	12
1	"	"	23
13	"	"	37
1	"	"	40
4	"	"	90A
3	"	"	111c
1	"	"	126A



Modèle No. 0.21 Wagon à Bestiaux



Pièces nécessaires :

4	du	No.	2
8	"	"	5
2	"	"	16
4	"	"	22
16	"	"	37
2	"	"	37A
2	"	"	48A
1	"	"	52
2	"	"	111c

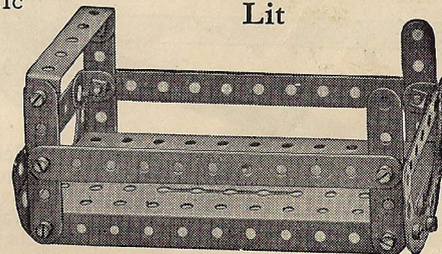
Pièces nécessaires :

2	du	No.	2
8	"	"	5
13	"	"	37
9	"	"	37A

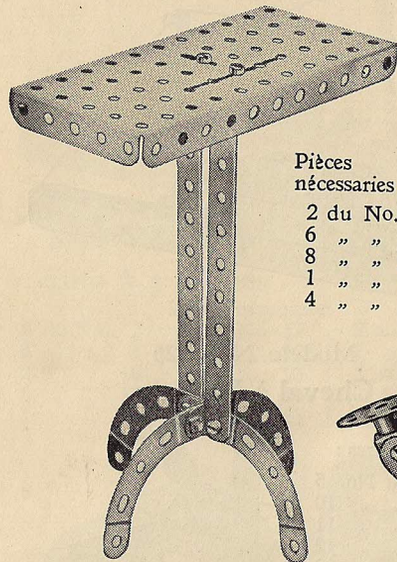
Pièces nécessaires :

2	du	No.	2
6	"	"	5
2	"	"	12
16	"	"	37
2	"	"	48A
1	"	"	52
4	"	"	90A

Modèle No. 0.26
Lit



Modèle No. 0.27 Guéridon



Pièces nécessaires :

2	du	No.	2
6	"	"	12
8	"	"	37
1	"	"	52
4	"	"	90A

Modèle No. 0.28 Crocodile

Pièces nécessaires :

4	du	No.	2	6	du	No.	12
4	"	"	5	16	"	"	37
4	"	"	10	6	"	"	37A
2	"	"	11	6	"	"	111c



Les boulons servant à la jointure des Bandes de 14cm. des pieds du cheval et des bras et jambes du cavalier sont tous munis

de contre-écrous (voir Mécanisme Standard No. 262). La Bande de 14 cm. inférieure doit être tenue immobilement, et, dès qu'on pousse en avant la Bande supérieure, le cavalier tombe pardessus la tête du cheval.

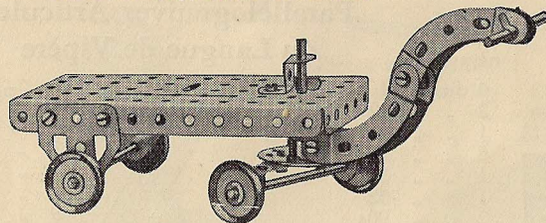
Modèle No. 0.29

Saxophone

Pièces nécessaires :

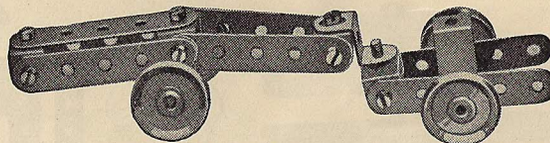
2	du	No.	2
2	"	"	10
2	"	"	11
2	"	"	12
1	"	"	23
1	"	"	24
1	"	"	37
1	"	"	37A
4	"	"	90A
2	"	"	111c

Modèle No. 0.30 Chariot



Pièces nécessaires :

1	du	No.	11	4	du	No.	90A
2	"	"	16	12	"	"	37
2	"	"	17	1	"	"	125
1	"	"	24	1	"	"	48A
				2	"	"	52
							126A

Modèle No. 0.31
Canon de Campagne

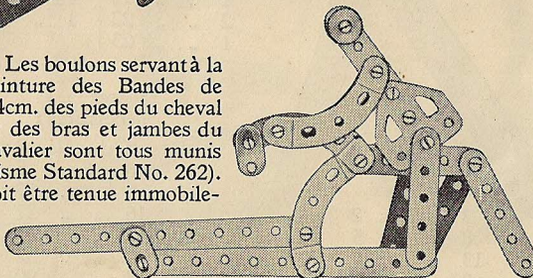
Pièces nécessaires :

8	du	No.	5	6	du	No.	12	1	du	No.	37A
2	"	"	10	2	"	"	17	1	"	"	44
2	"	"	11	4	"	"	22	1	"	"	111c
				13	"	"	37	1	"	"	125

Modèle No. 0.32 Cavalier Maladroit

Pièces nécessaires :

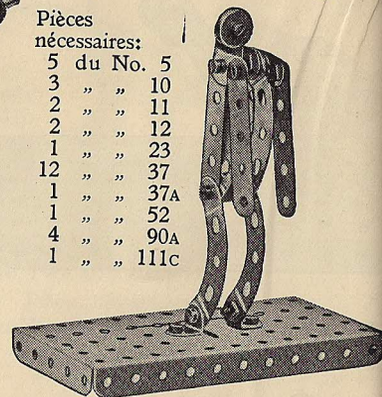
2	du	No.	2
6	"	"	5
2	"	"	10
1	"	"	23
12	"	"	37
9	"	"	37A
4	"	"	90A
1	"	"	111c
1	"	"	126A



Modèle No. 0.33 Singe

Pièces nécessaires :

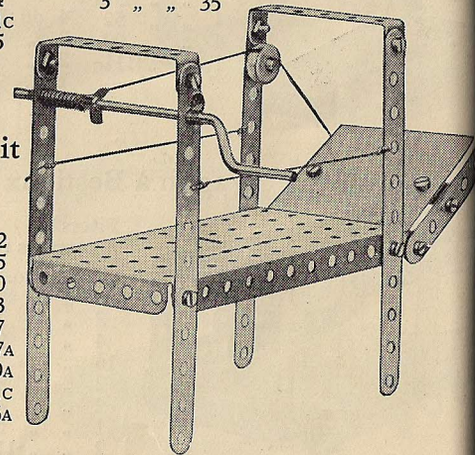
5	du	No.	5
3	"	"	10
2	"	"	11
2	"	"	12
1	"	"	23
12	"	"	37
1	"	"	37A
1	"	"	52
4	"	"	90A
1	"	"	111c



Modèle No. 0.34 Pont-levis

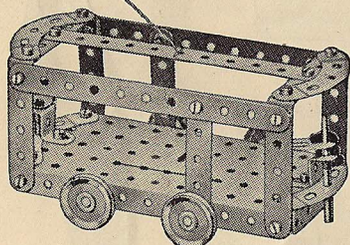
Pièces nécessaires :

4	du	No.	2	16	du	No.	37
2	"	"	5	2	"	"	37A
2	"	"	10	1	"	"	40
2	"	"	12	2	"	"	48A
1	"	"	19s	1	"	"	52
1	"	"	23	1	"	"	111c
3	"	"	35				



Modèle No. 0.35

Tramway

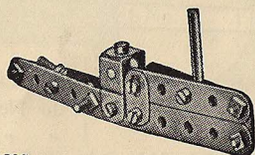


Pièces nécessaires :

3 du No. 2	16 du No. 37
6 " " 5	6 " " 37A
2 " " 10	2 " " 48A
2 " " 16	1 " " 52
2 " " 17	4 " " 90A
4 " " 22	6 " " 111c
6 " " 35	2 " " 125

Modèle No. 0.38

Torpilleur



Pièces nécessaires :

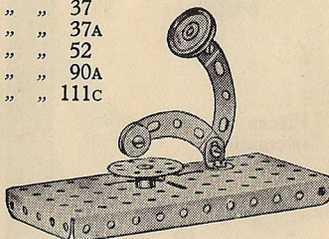
2 du No. 2	2 " " 5
3 " " 10	2 " " 11
2 " " 12	1 " " 17
11 " " 37	2 " " 37A
4 " " 37A	5 " " 111c

Modèle No. 0.40

Phonographe

Pièces nécessaires :

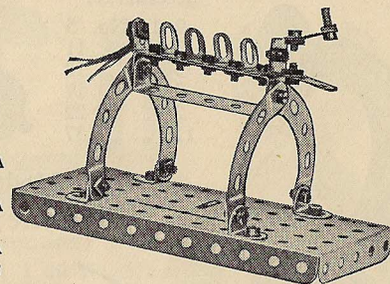
2 du No. 12	1 " " 22
1 " " 23	1 " " 24
3 " " 37	1 " " 37A
1 " " 52	2 " " 90A
3 " " 111c	



Pièces nécessaires :

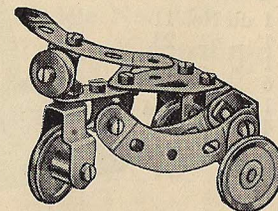
4 du No. 10	1 " " 11
8 " " 12	16 " " 37
4 " " 37A	1 " " 40
1 " " 48A	2 " " 52
1 " " 90A	4 " " 111c

Modèle No. 0.43
Armadrille Antédiluvienne



Modèle No. 0.44

Motocyclette et Side-car

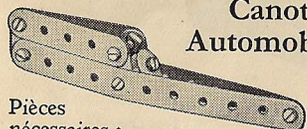


Pièces nécessaires :

1 du No. 5	10 du No. 37
4 " " 10	1 " " 37A
2 " " 11	1 " " 44
3 " " 12	3 " " 90A
1 " " 16	1 " " 111c
3 " " 22	1 " " 125
1 " " 23	1 " " 126A

Modèle No. 0.36

Canot
Automobile

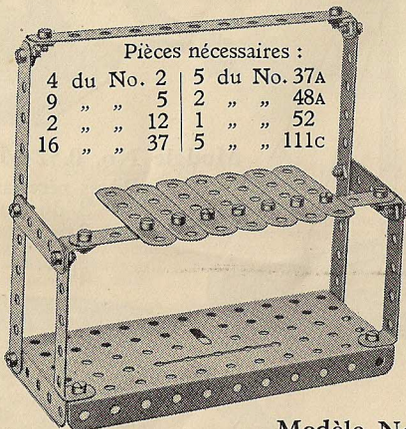


Pièces nécessaires :

2 du No. 2	1 du No. 23
2 " " 5	7 " " 37
3 " " 10	1 " " 37A
1 " " 11	1 " " 111c

Modèle No. 0.39

Piano

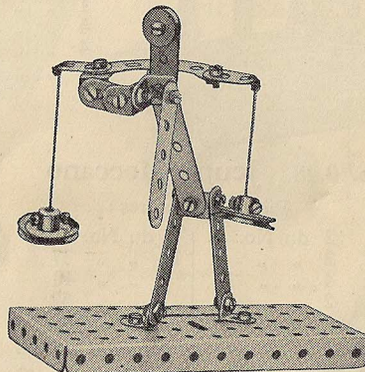


Pièces nécessaires :

4 du No. 2	5 du No. 37A
9 " " 5	2 " " 48A
2 " " 12	1 " " 52
16 " " 37	5 " " 111c

Modèle No. 0.41

Laitière

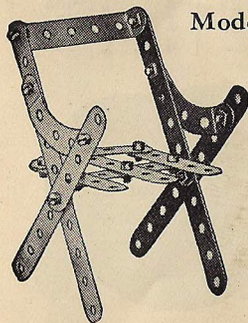


Pièces nécessaires :

5 du No. 5	3 " " 10
2 " " 11	4 " " 12
2 " " 22	1 " " 23
14 " " 37	1 " " 37A
1 " " 40	1 " " 52
1 " " 90A	1 " " 111c

Modèle No. 0.37

Fauteuil



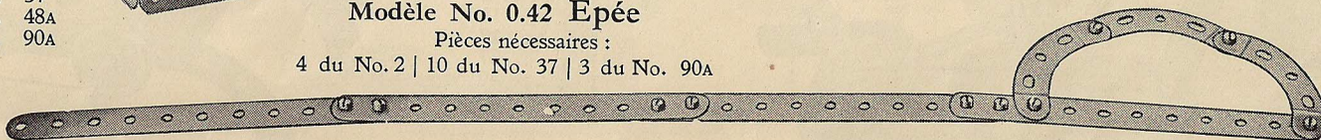
Pièces nécessaires :

2 du No. 2	7 " " 5
14 " " 37	2 " " 48A
2 " " 90A	

Modèle No. 0.42

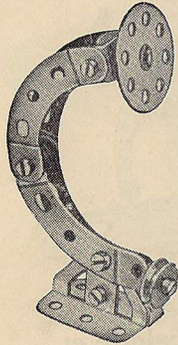
Epée

Pièces nécessaires : 4 du No. 2 | 10 du No. 37 | 3 du No. 90A



Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 0 ou les Boîtes No. 00 et No. 00A

Modèle No. 0.45
Haut-Parleur



Pièces nécessaires :

- 1 du No. 11
- 1 " " 23
- 1 " " 24
- 6 " " 37
- 1 " " 37A
- 4 " " 90A
- 2 " " 111c
- 2 " " 126

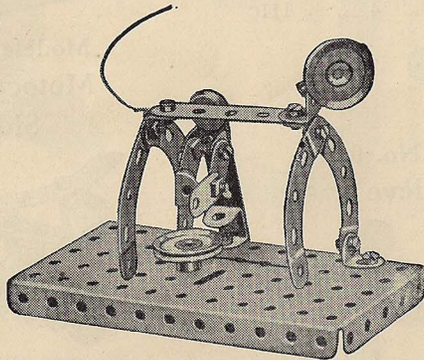
Modèle No. 0.46 Bicyclette

Pièces nécessaires :

- 9 du No. 5
- 2 " " 11
- 5 " " 12
- 2 " " 17
- 2 " " 22
- 11 " " 37



Modèle No. 0.47
Vache et Trayeuse



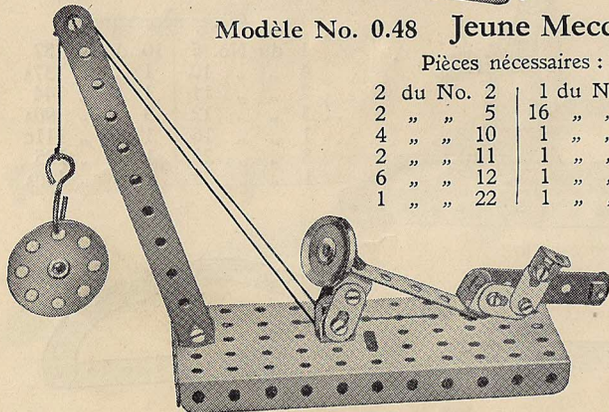
Pièces nécessaires :

- 2 du No. 5
- 4 " " 10
- 4 " " 11
- 5 " " 12
- 2 " " 22
- 1 " " 23
- 16 " " 37
- 2 " " 37A
- 1 " " 52
- 4 " " 90A
- 4 " " 111c
- 1 " " 125

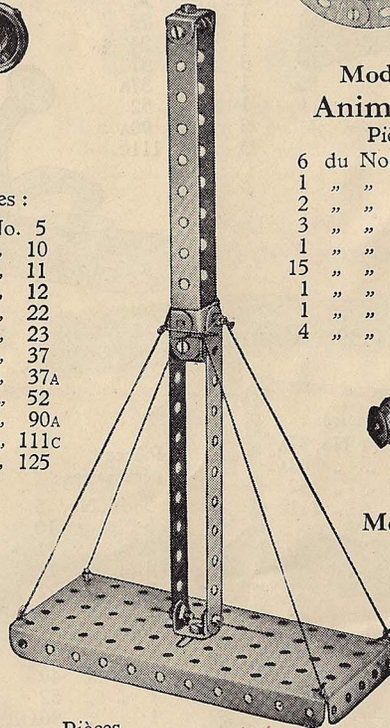
Modèle No. 0.48 Jeune Meccano

Pièces nécessaires :

- | | |
|------------|-------------|
| 2 du No. 2 | 1 du No. 24 |
| 2 " " 5 | 16 " " 37 |
| 4 " " 10 | 1 " " 40 |
| 2 " " 11 | 1 " " 52 |
| 6 " " 12 | 1 " " 57 |
| 1 " " 22 | 1 " " 111c |



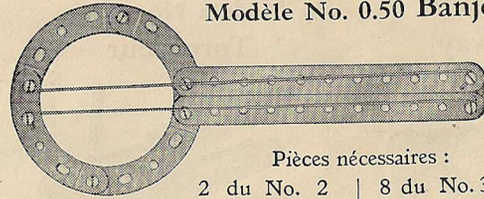
Modèle No. 0.49
Mat
Télescopique



Pièces nécessaires :

- 4 du No. 2
- 2 " " 11
- 6 " " 12
- 11 " " 37
- 1 " " 40
- 1 " " 52

Modèle No. 0.50 Banjo
Modèle No. 0.53
Fronde



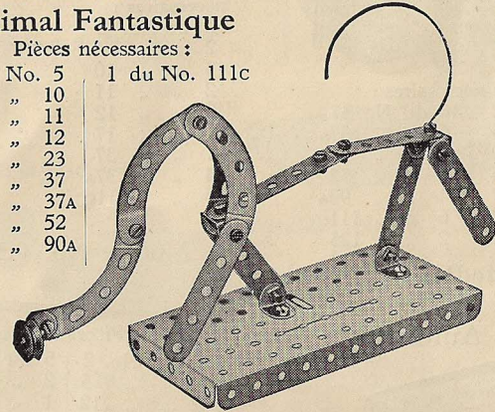
Pièces nécessaires :

- | | |
|------------|-------------|
| 2 du No. 2 | 8 du No. 37 |
| 1 " " 10 | 1 " " 40 |
| | 4 " " 90A |

Modèle No. 0.51
Animal Fantastique

Pièces nécessaires :

- | | |
|------------|---------------|
| 6 du No. 5 | 1 du No. 111c |
| 1 " " 10 | |
| 2 " " 11 | |
| 3 " " 12 | |
| 1 " " 23 | |
| 15 " " 37 | |
| 1 " " 37A | |
| 1 " " 52 | |
| 4 " " 90A | |



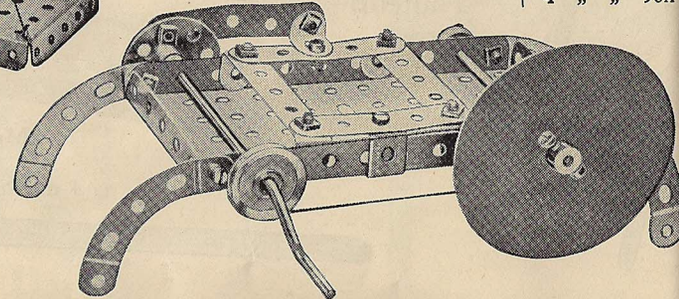
Pièces nécessaires :

- 4 du No. 37
 - 4 " " 90A
- Une pièce de corde élastique.

Modèle No. 0.52 Machine à Couper le Jambon

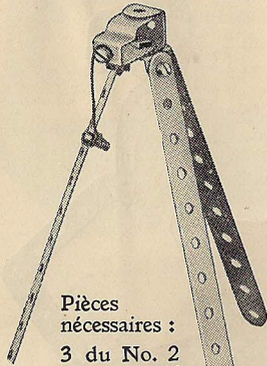
Pièces nécessaires :

- | | | |
|------------|--------------|--------------|
| 3 du No. 5 | 1 du No. 19s | 12 du No. 37 |
| 2 " " 11 | 2 " " 22 | 2 " " 37A |
| 1 " " 12 | 1 " " 23 | 1 " " 40 |
| 1 " " 16 | 1 " " 24 | 2 " " 48A |
| | 1 " " 35 | 1 " " 52 |
| | | 4 " " 90A |



Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 0 ou les Boîtes No. 00 et No. 00A

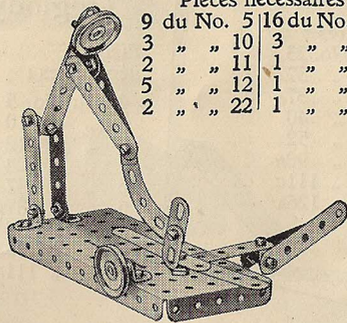
Modèle No. 054
Appareil Photographique



Pièces nécessaires :

- 3 du No. 2
- 1 " " 11
- 3 " " 12
- 5 " " 37
- 1 " " 37B
- 1 " " 40
- 1 " " 44

Modèle No. 056
Exécution Capitale



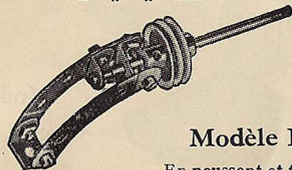
Pièces nécessaires :

- | | |
|------------|--------------|
| 9 du No. 5 | 16 du No. 37 |
| 3 " " 10 | 3 " " 37A |
| 2 " " 11 | 1 " " 48A |
| 5 " " 12 | 1 " " 52 |
| 2 " " 22 | 1 " " 90A |

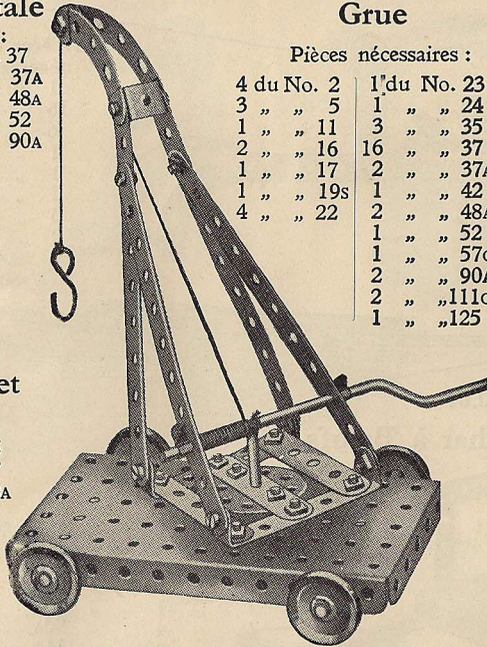
Modèle No. 057 Pistolet

Pièces nécessaires :

- | | |
|-------------|-------------|
| 2 du No. 11 | 1 du No. 35 |
| 1 " " 12 | 5 " " 37 |
| 1 " " 16 | 2 " " 90A |
| 2 " " 22 | |



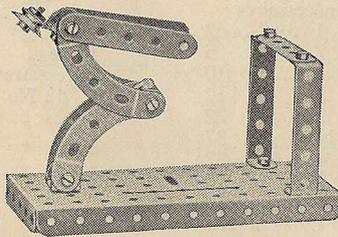
Modèle No. 058
Grue



Pièces nécessaires :

- | | |
|------------|-------------|
| 4 du No. 2 | 1 du No. 23 |
| 3 " " 5 | 1 " " 24 |
| 1 " " 11 | 3 " " 35 |
| 2 " " 16 | 16 " " 37 |
| 1 " " 17 | 2 " " 37A |
| 1 " " 19s | 1 " " 42 |
| 4 " " 22 | 2 " " 48A |
| | 1 " " 52 |
| | 1 " " 57c |
| | 2 " " 90A |
| | 2 " " 111c |
| | 1 " " 125 |

Modèle No. 060
Sauteur



Pièces nécessaires :

- | | |
|------------|--------------|
| 3 du No. 5 | 1 du No. 37A |
| 1 " " 10 | 2 " " 48A |
| 2 " " 11 | 1 " " 52 |
| 2 " " 12 | 4 " " 90A |
| 1 " " 23 | 1 " " 111c |
| 12 " " 37 | |

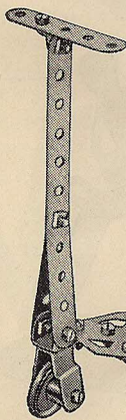
Modèle No. 062
Pince



Pièces nécessaires :

- 2 du No. 5
- 2 " " 10
- 2 " " 12
- 7 " " 37
- 1 " " 37A
- 2 " " 90A

Modèle No. 055
Patinette



Pièces nécessaires :

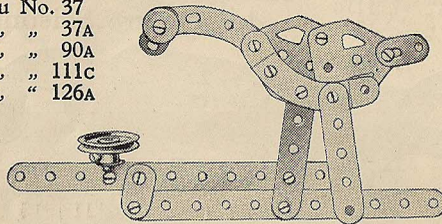
- 4 du No. 2
- 2 " " 5
- 1 " " 10
- 1 " " 11
- 3 " " 12
- 1 " " 22
- 1 " " 24
- 15 " " 37
- 5 " " 37A
- 1 " " 44
- 4 " " 111c
- 2 " " 126A

Modèle No. 059 Poulet Picorant

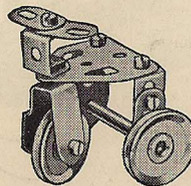
En poussant et tirant successivement la Bande inférieure de 14 cm. on fait faire au poulet de brusques bandes de 14 cm. Une seule patte est pivotée aux deux bandes de 14 cm. qui sont retenues en position parallèle l'une à l'autre à l'aide d'un Support Plat qui est pivoté à chaque Bande au moyen d'un boulon et de deux écrous (Mécanisme Standard No. 262).

Pièces nécessaires :

- | | |
|------------|--------------|
| 2 du No. 2 | 11 du No. 37 |
| 2 " " 5 | 5 " " 37A |
| 3 " " 10 | 2 " " 90A |
| 1 " " 12 | 2 " " 111c |
| 1 " " 22 | 2 " " 126A |
| 1 " " 23 | |



Modèle No. 061 Régulateur Centrifuge
Tricycle

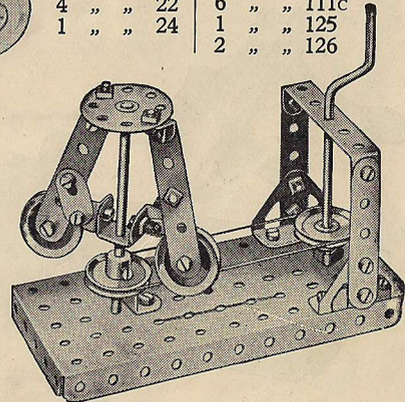


Pièces nécessaires :

- | | |
|------------|-------------|
| 4 du No. 5 | 3 du No. 35 |
| 2 " " 10 | 16 " " 37 |
| 1 " " 11 | 6 " " 37A |
| 4 " " 12 | 1 " " 38A |
| 1 " " 16 | 1 " " 40 |
| 1 " " 19s | 1 " " 52 |
| 4 " " 22 | 6 " " 111c |
| 1 " " 24 | 1 " " 125 |
| | 2 " " 126 |

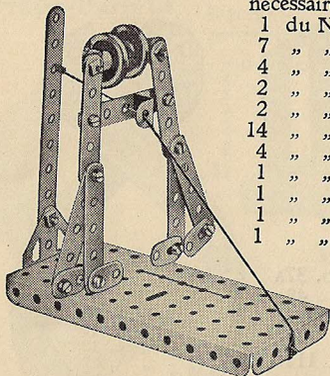
Pièces nécessaires :

- 4 du No. 10
- 1 " " 11
- 2 " " 12
- 1 " " 17
- 3 " " 22
- 6 " " 37
- 3 " " 37A
- 1 " " 44
- 2 " " 111c
- 1 " " 126A



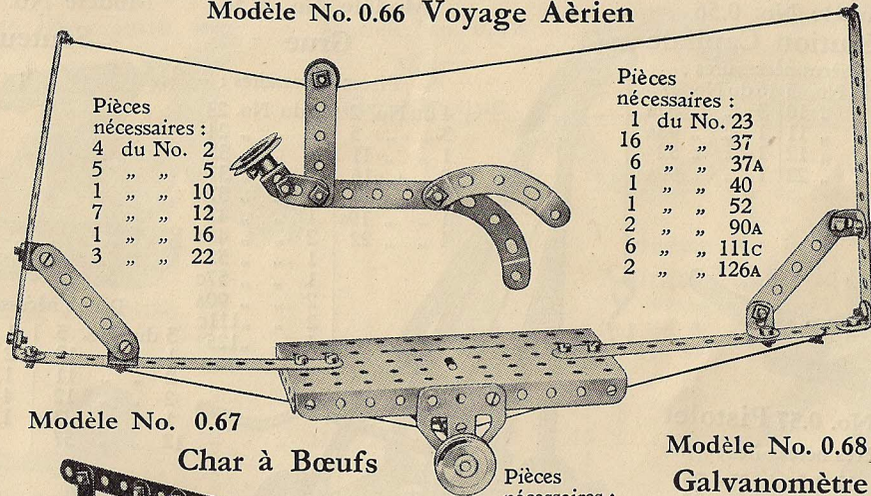
Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 0 ou les Boîtes No. 00 et No. 00A

Modèle No. 0.64 Lutteurs



- Pièces nécessaires :
- | | | |
|----|--------|------|
| 1 | du No. | 2 |
| 7 | " | 5 |
| 4 | " | 10 |
| 2 | " | 12 |
| 2 | " | 22 |
| 14 | " | 37 |
| 4 | " | 37A |
| 1 | " | 40 |
| 1 | " | 50 |
| 1 | " | 125 |
| 1 | " | 126A |

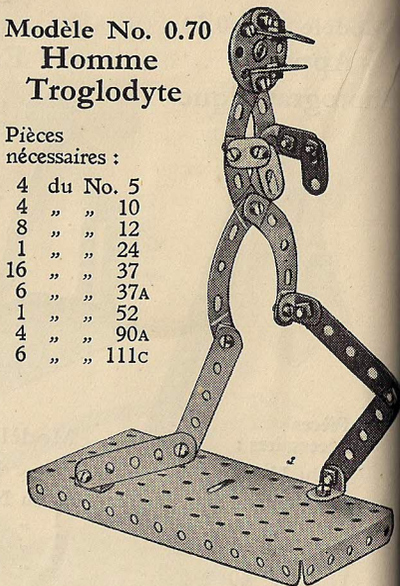
Modèle No. 0.66 Voyage Aérien



- Pièces nécessaires :
- | | | |
|---|--------|----|
| 4 | du No. | 2 |
| 5 | " | 5 |
| 1 | " | 10 |
| 7 | " | 12 |
| 1 | " | 16 |
| 3 | " | 22 |

- Pièces nécessaires :
- | | | |
|----|--------|------|
| 1 | du No. | 23 |
| 16 | " | 37 |
| 6 | " | 37A |
| 1 | " | 40 |
| 1 | " | 52 |
| 2 | " | 90A |
| 6 | " | 111c |
| 2 | " | 126A |

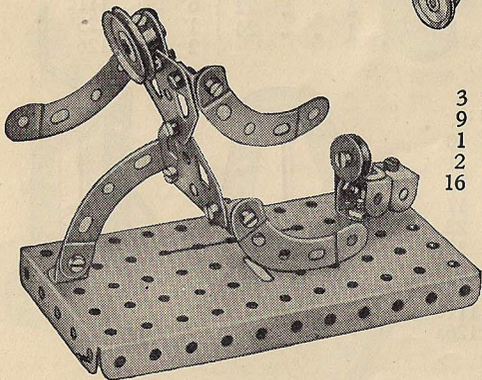
Modèle No. 0.70 Homme Troglodyte



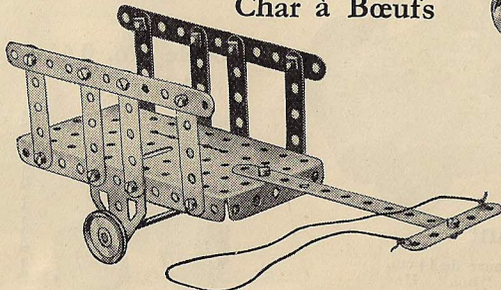
- Pièces nécessaires :
- | | | |
|----|--------|------|
| 4 | du No. | 5 |
| 4 | " | 10 |
| 8 | " | 12 |
| 1 | " | 24 |
| 16 | " | 37 |
| 6 | " | 37A |
| 1 | " | 52 |
| 4 | " | 90A |
| 6 | " | 111c |

Modèle No. 0.65 Fuite

- Pièces nécessaires :
- | | | | | | |
|---|--------|----|----|--------|------|
| 1 | du No. | 5 | 16 | du No. | 37 |
| 1 | " | 10 | 1 | " | 37A |
| 2 | " | 11 | 1 | " | 52 |
| 7 | " | 12 | 4 | " | 90A |
| 1 | " | 22 | 2 | " | 111c |
| 1 | " | 23 | 2 | " | 126A |

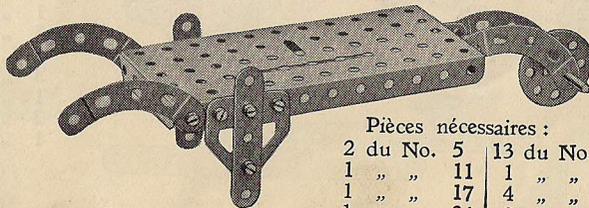


Modèle No. 0.67 Char à Bœufs



- Pièces nécessaires :
- | | | | | | |
|----|--------|----|---|--------|------|
| 3 | du No. | 2 | 2 | du No. | 37A |
| 9 | " | 5 | 1 | " | 40 |
| 1 | " | 16 | 1 | " | 52 |
| 2 | " | 22 | 2 | " | 111c |
| 16 | " | 37 | 2 | " | 126A |

Modèle No. 0.69 Charrette de Marchand des Quatre Saisons

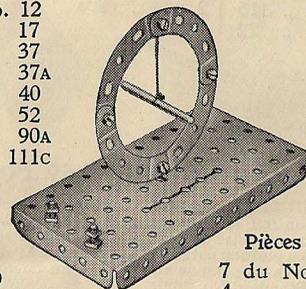


- Pièces nécessaires :
- | | | | | | |
|---|--------|----|----|--------|------|
| 2 | du No. | 5 | 13 | du No. | 37 |
| 1 | " | 11 | 1 | " | 52 |
| 1 | " | 17 | 4 | " | 90A |
| 1 | " | 24 | 2 | " | 126A |

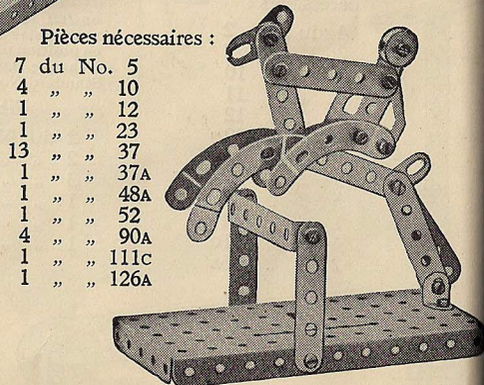
Modèle No. 0.68 Galvanomètre

Pièces nécessaires :

- | | | |
|---|--------|------|
| 1 | du No. | 12 |
| 1 | " | 17 |
| 5 | " | 37 |
| 4 | " | 37A |
| 1 | " | 40 |
| 1 | " | 52 |
| 4 | " | 90A |
| 2 | " | 111c |



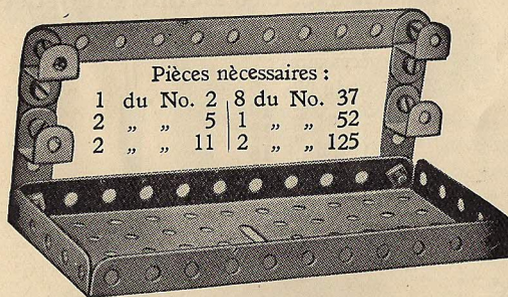
Modèle No. 0.71 Steeple Chase



Pièces nécessaires :

- | | | |
|----|--------|------|
| 7 | du No. | 5 |
| 4 | " | 10 |
| 1 | " | 12 |
| 1 | " | 23 |
| 13 | " | 37 |
| 1 | " | 37A |
| 1 | " | 48A |
| 1 | " | 52 |
| 4 | " | 90A |
| 1 | " | 111c |
| 1 | " | 126A |

Modèle No. 0.72 Support pour Porte-Plumes



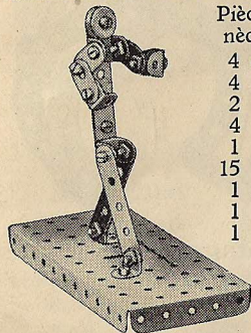
Pièces nécessaires :

1 du No. 2	8 du No. 37
2 " " 5	1 " " 52
2 " " 11	2 " " 125

Pièces nécessaires :

1 du No. 5
2 " " 10
2 " " 11
6 " " 12
2 " " 17
1 " " 22
3 " " 35
15 " " 37
1 " " 52
4 " " 90A
1 " " 111c

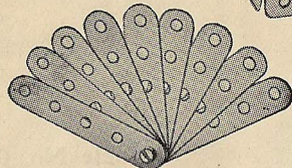
Modèle No. 0.73 Boxeur



Pièces nécessaires :

4 du No. 5
4 " " 10
2 " " 11
4 " " 12
1 " " 23
15 " " 37
1 " " 37A
1 " " 52
1 " " 111c

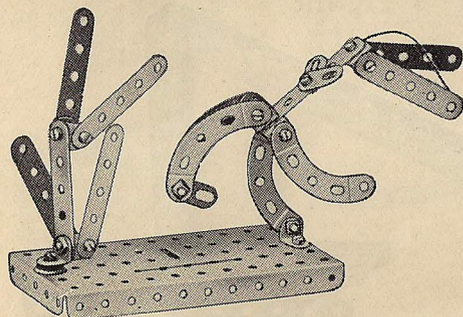
Modèle No. 0.75 Eventail



Pièces nécessaires :

9 du No. 5	2 du No. 37A
1 du No. 111c	

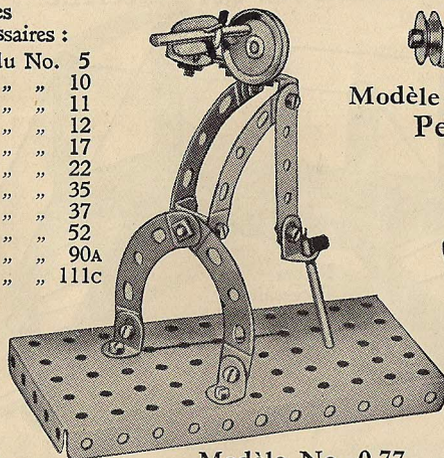
Modèle No. 0.74 Chute d'un Cavalier



Pièces nécessaires :

8 du No. 5
3 " " 10
2 " " 11
8 " " 12
1 " " 23
16 " " 37
4 " " 37A
1 " " 40
1 " " 52
4 " " 90A
4 " " 111c

Modèle No. 0.76 Garde-côte

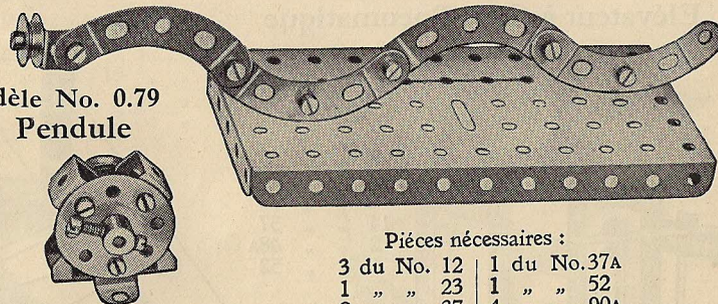


Modèle No. 0.77 Grupe de Secours

Pièces nécessaires :

2 du No. 2	13 du No. 37	1 du No. 57c
2 " " 10	1 " " 40	2 " " 90A
1 " " 11	1 " " 48A	2 " " 125
2 " " 16	1 " " 52	2 " " 126
2 " " 17		
1 " " 19s		
4 " " 22		
1 " " 23		
1 " " 24		
6 " " 35		

Modèle No. 0.79 Pendule



Pièces nécessaires :

2 du No. 11
2 " " 12
1 " " 17
1 " " 22
1 " " 24
5 " " 37
1 " " 111c
2 " " 126

Modèle No. 0.78 Serpent

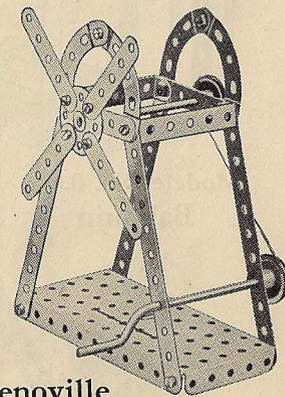
Pièces nécessaires :

3 du No. 12	1 du No. 37A
1 " " 23	1 " " 52
8 " " 37	4 " " 90A
	1 du No. 111c

Modèle No. 0.80 Moulin à Vent

Pièces nécessaires :

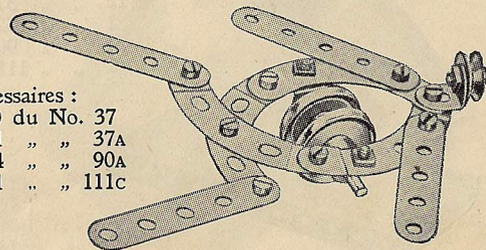
4 du No. 2
6 " " 5
1 " " 16
1 " " 19s
2 " " 22
1 " " 24
14 " " 37
1 " " 40
2 " " 48A
1 " " 52
4 " " 90A



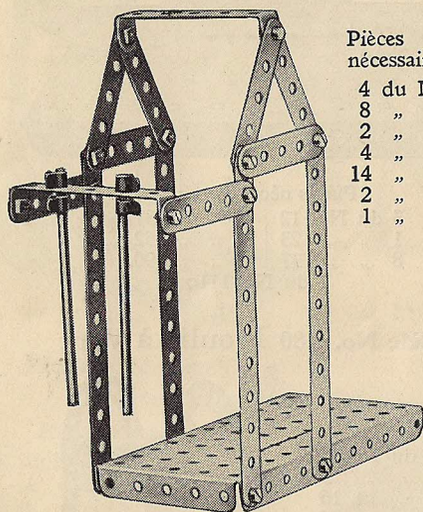
Modèle No. 0.81 Grenouille

Pièces nécessaires :

4 du No. 5	10 du No. 37
3 " " 12	1 " " 37A
1 " " 17	4 " " 90A
2 " " 22	1 " " 111c
1 " " 23	



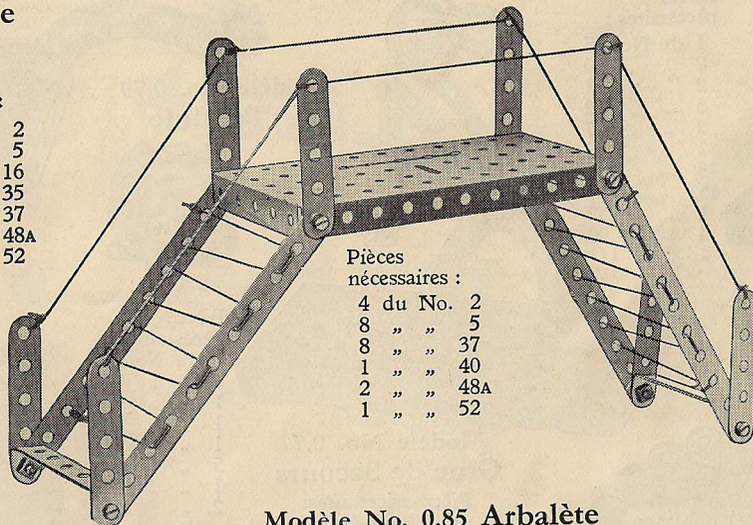
Modèle No. 0.82
Élévateur à Gran Pneumatique



Pièces nécessaires :

4	du No.	2
8	" "	5
2	" "	16
4	" "	35
14	" "	37
2	" "	48A
1	" "	52

Modèle No. 0.84 Passerelle



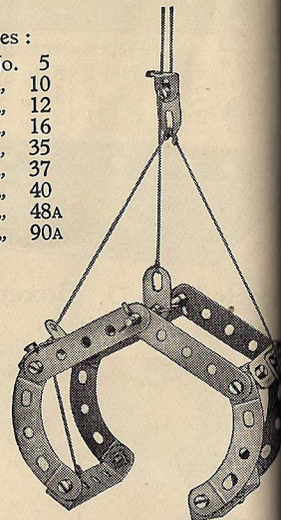
Pièces nécessaires :

4	du No.	2
8	" "	5
8	" "	37
1	" "	40
2	" "	48A
1	" "	52

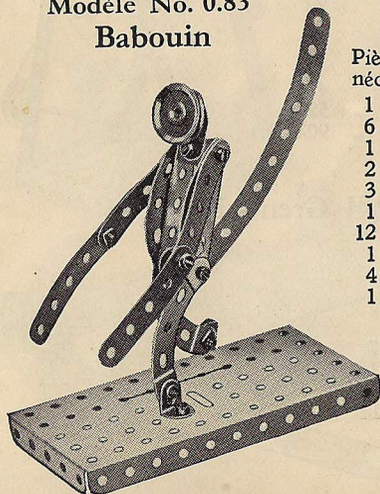
Modèle No. 0.86 Benne Preneus

Pièces nécessaires :

6	du No.	5
2	" "	10
7	" "	12
1	" "	16
6	" "	35
15	" "	37
1	" "	40
2	" "	48A
4	" "	90A



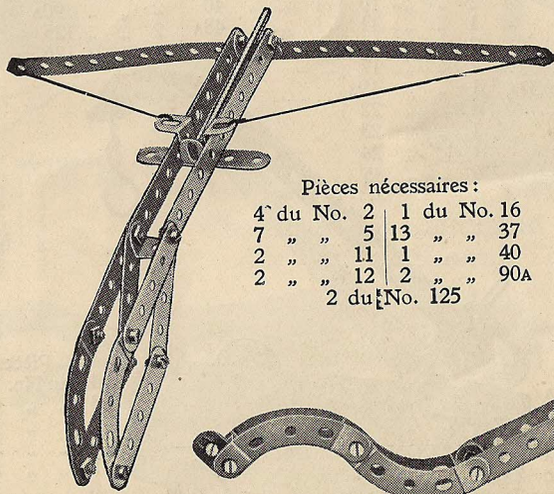
Modèle No. 0.83
Babouin



Pièces nécessaires :

1	du No.	2
6	" "	5
1	" "	10
2	" "	11
3	" "	12
1	" "	22
12	" "	37
1	" "	52
4	" "	90A
1	" "	111c

Modèle No. 0.85 Arbalète



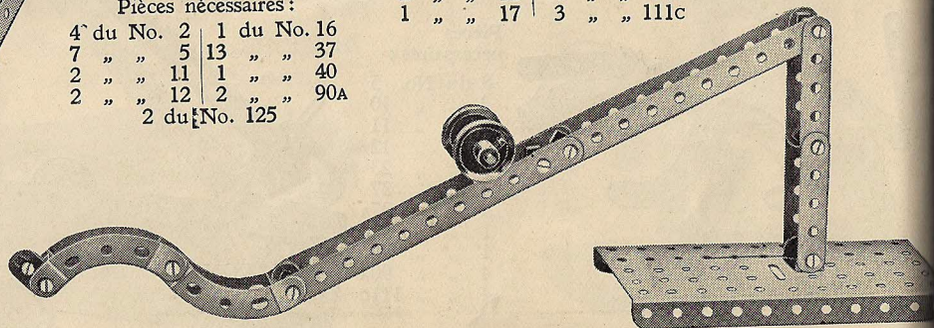
Pièces nécessaires :

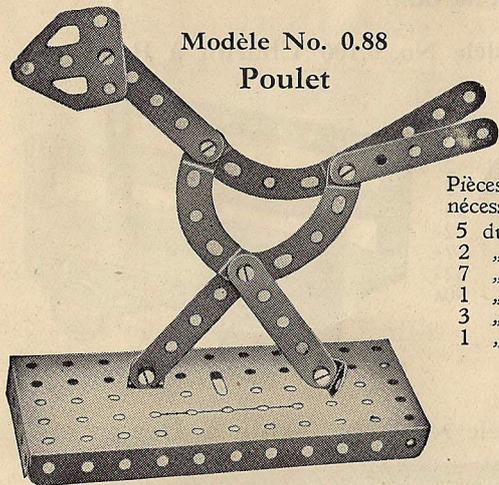
4	du No.	2	1	du No.	16
7	" "	5	13	" "	37
2	" "	11	1	" "	40
2	" "	12	2	" "	90A
			2	du No.	125

Modèle No. 0.87 Montagnes Russes

Pièces nécessaires :

4	du No.	2	2	du No.	22
4	" "	5	16	" "	37
1	" "	10	3	" "	37A
2	" "	11	1	" "	52
2	" "	12	4	" "	90A
1	" "	17	3	" "	111c

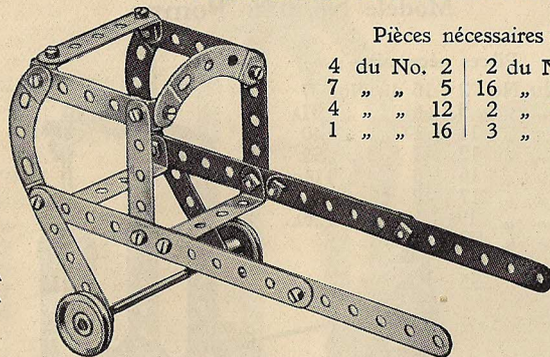




Modèle No. 0.88
Poulet

Pièces
nécessaires :

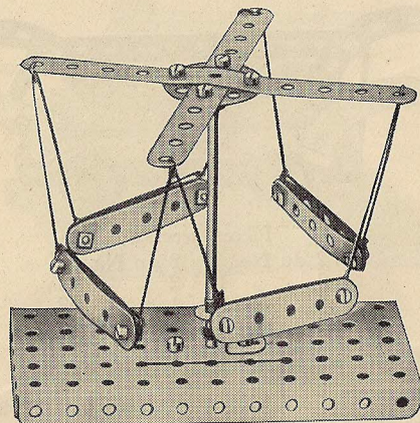
5	du	No.	5
2	"	"	12
7	"	"	37
1	"	"	52
3	"	"	90A
1	"	"	126A



Modèle No. 0.90 Pousse-Pousse

Pièces nécessaires :

4	du	No.	2	2	du	No.	22
7	"	"	5	16	"	"	37
4	"	"	12	2	"	"	48A
1	"	"	16	3	"	"	90A



Modèle No. 0.93 Manège

Pièces nécessaires :

2	du	No.	2	13	du	No.	37
8	"	"	5	1	"	"	40
1	"	"	16	1	"	"	52
1	"	"	24	1	"	"	125

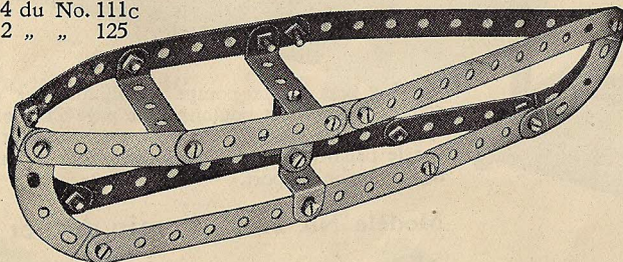
Modèle No. 0.89
Tondeuse
de Gazon

Pièces
nécessaires :

2	du	No.	2
7	"	"	5
2	"	"	11
1	"	"	16
2	"	"	22
2	"	"	35
16	"	"	37
2	"	"	48A
2	"	"	126

Pièces nécessaires :

4	du	No.	2	4	du	No.	111c
6	"	"	5	2	"	"	125
2	"	"	10				
1	"	"	11				
16	"	"	37				
4	"	"	37A				
1	"	"	44				
2	"	"	48A				
4	"	"	90A				

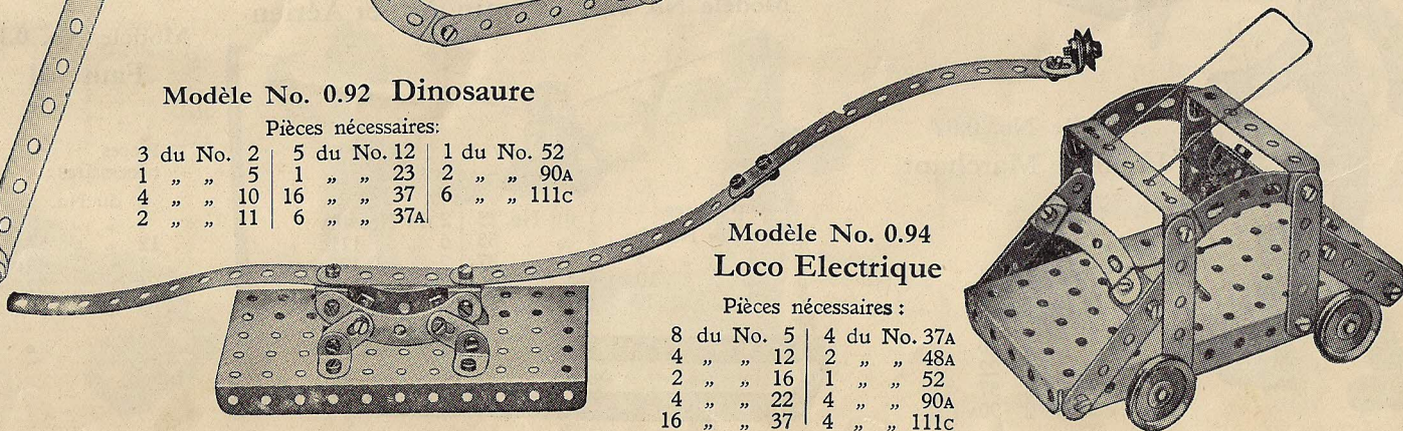
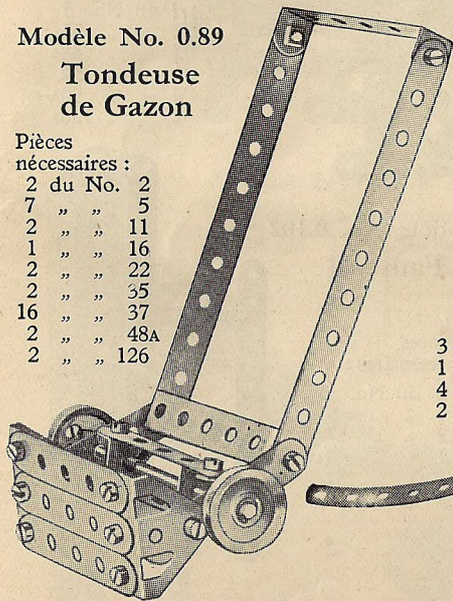


Modèle No. 0.91 Canot

Modèle No. 0.92 Dinosaur

Pièces nécessaires :

3	du	No.	2	5	du	No.	12	1	du	No.	52
1	"	"	5	1	"	"	23	2	"	"	90A
4	"	"	10	16	"	"	37	6	"	"	111c
2	"	"	11	6	"	"	37A				



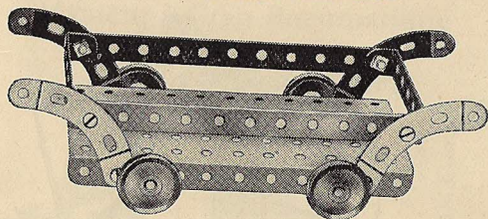
Modèle No. 0.94
Loco Electrique

Pièces nécessaires :

8	du	No.	5	4	du	No.	37A
4	"	"	12	2	"	"	48A
2	"	"	16	1	"	"	52
4	"	"	22	4	"	"	90A
16	"	"	37	4	"	"	111c

Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. O ou les Boîtes No. OO et No. OOA

Modèle No. 0.95 Chariot



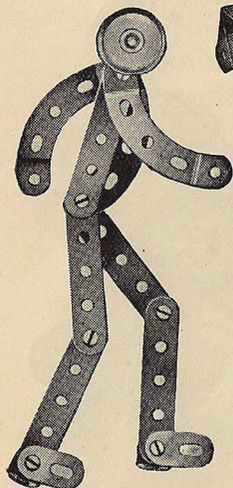
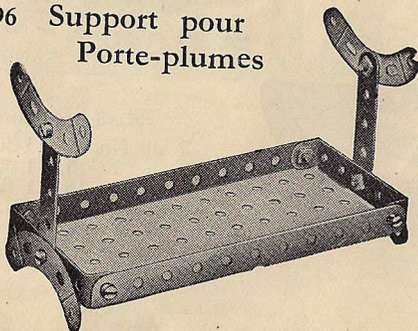
Pièces nécessaires :

2 du No. 2	8 du No. 37
2 " " 12	2 " " 48A
4 " " 22	1 " " 52
4 du No. 90A	

Modèle No. 0.96 Support pour Porte-plumes

Pièces nécessaires :

2 du No. 5
8 " " 37
2 " " 48A
1 " " 52
4 " " 90A



Modèle No. 0.97 Homme Marchant

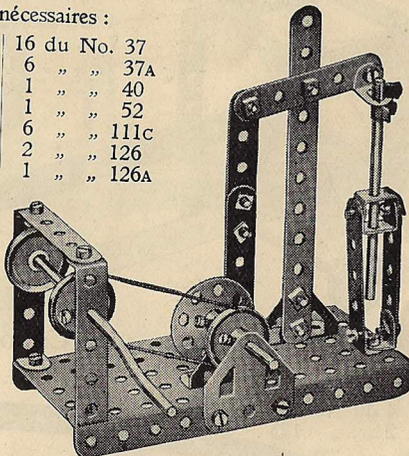
Pièces nécessaires :

5 du No. 5
3 " " 10
2 " " 10
1 " " 22
7 " " 37
3 " " 90A

Modèle No. 0.98 Pompe

Pièces nécessaires :

1 du No. 2	16 du No. 37
6 " " 5	6 " " 37A
2 " " 11	1 " " 40
3 " " 12	1 " " 52
1 " " 16	6 " " 111C
1 " " 17	2 " " 126
1 " " 19s	1 " " 126A
3 " " 22	
1 " " 24	
2 " " 35	

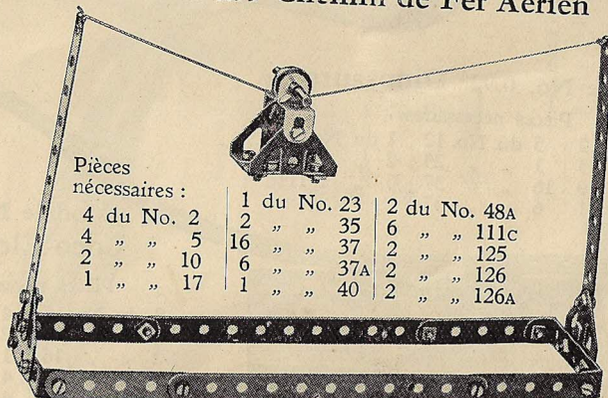


Le bras de la pompe tourne sur un ensemble d'écrous et boulons (voir page 2) une de ses extrémités est articulée sur une roue barillet et l'autre sur le balancier. Ce dernier est pivoté de la même façon sur son support.

Modèle No. 0.99 Chemin de Fer Aérien

Pièces nécessaires :

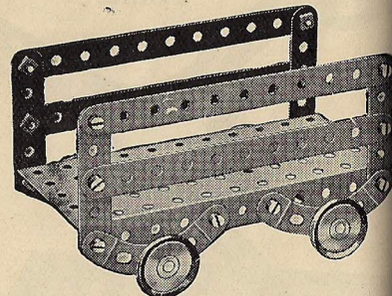
4 du No. 2	1 du No. 23	2 du No. 48A
4 " " 5	2 " " 35	6 " " 111C
2 " " 10	16 " " 37	2 " " 125
1 " " 17	6 " " 37A	2 " " 126
	1 " " 40	2 " " 126A



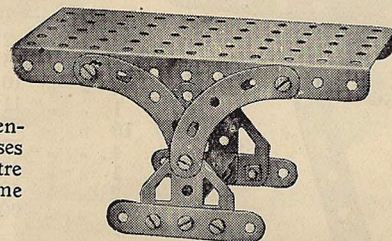
Modèle No. 0.100 Chariot à Bagages

Pièces nécessaires :

4 du No. 2
4 " " 5
2 " " 16
4 " " 22
16 " " 37
1 " " 52
4 " " 90A



Modèle No. 0.101 Table à Dessin



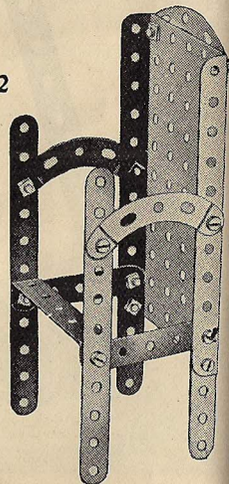
Pièces nécessaires :

4 du No. 5
12 " " 37
1 " " 48A
1 " " 52
4 " " 90A
2 " " 126A

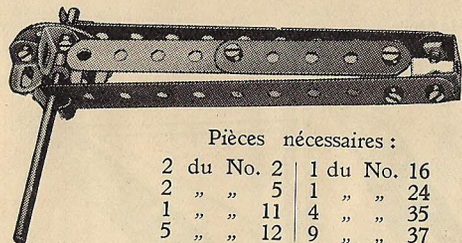
Modèle No. 0.102 Fauteuil

Pièces nécessaires :

2 du No. 2
4 " " 5
12 " " 37
1 " " 48A
1 " " 52
3 " " 90A



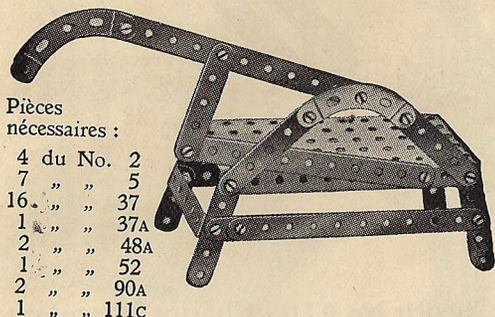
Modèle No. 0.103 Crécelle



Pièces nécessaires :

2 du No. 2	1 du No. 16
2 " " 5	1 " " 24
1 " " 11	4 " " 35
5 " " 12	9 " " 37

Modèle No. 0.104 Cisaille



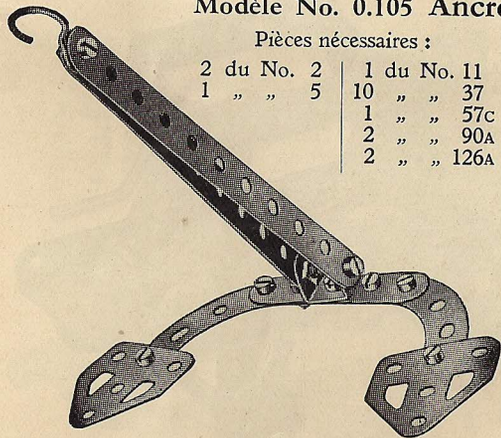
Pièces nécessaires :

4 du No. 2
7 " " 5
16 " " 37
1 " " 37A
2 " " 48A
1 " " 52
2 " " 90A
1 " " 111c

Modèle No. 0.105 Ancre

Pièces nécessaires :

2 du No. 2	1 du No. 11
1 " " 5	10 " " 37
	1 " " 57c
	2 " " 90A
	2 " " 126A

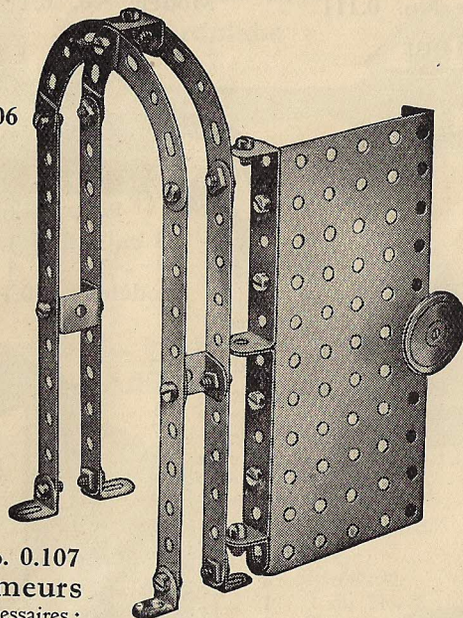


Modèle No. 0.106

Portail

Pièces nécessaires :

4 du No. 2
2 " " 11
8 " " 12
1 " " 22
16 " " 37
6 " " 37A
2 " " 48A
1 " " 52
4 " " 90A
6 " " 111c

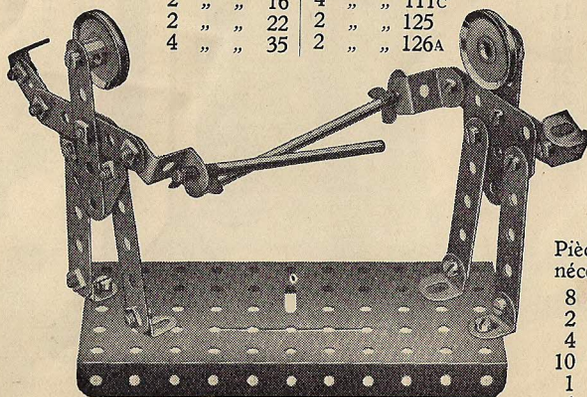


Modèle No. 0.107

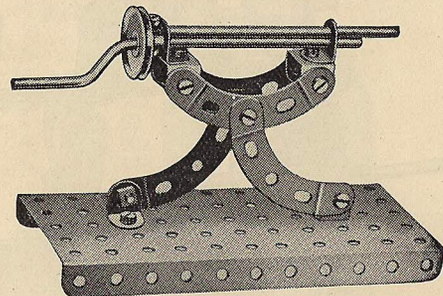
Les Escrimeurs

Pièces nécessaires :

8 du No. 5	16 du No. 37
2 " " 10	4 " " 37A
6 " " 12	1 " " 52
2 " " 16	4 " " 111c
2 " " 22	2 " " 125
4 " " 35	2 " " 126A



Modèle No. 0.108 Mitrailleuse



Pièces nécessaires :

2 du No. 11	1 du No. 22
4 " " 12	12 " " 37
1 " " 16	1 " " 52
1 " " 19s	4 " " 90A

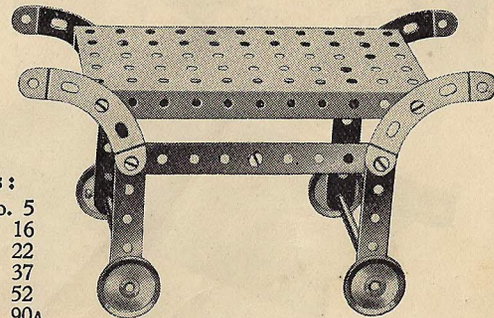
Modèle No. 0.109
Palan à Une Poulie



Pièces nécessaires :

2 du No. 5	7 du No. 37A
1 " " 23	1 " " 57c
	3 du No. 111c

Modèle No. 0.110 Table à Thé Roulante



Pièces nécessaires :

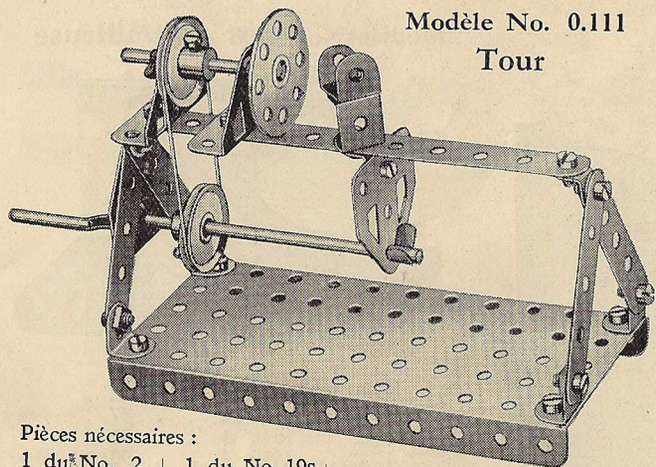
8 du No. 5
2 " " 16
4 " " 22
10 " " 37
1 " " 52
4 " " 90A

Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. O ou les Boîtes No. OO et No. OOA

Modèle No. 0.111

Modèle No. 0.113 Viaduc

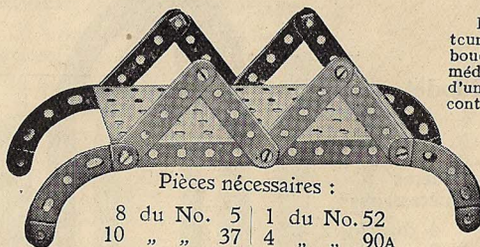
Modèle No. 0.115 Grue Derrick



Tour

Pièces nécessaires :

1 du No. 2	1 du No. 19s	
4 " " 5	2 " " 22	1 du No. 40
2 " " 11	1 " " 24	1 " " 52
7 " " 12	3 " " 35	2 " " 126
1 " " 17	16 " " 37	2 " " 126A



Pièces nécessaires :

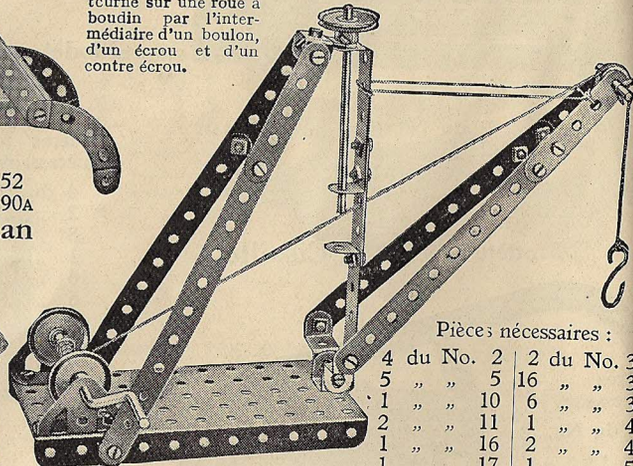
8 du No. 5	1 du No. 52
10 " " 37	4 " " 90A

Modèle No. 0.114 Palan

Pièces nécessaires :

4 du No. 2
2 " " 5
2 " " 11
1 " " 17
1 " " 19s
1 " " 22
1 " " 23
1 " " 24
5 " " 35
16 " " 37
4 " " 37A
1 " " 40
1 " " 52
1 " " 57c
2 " " 90A
4 " " 111c
2 " " 126
2 " " 126A

La base de la flèche tourne sur une roue à boudin par l'intermédiaire d'un boulon, d'un écrou et d'un contre écrou.



Pièces nécessaires :

4 du No. 2	2 du No. 35
5 " " 5	16 " " 37
1 " " 10	6 " " 37A
2 " " 11	1 " " 40
1 " " 16	2 " " 48A
1 " " 17	1 " " 52
1 " " 19s	1 " " 57c
3 " " 22	6 " " 111c
1 " " 23	2 " " 125
	2 " " 126

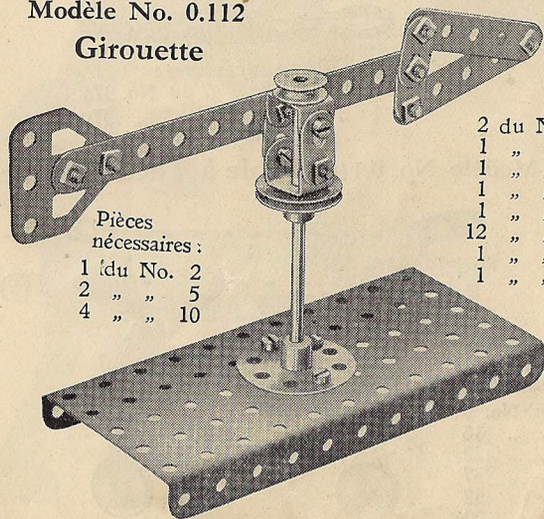
Pièces nécessaires :

9 du No. 5
6 " " 12
1 " " 19s
4 " " 22
2 " " 35
16 " " 37
6 " " 37A
2 " " 48A
1 " " 52
2 " " 90A
6 " " 111c
2 " " 126
2 " " 126A

Modèle No. 0.116 Chariot Basculant

Modèle No. 0.112

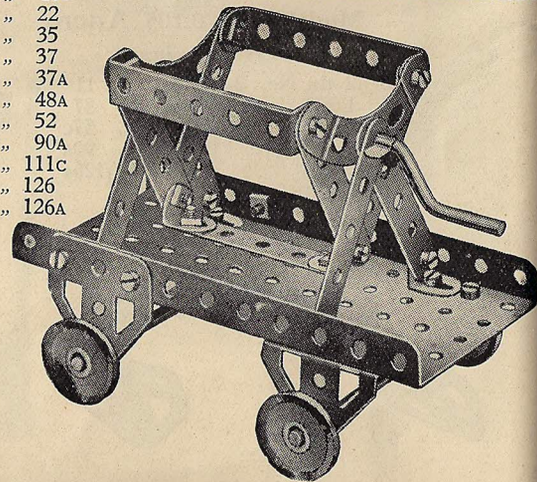
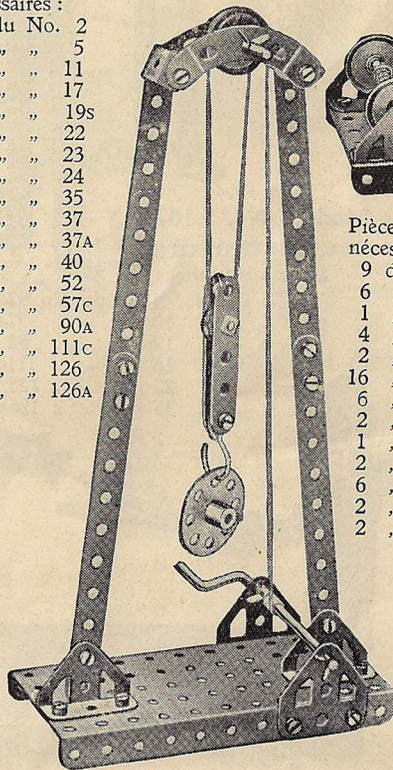
Girouette



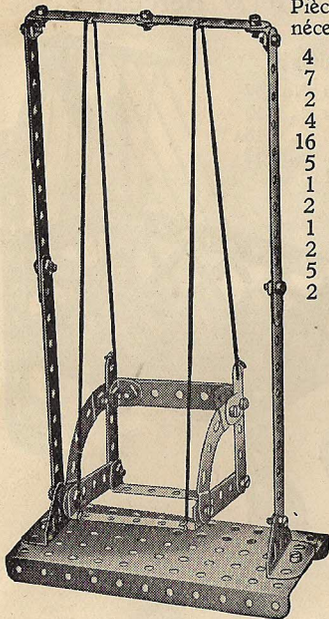
Pièces nécessaires :

1 du No. 2
2 " " 5
4 " " 10

2 du No. 11
1 " " 16
1 " " 22
1 " " 23
1 " " 24
1 " " 37
1 " " 52
1 " " 126A



Modèle No. 0.117 Balançoire



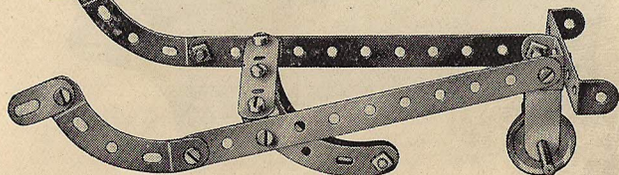
Pièces nécessaires :

4	du	No.	2
7	"	"	5
2	"	"	10
4	"	"	12
16	"	"	37
5	"	"	37A
1	"	"	40
2	"	"	48A
1	"	"	52
2	"	"	90A
5	"	"	111c
2	"	"	126

Modèle No. 0.118 Charrue

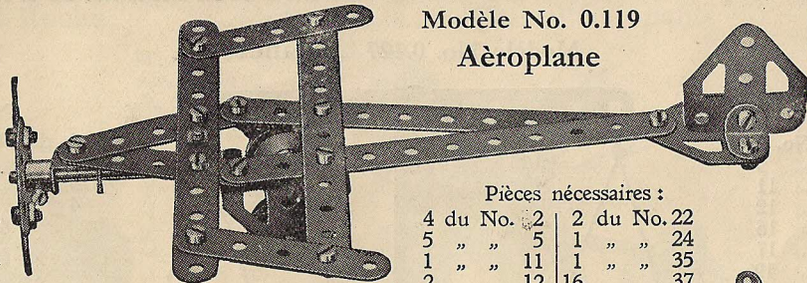
Pièces nécessaires :

2	du	No.	2	3	du	No.	12
1	"	"	5	1	"	"	17
2	"	"	10	1	"	"	22
2	"	"	11	15	"	"	37
				1	"	"	44
				1	"	"	48A
				4	"	"	90A



Modèle No. 0.119

Aéroplane



Pièces nécessaires :

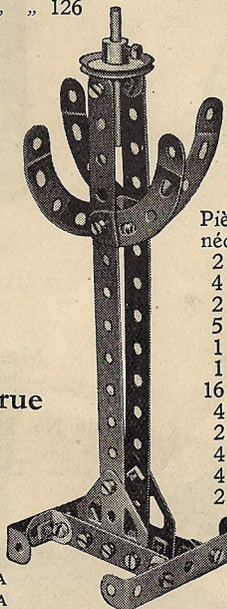
4	du	No.	2	2	du	No.	22
5	"	"	5	1	"	"	24
1	"	"	11	1	"	"	35
2	"	"	12	16	"	"	37
1	"	"	16	2	"	"	37A
1	"	"	17	2	"	"	111c
				2	"	"	126
				1	"	"	126A

Modèle No. 0.121

Modèle Tableau d'Affichage

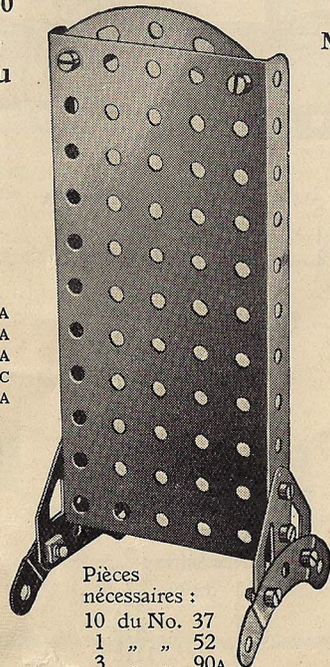
No. 0.120

Porte-chapeau



Pièces nécessaires :

2	du	No.	2
4	"	"	5
2	"	"	11
5	"	"	12
1	"	"	17
1	"	"	22
16	"	"	37
4	"	"	37A
2	"	"	48A
4	"	"	90A
4	"	"	111c
2	"	"	116A



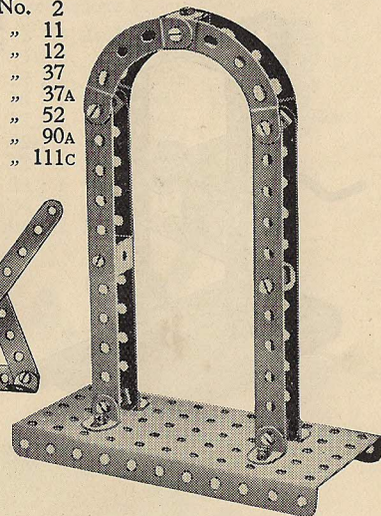
Pièces nécessaires :

10	du	No.	37
1	"	"	52
3	"	"	90A
2	"	"	126A

Pièces nécessaires :

4	du	No.	2
2	"	"	11
6	"	"	12
16	"	"	37
3	"	"	37A
1	"	"	52
4	"	"	90A
3	"	"	111c

Modèle No. 0.123 Arche

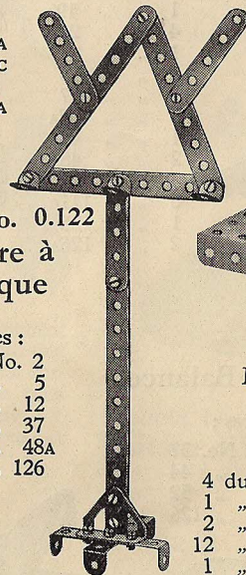


Modèle No. 0.122

Pupitre à Musique

Pièces nécessaires :

1	du	No.	2
9	"	"	5
3	"	"	12
12	"	"	37
2	"	"	48A
1	"	"	126

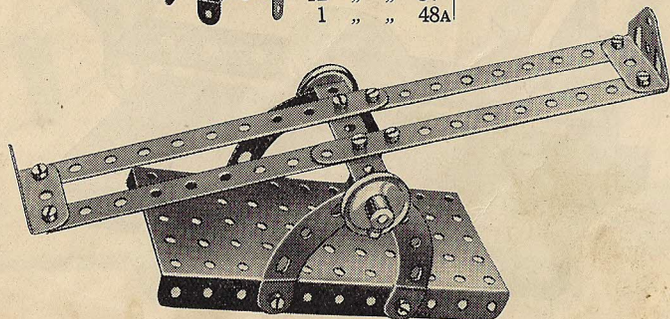


Modèle No. 0.124

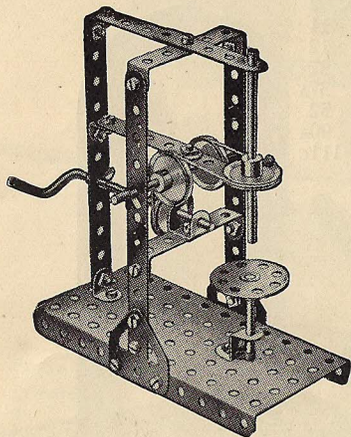
Balançoire

Pièces nécessaires :

4	du	No.	2	1	du	No.	52
1	"	"	16	4	"	"	90A
2	"	"	22	2	"	"	126
12	"	"	37				
1	"	"	48A				



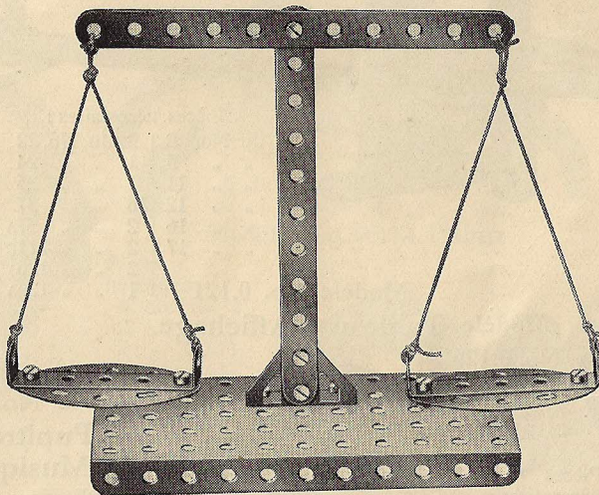
Modèle No. 0.125 Perceuse



Pièces nécessaires :

3	du No. 2
4	" " 5
2	" " 11
3	" " 12
1	" " 16
1	" " 17
1	" " 19s
4	" " 22
1	" " 24
6	" " 35
16	" " 37
6	" " 37A
1	" " 40
2	" " 48A
1	" " 52
6	" " 111c
1	" " 125
2	" " 126A

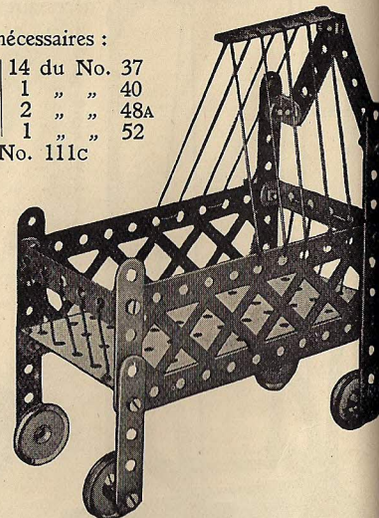
Modèle No. 0.127 Balances



Pièces nécessaires :

2	du No. 2	2	du No. 48A
9	" " 37	1	" " 52
1	" " 37A	4	" " 90A
1	" " 40	1	" " 126

Modèle No. 0.129 Berceau



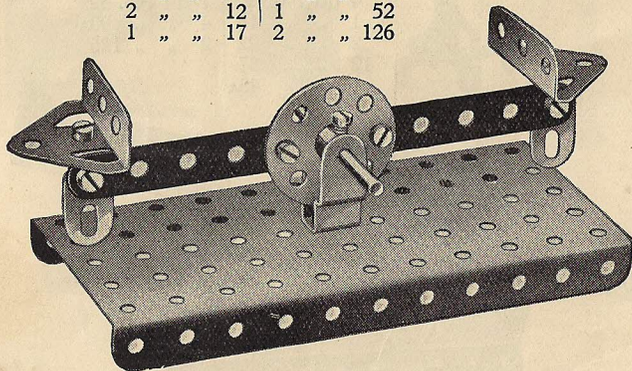
Pièces nécessaires :

4	du No. 2	14	du No. 37
7	" " 5	1	" " 40
3	" " 12	2	" " 48A
4	" " 22	1	" " 52
	4	du No. 111c	

Modèle No. 0.126 Balances

Pièces nécessaires :

1	du No. 2	7	du No. 37
2	" " 10	1	" " 44
2	" " 12	1	" " 52
1	" " 17	2	" " 126



Modèle No. 0.128

Palan à
Une Poulie

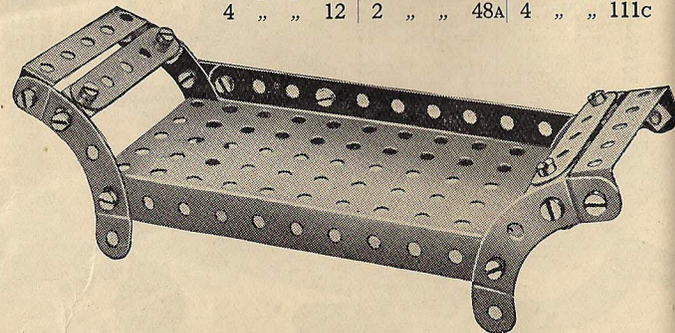
Pièces nécessaires :

1	du No. 23
12	" " 37A
1	" " 57c
4	" " 111c
2	" " 126A

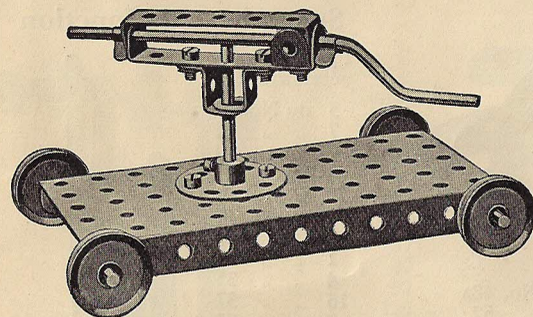
Modèle No. 0.130 Divan

Pièces nécessaires :

1	du No. 2	16	du No. 37	1	du No. 52
3	" " 5	4	" " 37A	4	" " 90A
4	" " 12	2	" " 48A	4	" " 111c



Modèle No. 0.131 Perforeuse à Roche



Pièces nécessaires :

1 du No. 11	4 du No. 22	2 du No. 48A
2 " " 16	1 " " 24	1 " " 52
1 " " 17	2 " " 35	2 " " 125
1 " " 19s	5 " " 37	

Modèle No. 0.133 Cheval Galopant

Pièces nécessaires :

6 du No. 5
4 " " 12
1 " " 17
1 " " 19s
3 " " 22
1 " " 24
16 " " 37
4 " " 37A
1 " " 40
1 " " 44
1 " " 52
1 " " 90A
4 " " 111c
2 " " 125
1 " " 126
1 " " 126A

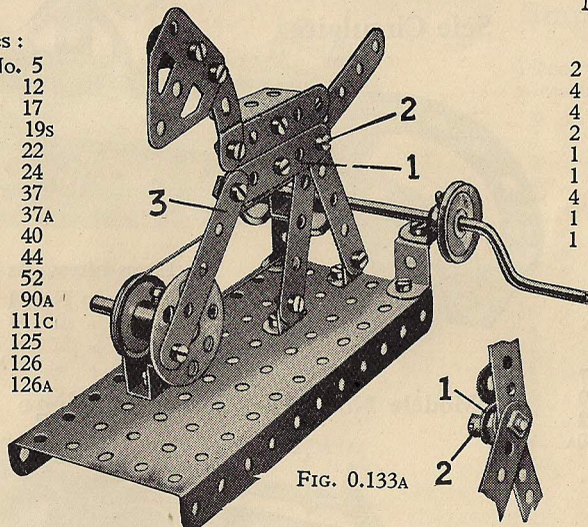
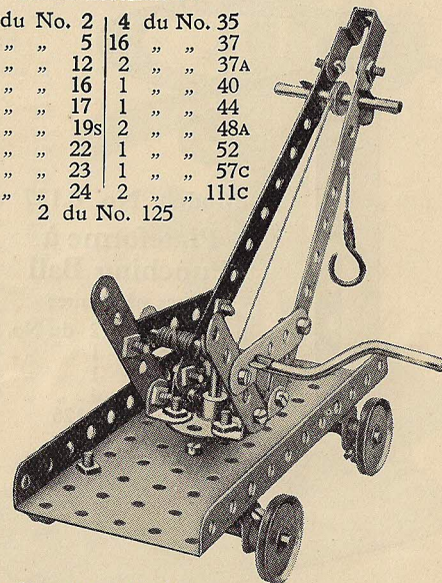


FIG. 0.133A

Modèle No. 0.135 Grue Pivotante

Pièces nécessaires :

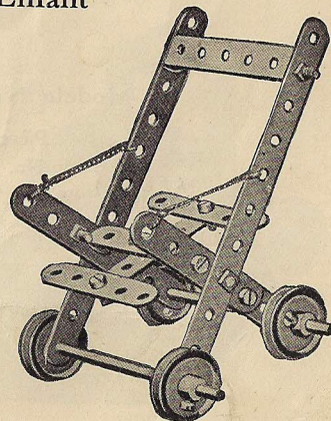
2 du No. 2	4 du No. 35
4 " " 5	16 " " 37
4 " " 12	2 " " 37A
2 " " 16	1 " " 40
1 " " 17	1 " " 44
1 " " 19s	2 " " 48A
4 " " 22	1 " " 52
1 " " 23	1 " " 57c
1 " " 24	2 " " 111c
2 du No. 125	



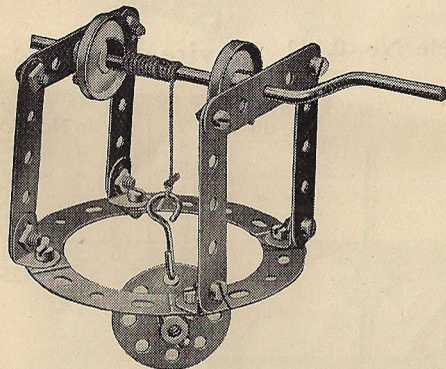
Modèle No. 0.136 Voiture d'Enfant

Pièces nécessaires :

2 du No. 2
7 " " 5
2 " " 16
4 " " 22
11 " " 37
1 " " 40
2 " " 48A



Modèle No. 0.132 Treuil de Puits

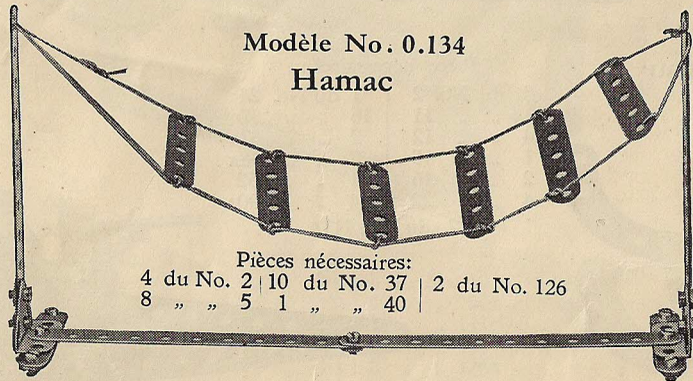


Pièces nécessaires :

6 du No. 5	2 du No. 22	1 du No. 40
4 " " 12	1 " " 24	1 " " 57c
1 " " 19s	12 " " 37	4 " " 90A

Modèle No. 0.134

Hamac



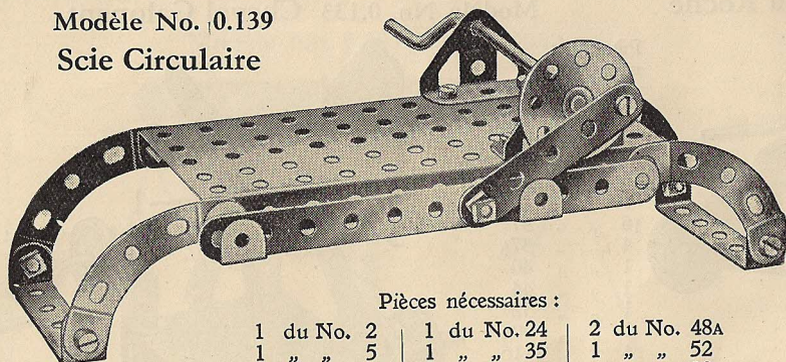
Pièces nécessaires :

4 du No. 2	10 du No. 37	2 du No. 126
8 " " 5	1 " " 40	

La Bande 1, constituant une partie du corps tourne librement autour du boulon 2, mais deux écrous fixent solidement ensemble sur ce boulon les pattes arrière et la queue. Cette disposition de plusieurs Bandes autour de ce boulon 2 est montrée plus clairement à la Fig. 0.133A. La Bande 3 est libre de se mouvoir à chaque extrémité sur les articulations formées de boulons et d'écrous.

Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 0 ou les Boîtes No. 00 et No. 00A

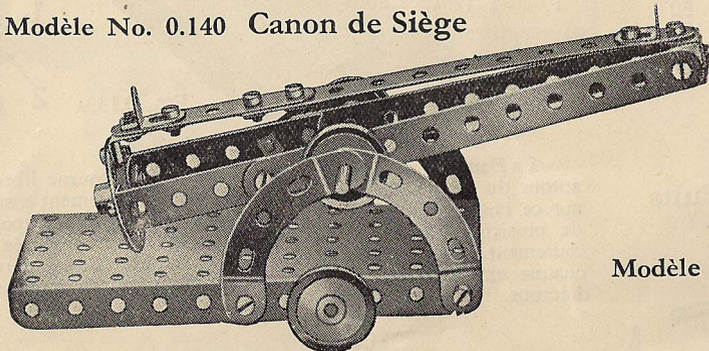
Modèle No. 0.139
Scie Circulaire



Pièces nécessaires :

1 du No. 2	1 du No. 24	2 du No. 48A
1 " " 5	1 " " 35	1 " " 52
2 " " 11	16 " " 37	4 " " 90A
1 " " 19s	2 " " 37A	2 " " 126

Modèle No. 0.140 Canon de Siège



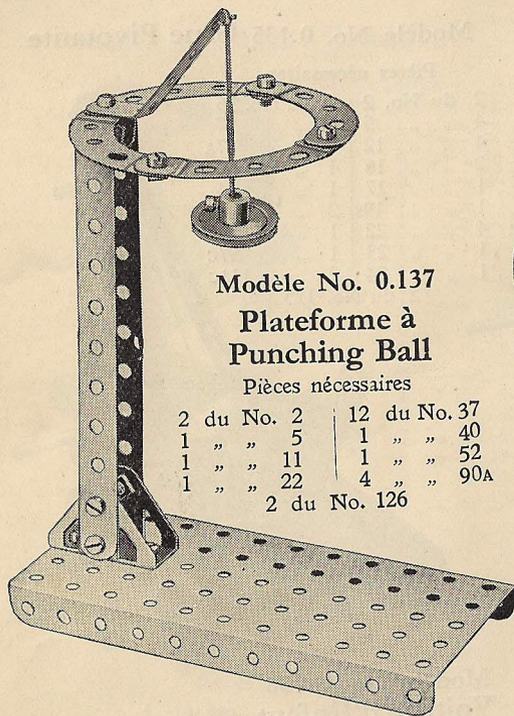
Pièces nécessaires :

3 du No. 2	1 du No. 24
1 " " 11	16 " " 37
4 " " 12	2 " " 37A
1 " " 15	2 " " 48A
2 " " 16	1 " " 52
4 " " 22	4 " " 90A
2 du No. 111c	

Modèle No. 0.137
Plateforme à
Punching Ball

Pièces nécessaires

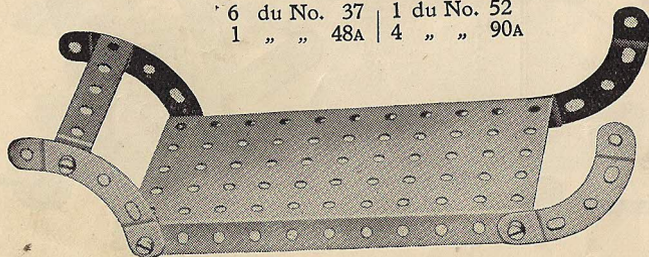
2 du No. 2	12 du No. 37
1 " " 5	1 " " 40
1 " " 11	1 " " 52
1 " " 22	4 " " 90A
2 du No. 126	



Modèle No. 0.138 Traineau

Pièces nécessaires :

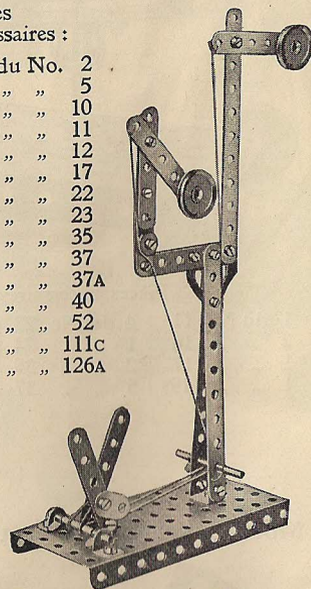
6 du No. 37	1 du No. 52
1 " " 48A	4 " " 90A



Modèle No. 0.141
Semaphore de Jonction

Pièces
nécessaires :

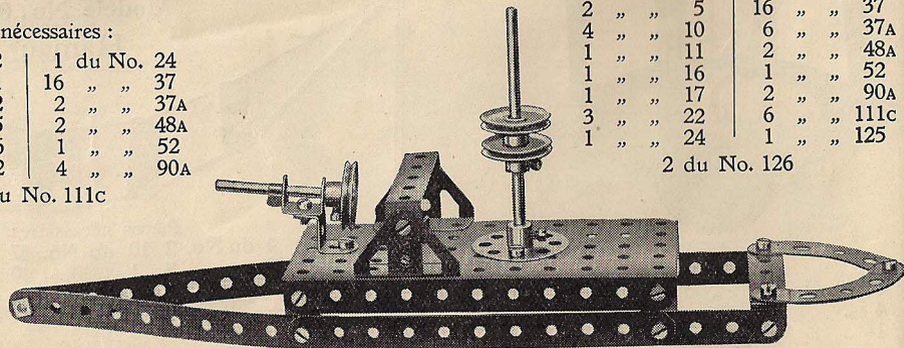
3 du No. 2
7 " " 5
2 " " 10
2 " " 11
2 " " 12
2 " " 17
2 " " 22
1 " " 23
4 " " 35
16 " " 37
5 " " 37A
1 " " 40
1 " " 52
5 " " 111c
1 " " 126A



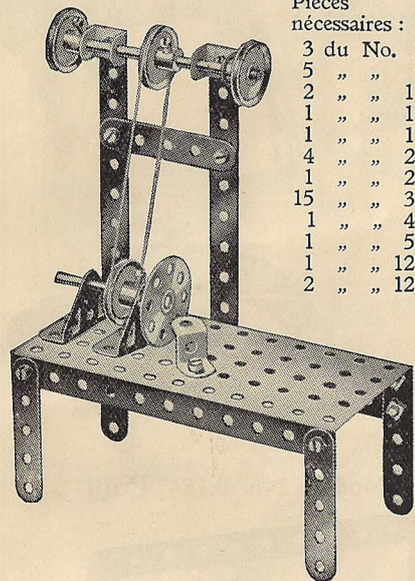
Modèle No. 0.142 Navire de Guerre

Pièces nécessaires :

4 du No. 2	1 du No. 35
2 " " 5	16 " " 37
4 " " 10	6 " " 37A
1 " " 11	2 " " 48A
1 " " 16	1 " " 52
1 " " 17	2 " " 90A
3 " " 22	6 " " 111c
1 " " 24	1 " " 125
2 du No. 126	



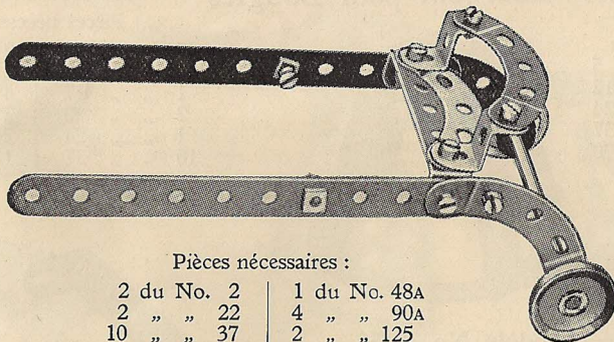
Modèle No. 0.143 Tour à Banc



Pièces nécessaires :

3	du	No.	2
5	"	"	5
2	"	"	11
1	"	"	16
1	"	"	17
4	"	"	22
1	"	"	24
15	"	"	37
1	"	"	40
1	"	"	52
1	"	"	125
2	"	"	126

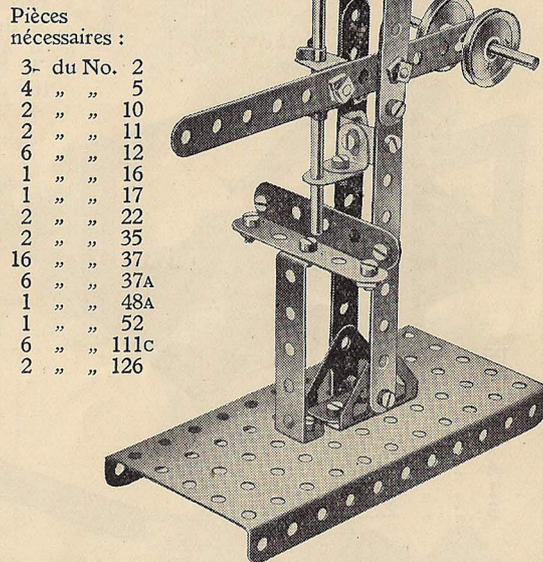
Modèle No. 0.145 Sulki



Pièces nécessaires :

2	du	No.	2	1	du	No.	48A
2	"	"	22	4	"	"	90A
10	"	"	37	2	"	"	125

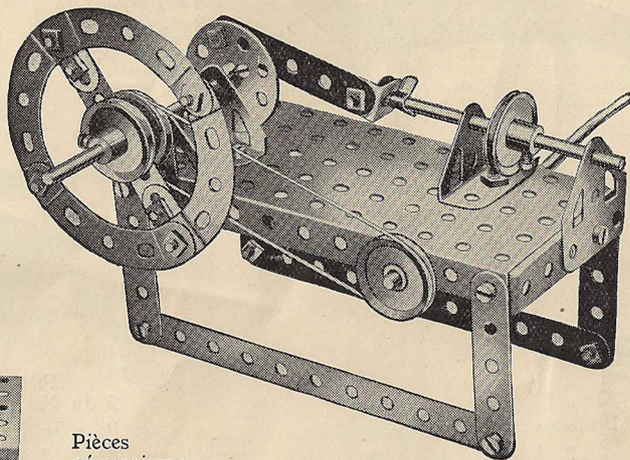
Modèle No. 0.147, Emporte-Pièce



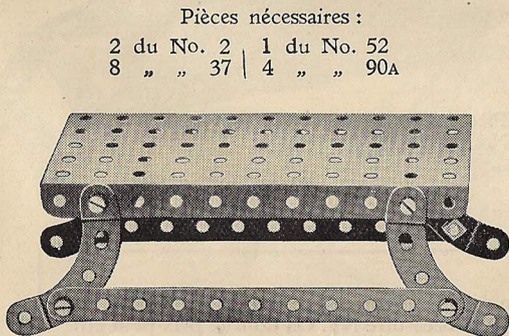
Pièces nécessaires :

3	du	No.	2
4	"	"	5
2	"	"	10
2	"	"	11
6	"	"	12
1	"	"	16
1	"	"	17
2	"	"	22
2	"	"	35
16	"	"	37
6	"	"	37A
1	"	"	48A
1	"	"	52
6	"	"	111c
2	"	"	126

Modèle No. 0.146 Machine à Vapeur



Modèle No. 0.144 Banc



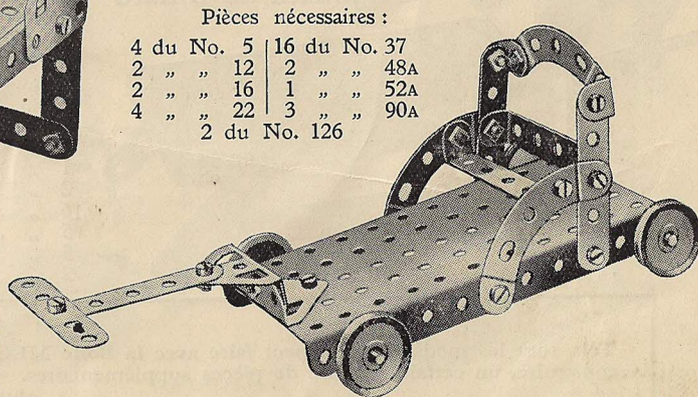
Pièces nécessaires :

2	du	No.	2	1	du	No.	52
8	"	"	37	4	"	"	90A

Pièces nécessaires :

2	du	No.	2	4	du	No.	22	1	du	No.	52
6	"	"	5	1	"	"	24	4	"	"	90A
2	"	"	10	3	"	"	35	5	"	"	111c
1	"	"	12	16	"	"	37	2	"	"	126
2	"	"	16	5	"	"	37A	2	"	"	126A
1	"	"	19s	1	"	"	40	2	"	"	126A

Modèle No. 0.148 Fauteuil Roulant

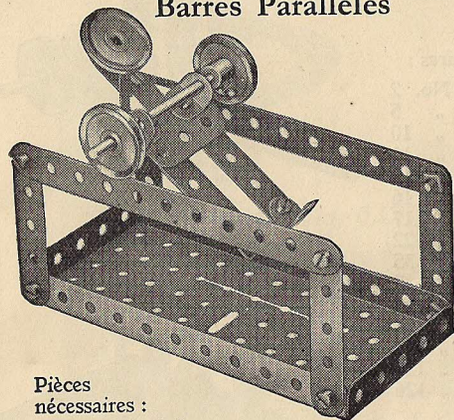


Pièces nécessaires :

4	du	No.	5	16	du	No.	37
2	"	"	12	2	"	"	48A
2	"	"	16	1	"	"	52A
4	"	"	22	3	"	"	90A
				2	du	No.	126

Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. O ou les Boîtes No. OO et No. OOA

Modèle No. 0.149
Barres Parallèles



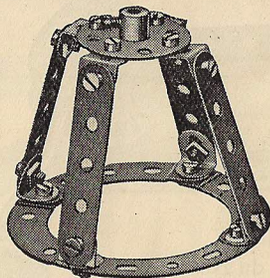
Pièces
nécessaires :

2 du No. 2	2 du No. 35
6 " " 5	13 " " 37
1 " " 10	1 " " 52
4 " " 12	1 " " 111c
1 " " 16	1 " " 126A
3 " " 22	

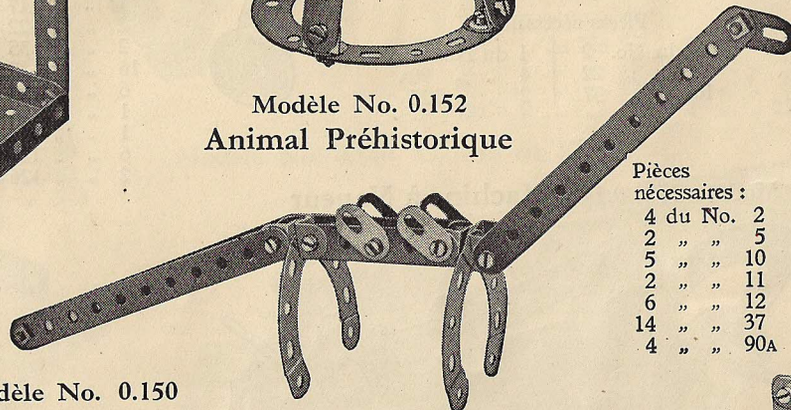
Modèle No. 0.151 Abat-jour pour Bougies

Pièces
nécessaires :

4 du No. 5
8 " " 12
1 " " 24
16 " " 37
4 " " 90A



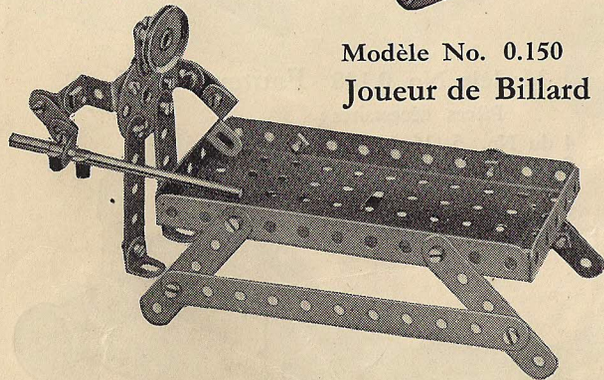
Modèle No. 0.152
Animal Préhistorique



Pièces
nécessaires :

4 du No. 2
2 " " 5
5 " " 10
2 " " 11
6 " " 12
14 " " 37
4 " " 90A

Modèle No. 0.150
Joueur de Billard



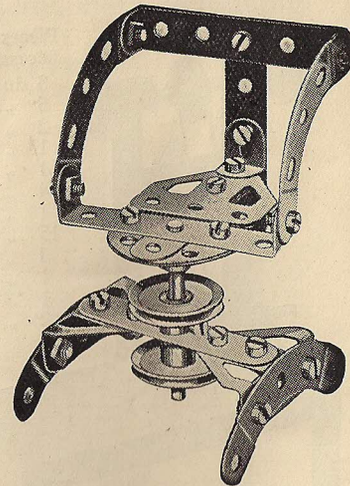
Pièces
nécessaires :

2 du No. 2
6 " " 5
3 " " 10
5 " " 12
1 " " 16
1 " " 22
1 " " 24
2 " " 35
16 " " 37
5 " " 37A
5 " " 111c
2 " " 125

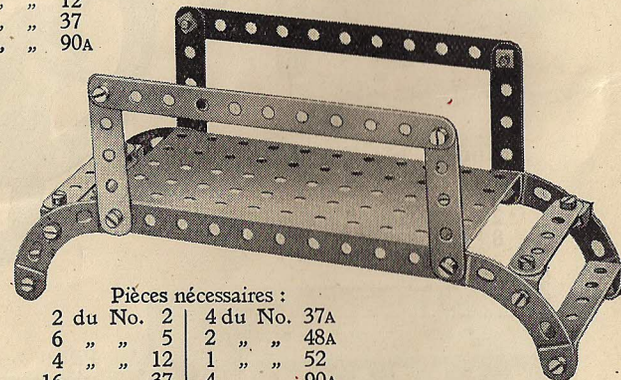
Modèle No. 0.153 Chaise de Bureau Rotative

Pièces nécessaires:

3 du No. 5	2 du No. 37A
1 " " 12	2 " " 48A
1 " " 17	4 " " 90A
2 " " 22	2 " " 111c
1 " " 24	2 " " 126
16 " " 37	1 " " 126A



Modèle No. 0.154 Pont



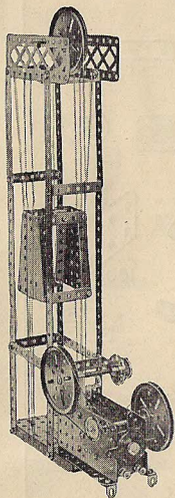
Pièces nécessaires :

2 du No. 2	4 du No. 37A
6 " " 5	2 " " 48A
4 " " 12	1 " " 52
16 " " 37	4 " " 90A
	4 du No. 111c

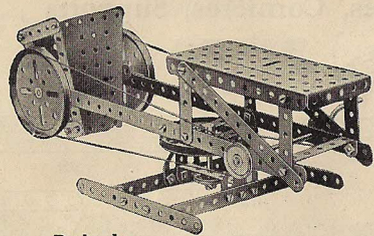
COMMENT CONTINUER

Tels sont les modèles qu'on peut faire avec la Boîte MECCANO No. O. Les modèles suivants sont un peu plus compliqués et il faut, pour les construire, un certain nombre de pièces supplémentaires. Ces pièces sont toutes contenues dans une boîte Accessoire No. Oa dont le prix peut être obtenu de n'importe quel fournisseur.

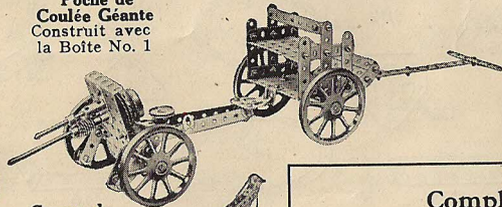
Construisez des Modèles plus grands et plus Compliqués



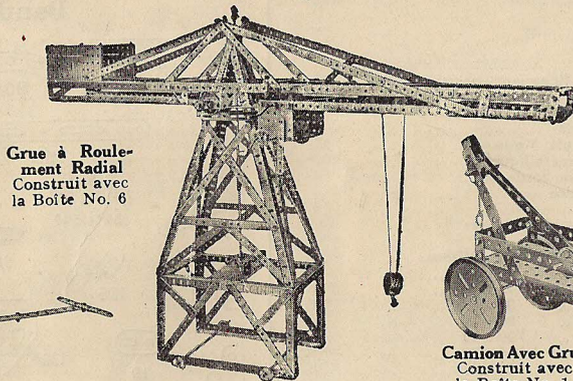
Ascenseur Electrique
Construit avec
la Boîte No. 1



**Poche de
Coulée Géante**
Construit avec
la Boîte No. 1



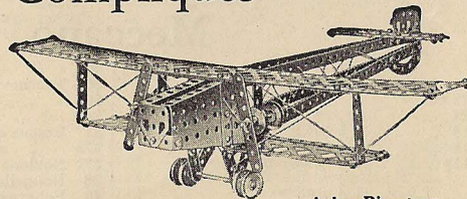
**Canon de
Campagne
et Caisson**
Construit avec
la Boîte
No. 5



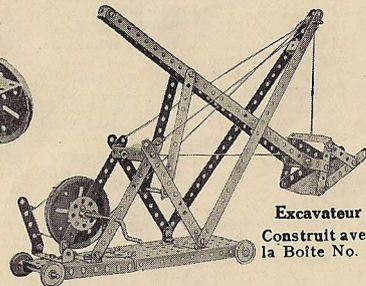
**Grue à Roule-
ment Radial**
Construit avec
la Boîte No. 6



Camion Avec Grue
Construit avec
la Boîte No. 1



Avion Bimoteur
Construit avec la Boîte No. 2



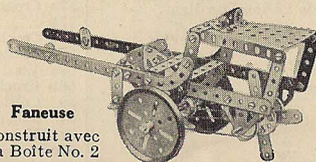
Excavateur
Construit avec
la Boîte No. 1

Complétez votre Boîte Meccano !

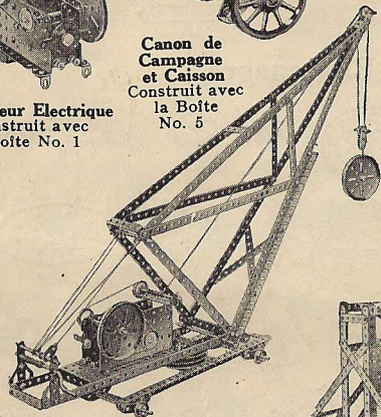
Plus vous aurez de pièces—meilleures et plus grands seront les Modèles que vous pourrez construire. Les jeunes fervents de Meccano complètent leurs Boîtes jusqu'au jour où ils seront à même de monter tous les merveilleux Modèles qui sont reproduits dans les Manuels Meccano. Le grand plaisir que vous procure votre Boîte Meccano augmentera à fur et mesure que vous la complétez.

Les possibilités de construction du système Meccano sont illimitées. Tous les beaux modèles reproduits sur cette page sont des exemples de ce que vous pouvez réaliser en complétant votre Boîte.

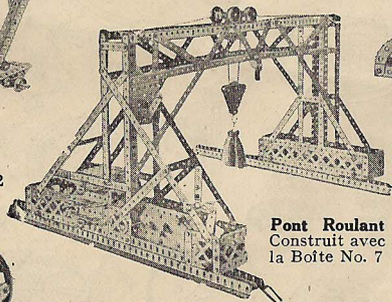
Vous pouvez toujours, si vous le désirez, acheter séparément des Pièces Détachées Meccano ou bien, si vous le préférez, des Boîtes Complémentaires servant à compléter les différentes Boîtes Principales.



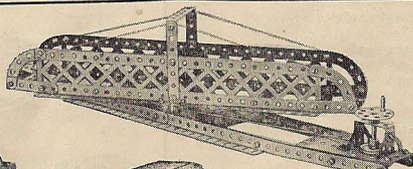
Faneuse
Construit avec
la Boîte No. 2



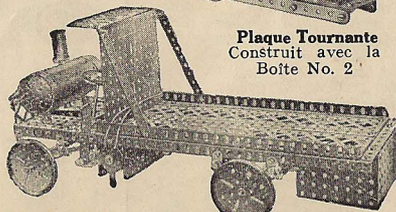
Grue Mobile Electrique
Construit avec la Boîte No. 2



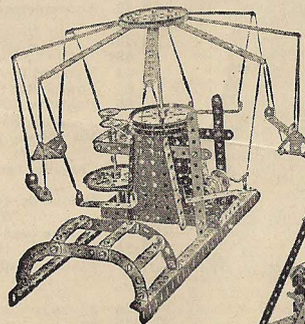
Pont Roulant
Construit avec
la Boîte No. 7



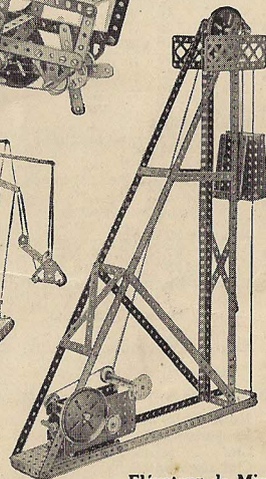
Plaque Tournante
Construit avec la
Boîte No. 2



Camion à Vapeur
Construit avec la Boîte No. 3

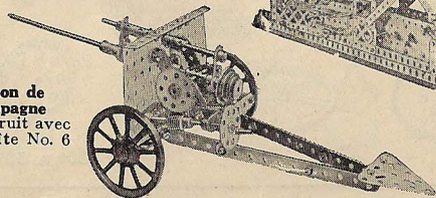


Manège
Construit avec la Boîte No. 2



Élévateur de Mine
Construit avec la Boîte No. 2

**Canon de
Campagne**
Construit avec
la Boîte No. 6

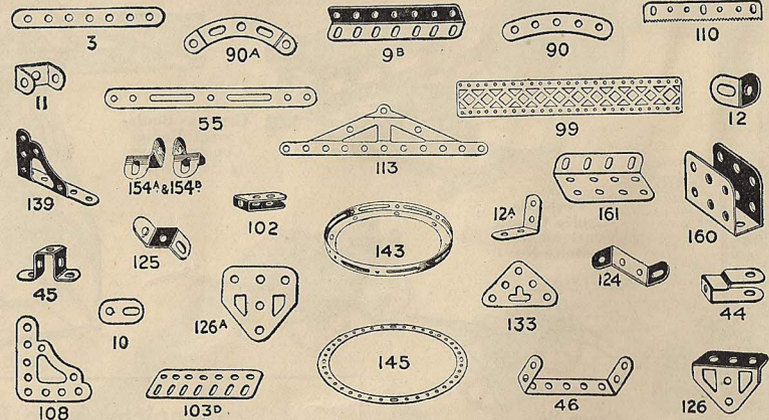


36 Pièces employées dans les Boîtes Meccano

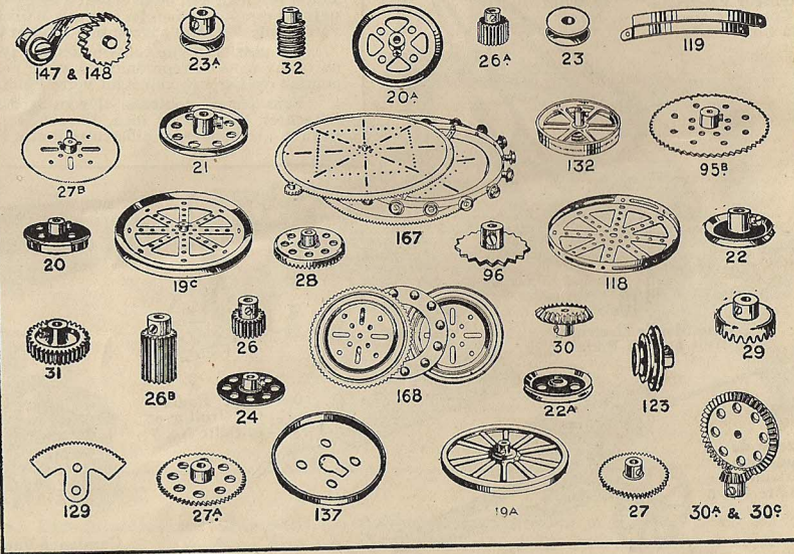
Bandes Perforées :		Cornières :		Tringles :	
No.		No.		No.	
1	32 cm.	3	9 cm.	13	29 cm.
1a	24 "	4	7 1/2 "	13a	20 "
1b	19 "	5	6 "	14	16 1/2 "
2	14 "	6	5 "	15	13 "
2a	11 1/2 "	6a	38 mm.	15a	11 1/2 "
				16	9 "
7	62 cm.	9a	11 1/2 cm.	19	Manivelle à main (grande)
7a	47 "	9b	9 "	19s	" (petite)
8	32 "	9c	7 1/2 "	19a	Roue de 75 mm. avec vis d'arrêt
8a	24 "	9d	6 "	20	" à boudin de 28 mm. de diam.
8b	19 "	9e	5 "	20b	" 19
9	14 "	9f	38 mm.	19b	Poulie de 75 mm. avec vis d'arrêt
10	Supports Plats			19c	" 15 cm. "
11	" doubles			20a	" 5 "
12	Equerres, 12 x 12 mm.			21	" 38 mm. "
12a	" 25 x 25 "			22	" 25 "
12b	" 25 x 12 "			22a	" 25 " sans "
				23	" 12 "
				23a	" 12 " avec "
13	29 cm.	16a	6 cm.	24	Roue barillet
13a	20 "	16b	7 1/2 "	25	Pignon de 19 mm. longueur 6 mm.
14	16 1/2 "	17	5 "	25a	" 19 "
15	13 "	18a	38 mm.	25b	" 19 "
15a	11 1/2 "	18b	25 "	26	" 12 "
16	9 "			26a	" 12 "
19	Manivelle à main (grande)			26b	" 12 "
19s	" (petite)			27	Roue de 50 dents
19a	Roue de 75 mm. avec vis d'arrêt			27a	" 57 "
20	" à boudin de 28 mm. de diam.			27b	" 133 " 9 cm. dia.
20b	" 19			27c	Roue d'Engrenage, 6cm. de diamètre 95 dents
19b	Poulie de 75 mm. avec vis d'arrêt			28	" champ de 38 mm.
19c	" 15 cm. "			29	" 19 "
20a	" 5 "			30	Engrenage conique, 26 dents, 22 mm.
21	" 38 mm. "			30a	" 16 " 12 "
22	" 25 "			30c	" 48 " 38 "
22a	" 25 " sans "				30a et 30c ne peuvent pas être employés séparément
23	" 12 "			31	Roue de 38 dents, 25 mm.
23a	" 12 " avec "			32	Vis sans fin
24	Roue barillet			34	Clef
25	Pignon de 19 mm. longueur 6 mm.			34b	Clef anglaise
25a	" 19 "			35	Clavettes
25b	" 19 "				
26	" 12 "				
26a	" 12 "				
26b	" 12 "				
27	Roue de 50 dents				
27a	" 57 "				
27b	" 133 " 9 cm. dia.				
27c	Roue d'Engrenage, 6cm. de diamètre 95 dents				
28	" champ de 38 mm.				
29	" 19 "				
30	Engrenage conique, 26 dents, 22 mm.				
30a	" 16 " 12 "				
30c	" 48 " 38 "				
	30a et 30c ne peuvent pas être employés séparément				
31	Roue de 38 dents, 25 mm.				
32	Vis sans fin				
34	Clef				
34b	Clef anglaise				
35	Clavettes				

36	Tournevis	36a	" (longueur spéciale)
36b	" (spéciale)	37	Ecrous et boulons, 5 mm.
37a	" seuls	37b	Boulons seuls, 5 mm.
38	Rondelles métalliques	40	Echeveau de corde
41	Pales d'hélice	43	Ressort
44	Bande à simple courbure	45	" double
46	Bandes coudées, 60 x 25 mm.	47	" " 60 x 38 "
47a	" " 75 x 38 "	48	" " 38 x 12 "
48a	" " 60 x 12 "	48b	" " 90 x 12 "
48c	" " 115 x 12 "	48d	" " 140 x 12 "
50a	Pièce à oeillet avec vis d'arrêt	52	Plaque à rebords de 14 x 6 cm.
52a	" sans rebords de 14 x 9 cm.	53	" à rebords de 9 x 6 cm.
53a	" sans rebords de 11 1/2 x 6 cm.	54	secteur à rebords
55	Bande-glissière de 14 cm.	55a	" 5 "
57	Crochet	57a	Crochet scientifique
57b	" chargé (grand)	57c	Crochet chargé (petit)
58	Corde élastique	58a	Vis d'union pour corde élastique
58b	Crochet d'Union pour corde élastique	59	Collier avec vis d'arrêt
61	Aile de moulin	62	Manivelle
62a	" avec trou fileté	62b	" vis d'arrêt
63	Accouplement	63a	" octogonal
63b	" pour bandes	63c	" fileté
64	Raccord fileté	65	Fourchette de centrage
66	Poids de 50 grammes	67	" 25 "
68	Vis à bois, 12 mm.	69	Vis d'arrêt
69a	Cheilles taraudées, 4 mm.	69b	" 5 "
70	Plaque de 14 x 6 cm.	72	" 6 x 6 "
73	Plaque sans Rebords, 75 x 38 mm.	76	" triangulaire 6 cm.
77	Plaque triangulaire 25 mm.		
	Tiges filetées :	78	29 cm.
		79	20 "
		79a	15 "
		80	12 1/2 "
		80a	9 cm.
		80b	11 1/2 "
		81	5 "
		82	25 mm.

Bandes, Cornières, Supports

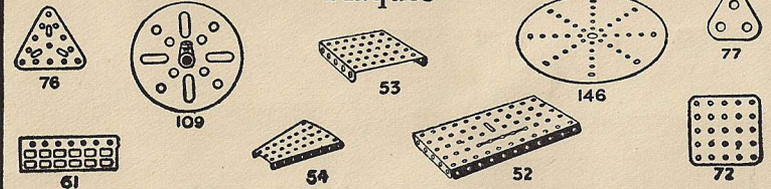


Roues, Engrenages

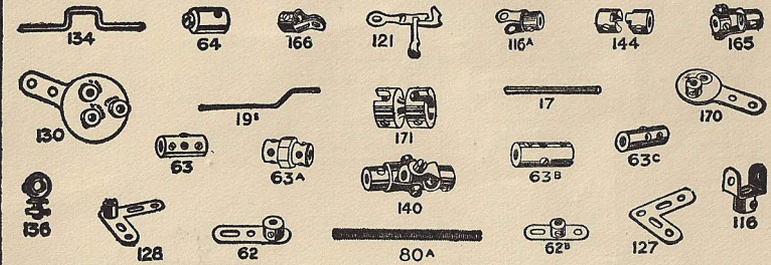


Demandez nos tarifs à votre fournisseur

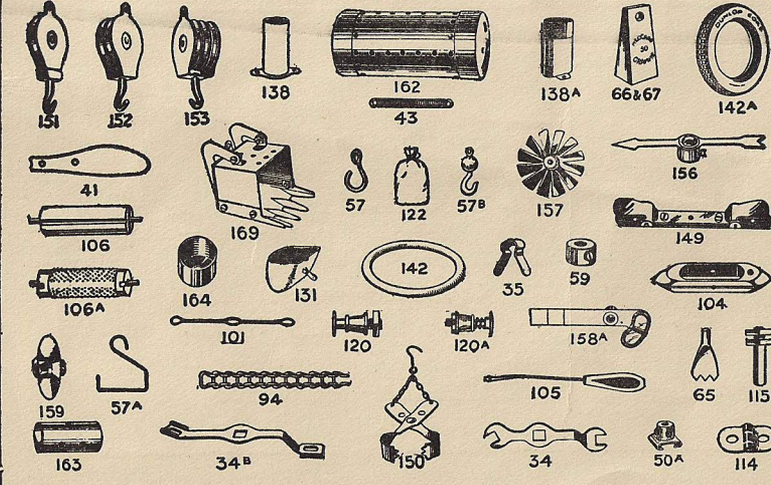
Plaques



Arbres, Manivelles, Accouplements



Divers



No.	Bande incurvée de 14 cm. Ray. 25 cm.
89a	" " 75 mm. " 44 mm.
89b	" " 10cm. épaulées, rayon 11 cm. 1/2
90	" " " cm. " " "
90a	" " " " 3 1/2 "
94	4 forment un cercle ...
95	Chaîne Galle, mètre ...
95a	Roue dentée de 5 cm. ...
95b	" " 38 mm. ...
96	" " 75 " ...
96a	" " 25 " ...
96a	" " 19 " ...
97	Longrine de 9 cm. ...
97a	" " 7 1/2 " ...
98	" " 6 " ...
99	" " 32 " ...
99a	" " 24 " ...
99b	" " 19 " ...
100	" " 14 " ...
100a	" " 11 1/2 " ...
101	Lisses pour métier
102	Bande à un coude
103	Poutrelles plates de 14 cm.
103a	" " 24 " ...
103b	" " 32 " ...
103c	" " 11 1/2 " ...
103d	" " 9 " ...
103e	" " 7 1/2 " ...
103f	" " 6 " ...
103g	" " 5 " ...
103h	" " 38 mm. ...
103k	" " 19 cm. ...
104	Navelle métallique
105	Crochet pour métier
106	Rouleau de bois pour métier
106a	" " sablé
107	Plateau pour Meccanographe
108	Architrave
109	Plateau central de 6 cm.
110	Crémaillère de 9 cm.
110a	" " 16 1/2 " ...
111	Boulon de 19 mm.
111a	" " 12 " ...
111c	" " 9 1/2 " ...
113	Poutrelle triangulée
114	Charnière
115	Cheville filetée
116	Chape d'accouplement (grande dim. petite dim.)
116a	" " " " " " "
117	Billés d'acier, diam. 9 1/2 mm.
118	Disque à moyeu, 14 cm.
119	Segment en U, diam. 29 cm.
120	Tampon
120a	" " à ressort
120b	Ressorts de compression
121	Accouplement de train
122	Sac miniature chargé
123	Poulie à cône
124	Equerre renversée de 25 mm.
125	" " 12 " ...
126	Embase triangulée coudée
126a	" " plate
127	Levier d'angle
128	Levier d'angle avec collier
129	Secteur crémaillère 7 1/2 cm.
130	Excentrique à trois rayons
131	Bodet pour drague
132	Volant de 7 cm.
133	Support triangulaire
133a	Support triangulaire de 25 mm

No.	Arbre coudé course de 25 mm. ...
134	Rapporteur pour Théodolite ...
136	Support de rampe ...
136a	Accouplement de rampe
137	Boudin de roue ...
138	Cheminée de navire
138a	" " (forme ovale)
139	Support à rebord (droite) ...
139a	" " (gauche) ...
140	Accouplement universel
141	Cable métallique (pour poids d'horloge)
142	Anneau de caoutchouc, diam.int.75 mm.
142a	Pneu d'Automobile diam. int. 5 cm.
142b	" " 7 1/2 " ...
142c	" " diam. int. 25 mm.
142d	" " 38 " ...
143	Longrine circulaire 14 cm. ...
144	Manchon d'embrayage
145	Bande circulaire, diam. 19 cm.
146	Plaque " " 15 " ...
146a	" " " " 10 " ...
147	Cliquet avec boulon-pivot à 2 écrous
147a	" " " " " " "
147b	Boulon-pivot à 2 écrous
148	Roue à rochet
149	Frotteur pour Train électrique
150	Crampon de levage
151	Palan à 1 poulie
152	" " 2 " ...
153	" " 3 " ...
154a	Equerre d'angle de droite de 12 mm.
154b	" " gauche
155	Anneau de caoutchouc de 15 mm.
156	Aiguille de 6 cm.
157	Turbine de 5 cm. diam.
158	Bras de sémaphore
159	Scie circulaire
160	Support en U, 38 x 25 x 13 mm.
161	Equerre Cornière, 50 x 25 x 13 mm.
162	Chaudière complète avec joues
162a	Joues de chaudière
162b	Chaudières sans joues
163	Manchon, 35 x 18 mm.
164	Support de cheminée
165	Accouplement à cardan
166	" " de tringle
167	Roulement à Rouleaux, avec denture
167a	Chemin de roulement avec denture de 192 dents
167b	Anneau porteur de rouleaux pour roulement
167c	Pignon d'attaque de 16 dents pour roulement à rouleaux
168	Roulement à billes 10 cm. de diam. (complet)
168a	Plateau à rebords de roulement à billes
168b	" " denture pour roulement à billes
168c	Anneau monté avec billes
169	Pelle d'excavateur
170	Excentrique à rayon de 12 mm.
171	Accouplement à jamaillé de douille
172	Dispositif de Suspension de Balancier
173	Eclisse pour Rails
174	Godets à Huile
175	Accouplement Flexible
176	Ressort d'Ancre pour Corde Meccano
177	Paliers pour Essieux (grands)
178	" " (petits)
179	Support de bout de tringle
181	Bobine
182	Coussinet isolateur

Demandez nos tarifs à votre fournisseur.

MECCANO

LE SYSTÈME ORIGINAL HORNBY. PREMIER BREVET PRIS EN 1901

NUMEROS DE BREVETS

FRANCE	ANGLETERRE				BELGIQUE	SUISSE
1,705	250,378	369,337	682,209	733,542	4,563	98,337
4,909	253,236	671,484	682,934	740,413	265,616	145,183
684,017	323,234	671,485	683,011	740,723	283,249	152,920
701,450	356,567	671,534	698,054	767,865	364,937	157,977
719,036	365,701	671,790	718,404		380,882	
741,603	366,921	680,416	718,731			
	368,975	682,208	733,541			

CONTENU DE LA BOITE No. O

No.	Quantité	No.	Quantité	No.	Quantité
2. Bande perforée de 14 cm.	.. 4	24. Roue barillet	1	52. Plaque perforée, 14×6 cm.	.. 1
5. " " 6 "	.. 9	34. Clef	1	57c. Crochet chargé (petit)	1
10. Support plat	4	35. Clavette	6	90a. Bande incurvée de 6 cm. petit rayon	4
11. " double	2	36. Tournevis	1	111c. Boulons, 9,5 mm.	6
12. Equerre, 12×12 mm.	8	37. Ecrous et boulons, 5 mm.	16	125. Equerre renversée de 12 mm.	2
16. Tringle d'axe, 9 cm.	2	37a. " seuls	6	126. Embase triangulée	2
17. " " 5 "	2	40. Echeveau de corde	1	126a. " " plate	2
19s. Manivelle (petite)	1	44. Bande à simple courbure	1		
22. Poulie fixe de 25 mm.	4	48a. " coudée de 60×12 mm.	2		
23. " folle " 12 "	1				

Manuel d'Instructions No. O