

MECCANO

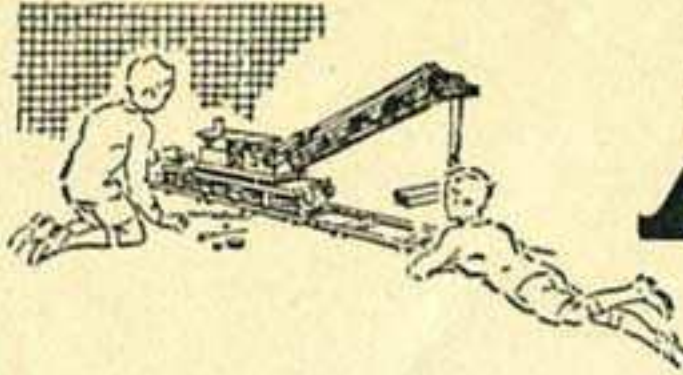
INSTRUCTIONS
POUR L'EMPLOI DE LA BOITE
No. 3



MECCANO

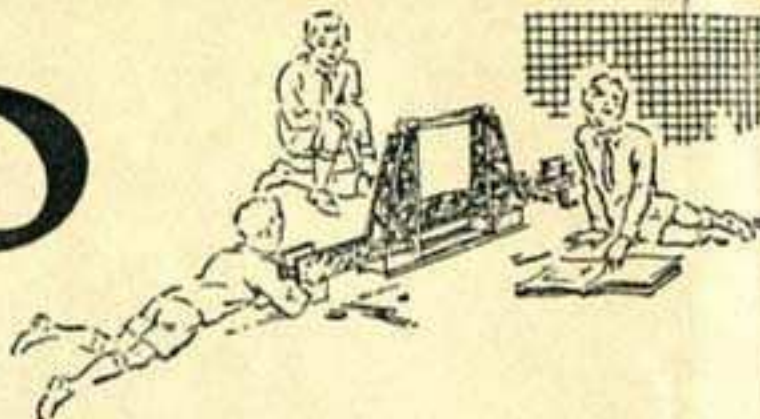
ADMINISTRATION ET BUREAUX : 78-80, RUE REBEVAL, PARIS XIX^e
USINES à BOBIGNY (SEINE)

R. C. Seine 136-119



MECCANO

La Mécanique en Miniature



CONSTRUCTION DE MODELES AVEC MECCANO

Le nombre de modèles que l'on peut construire avec Meccano est pratiquement illimité : Grues, Horloges, Autos, Avions, Machines Outils, Locomotives, bref, des appareils de toutes sortes susceptibles d'intéresser les jeunes gens.

Un tournevis et une clé qui se trouvent dans chaque boîte Meccano sont les seuls outils nécessaires.

Quand vous aurez construit tous les modèles présentés dans le Manuel d'Instructions, les possibilités de votre Meccano ne seront pas encore épuisées, loin de là, voilà le moment d'utiliser vos propres idées.

1^e Reconstruisez quelques uns des modèles avec de petits changements à votre goût et puis 2^e essayez d'en faire d'autres entièrement conçus par votre imagination. En Le faisant, vous éprouverez les joies et les satisfactions des vrais constructeurs et inventeurs.

COMMENT COMPLETER VOTRE MECCANO

Meccano se vend en gamme de 11 boîtes différentes, du No. 0 au No. 10. Chaque boîte à partir du No. 1 peut être convertie en numéro supérieur moyennant la boîte complémentaire appropriée.

Ainsi, Meccano No. 1 se transforme en No. 2 par l'addition de la complémentaire No. 1a et la complémentaire No. 2a convertira le tout en No. 3 et ainsi de suite.

- De cette manière, vous pouvez débuter avec n'importe quelle boîte Meccano et la compléter petit à petit jusqu'à ce que vous possédiez la grande boîte No. 10.

Toutes les pièces Meccano sont de même qualité et fini mais les grandes boîtes en contiennent une plus grande quantité et variété, ce qui rend possible la construction de modèles plus importants et plus intéressants.

Le réalisme de beaucoup de modèles peut être augmenté par l'addition de figurines ; Autos, Camions ou autres objets de la série des Dinky Toys. Ces Dinky Toys figurent sur certaines modèles démontrés dans le Manuel mais ne sont pas inclus dans les boîtes. Ils peuvent être achetés séparément chez n'importe quel stockiste Meccano.

ECLAIRAGE DES MODELES MECCANO

Il est très amusant d'éclairer vos modèles électriquement et la boîte d'éclairage Meccano est prévue pour cet usage. Elle contient deux réflecteurs munis de disques colorés en simili-verre, un support, deux attaches et deux ampoules qui s'alimentent d'une pile sèche de 4 volts (non comprise dans la boîte). Le support sert à décorer le modèle et les réflecteurs peuvent être employés également comme phares d'autos, projecteurs sur grues et de différentes autres façons.

SERVICE SPECIAL

Meccano ne limite pas ses services à la vente d'une boîte ou d'un Manuel d'Instructions.

Si jamais vous avez des difficultés pour le montage de vos modèles ou si vous voulez des conseils concernant ce magnifique jeu qu'est Meccano, écrivez-nous. Nous recevons journalièrement des centaines de lettres de jeunes Meccanos de tous les coins du monde et un de nos experts répond par lettre personnelle à chacun.



LE MEILLEUR JOUET
DU MONDE POUR LES JEUNES GENS

PETIT DEBUT D'UN GRAND AMUSEMENT

LE PLUS PASSIONNANT DE TOUS LES JOUETS

La construction de modèles avec les Boîtes Meccano constitue indubitablement le plus passionnant de tous les amusements, surtout qu'on ne s'en lasse jamais. Vous pouvez, en effet, toujours aller de l'avant et construire quelque chose de nouveau. Tout d'abord, il y a le grand intérêt du montage d'un nouveau modèle et il est véritablement passionnant de suivre la progression de la construction en cours. Ensuite, le modèle étant achevé, un nouvel amusement vous attend : quelle belle perspective, en effet, que de pouvoir animer son modèle en se servant dans ce but d'un Moteur Meccano. Ajoutons, en outre, que les possibilités des Boîtes Meccano sont illimitées et que ce n'est, par conséquent, que de l'esprit d'initiative du jeune ingénieur que dépend la quantité et la qualité des modèles qu'il peut construire. Il est indispensable encore de souligner que le montage de modèles avec Meccano est de la véritable mécanique en miniature et que tout fervent de Meccano s'initie de ce fait progressivement à tous les secrets de machines et de mécanismes les plus divers. C'est ainsi qu'il est à même d'acquérir d'appreciables notions de mécanique pratique sans aucunes études spéciales.

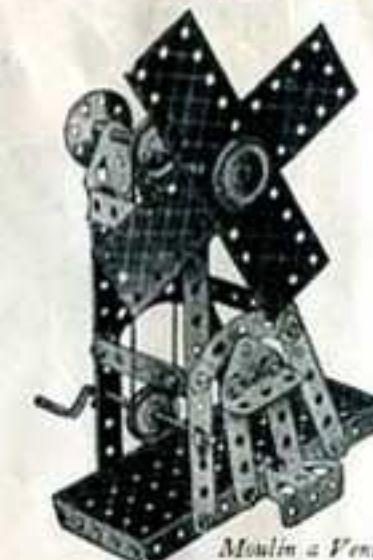
La construction de modèles Meccano est, en effet, si facile qu'on peut débuter dans sa carrière de jeune ingénieur aussitôt la première Boîte acquise. Il est évident que chaque jeune homme adopte sa propre méthode de construction, mais tous, sans exception, atteignent les mêmes beaux résultats.

QUELQUES SUGGESTIONS AUX DEBUTANTS

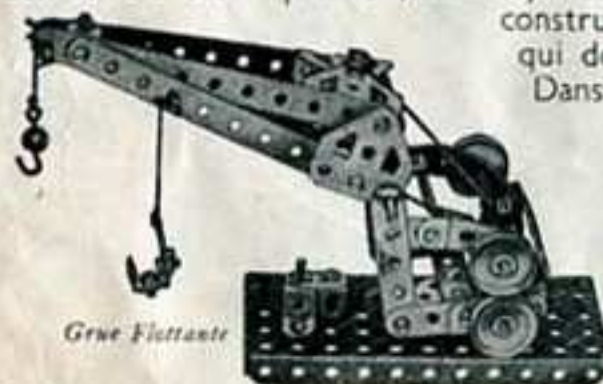
On remarquera que la description de chacun des modèles figurant dans ce Manuel est suivie d'une liste complète des pièces nécessaires à sa construction. Pour le montage de vos premiers modèles, il est vivement recommandé d'étaler tout d'abord sur la table les pièces dont vous aurez besoin pour votre construction et de mettre de côté toutes les autres pièces de la Boîte. Pour vous aider dans ce travail préparatoire, nous avons ajouté une liste complète des pièces Meccano à la fin de ce Manuel, les pièces les plus courantes y étant reproduites. Toutes les pièces de la liste sont numérotées et, dans la plupart des cas, accompagnées de leurs dimensions.

"Quelle est la partie du modèle par laquelle je dois commencer ? ", telle est la question que se posent presque toujours les jeunes débutants. Il ne peut y avoir de réponse définitive à cette question, tout dépendant du genre du modèle que vous vous apprêtez à construire. Dans les modèles fixes, par ex., c'est la base qui doit être construite habituellement la première.

Dans la plupart des petits modèles, une Plaque à rebords de 14x6 cm. constitue une partie importante de la construction et souvent le meilleur procédé est de commencer le montage en boulonnant les pièces à cette Plaque. En ce qui concerne les autres modèles, il est recommandé de commencer par la construction des éléments servant de supports à différentes pièces.



Moulin à Vent



Grue Flottante

LE ROLE DES ARTICULATIONS A CONTRE-ECROUS

En montant des modèles dans lesquels les Tringles tournent dans les trous d'autres pièces, il est important de s'assurer que ces trous soient bien alignés. On y arrive facilement en passant à travers les trous une longue Tringle avant de bloquer les Boulons fixant les différentes pièces.

Dans certains modèles, il est nécessaire de réunir certaines pièces de telle façon que, bien que devant être rattachées l'une à l'autre, elles soient libres de tourner ou de se mouvoir en corrélation l'une avec l'autre. Pour l'obtenir, les pièces sont boulonnées ensemble comme d'habitude, mais l'écrou n'est pas vissé rigide, de sorte que les pièces ne se trouvent pas serrées. Pour éviter le dévissage de l'Ecrou, un deuxième Ecrou y est ajouté, bien rigidement vissé contre lui. Notons, en passant, que pendant cette opération le premier Ecrou est maintenu à l'aide d'une clef. Ce système d'articulations à contre-écrous est utilisé dans un grand nombre de modèles Meccano.

Pendant la construction d'un modèle, il sera bon tout d'abord de visser les Ecrous avec vos doigts, en les vissant ensuite légèrement à l'aide du tournevis. Vous les visserez définitivement ensuite avec la clef et le tournevis au moment où toutes vos pièces seront rattachées l'une à l'autre.

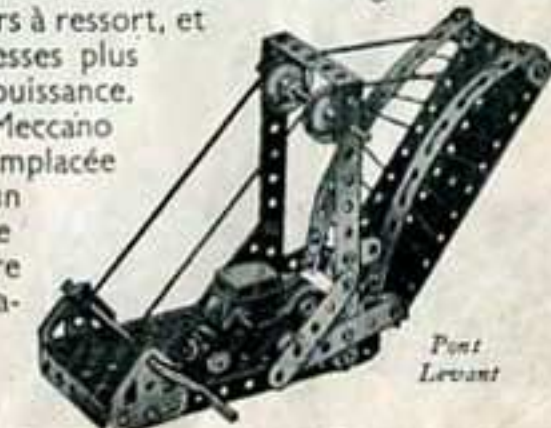
MOTEURS ET ENGRENAGES

Les Modèles peuvent être actionnés soit au moyen d'un Moteur à ressort, soit à l'aide d'un Moteur électrique.

L'avantage des Moteurs à ressort est celui de pouvoir fonctionner indépendamment et d'être extrêmement simples. Dans le cas où la force motrice ne doit pas être très grande, le modèle peut être actionné directement par l'arbre du Moteur ou par l'intermédiaire d'une courroie de transmission passant autour de deux poulies de mêmes dimensions, donnant un rapport de 1 à 1. On pourra obtenir une puissance plus considérable en réduisant la vitesse. On y arrivera facilement en reliant une petite poulie montée sur le Moteur à une poulie plus grande à l'aide d'une courroie. Il est à noter que, pour beaucoup de raisons, les bandes en caoutchouc sont de bien meilleures courroies de transmission que les Cordes.

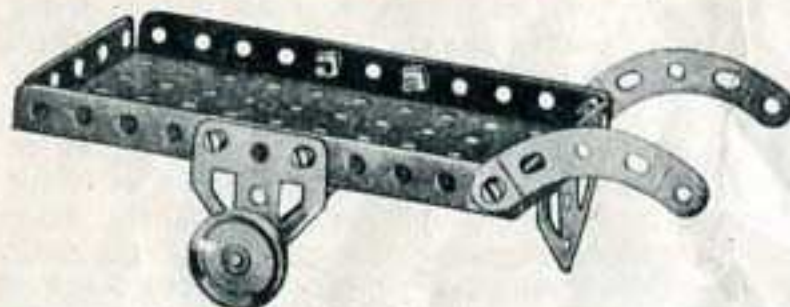
L'avantage des Moteurs Electriques est de fournir un mouvement long et continu. Leur vitesse est bien plus élevée que celle des Moteurs à ressort, et ceci permet d'utiliser des démultiplications de vitesses plus considérables et d'obtenir ainsi une plus grande puissance.

Dans les modèles, construits avec des Boîtes Meccano plus grandes, la courroie de transmission peut être remplacée avec succès par des engrenages. Pour actionner un modèle devant se mouvoir lentement et exigeant une grande puissance, tel qu'un tracteur, il sera nécessaire d'employer des engrenages assurant une démultiplication considérable.



Pont Levant

O.1 BROUETTE



Pièces nécessaires

1 du No. 16	1 du No. 52	2 du No. 126a
2 " 22	2 " 90a	2 " 155a
8 " 37	1 " 126	

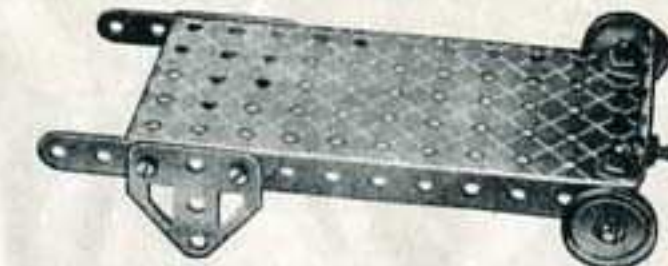
O.2 TRAINEAU



Pièces nécessaires

2 du No. 2	8 du No. 37	2 du No. 90a
2 " 10	1 " 52	

O.3 TRUCK



Pièces nécessaires

2 du No. 5	2 du No. 22	1 du No. 90a
2 " 12	8 " 37	2 " 126a
1 " 16	1 " 52	2 " 155a

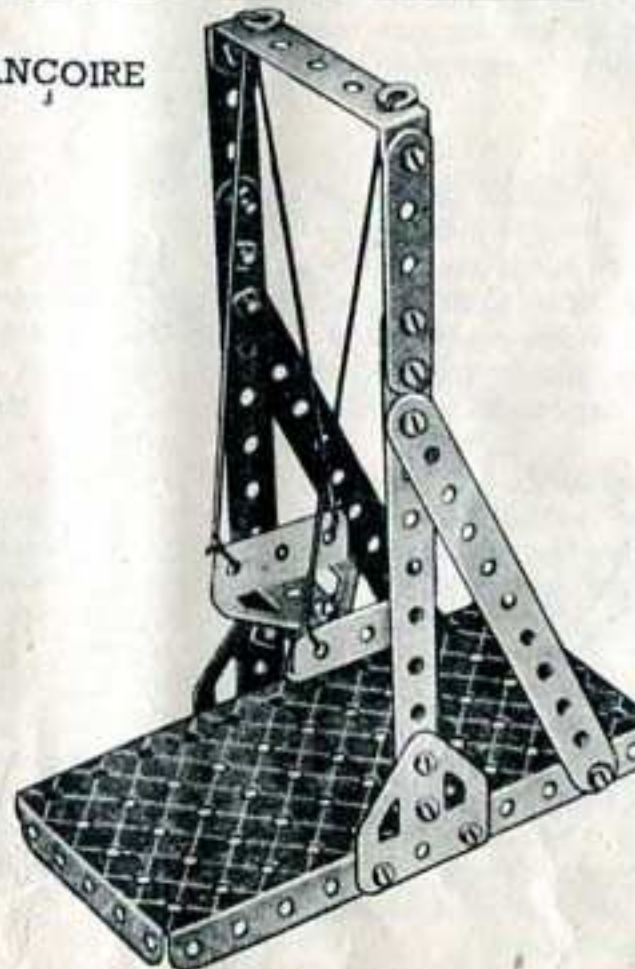
O.4 GRUE TOURNANTE



Pièces nécessaires

4 du No. 2
2 " 5
3 " 12
1 " 17
1 " 19s
1 " 22
1 " 24
2 " 35
18 " 37
2 " 37a
2 " 38
2 " 48a
1 " 52
2 " 90a
2 " 111c
2 " 126
2 " 126a

O.5 BALANCOIRE

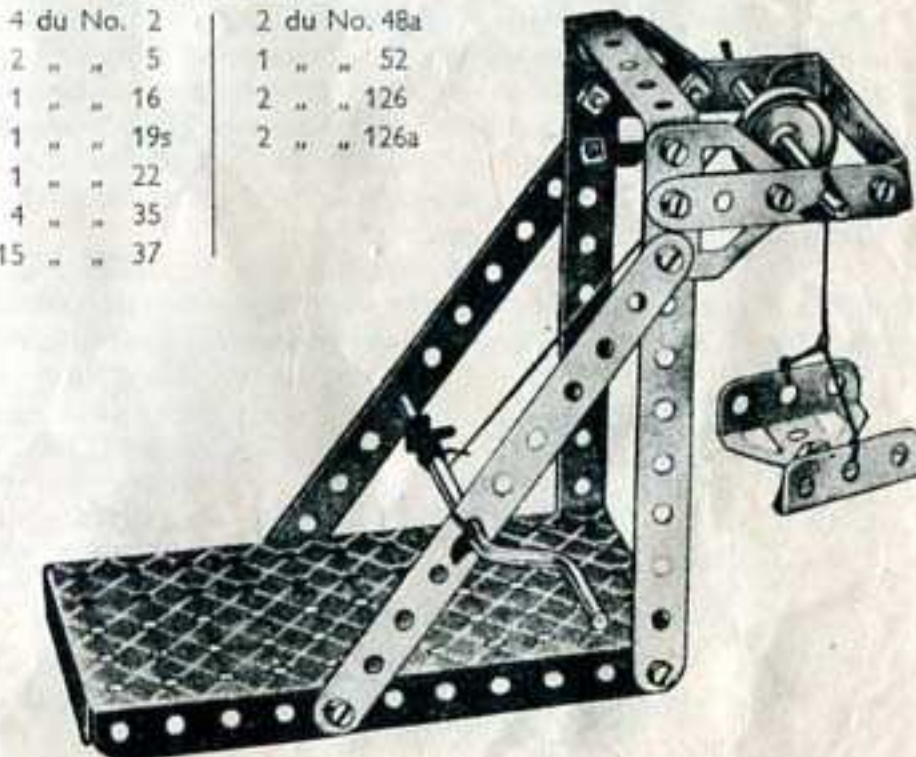


Pièces nécessaires

4 du No. 2
2 " 5
1 " 16
1 " 19s
1 " 22

O.6 MONTE-CHARGE

4 du No. 2	2 du No. 48a
2 " 5	1 " 52
1 " 16	2 " 126
1 " 19s	2 " 126a
1 " 22	
4 " 35	
15 " 37	

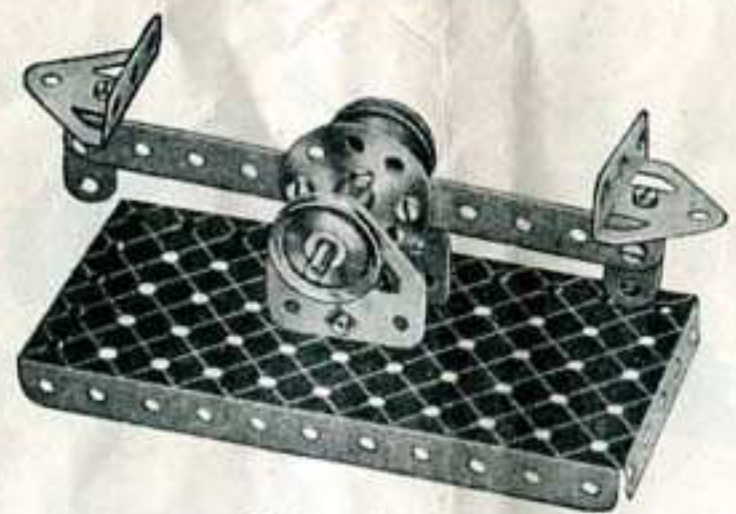


O.7 BANC DE JARDIN



Pièces nécessaires
4 du No. 2
2 " 5
10 " 37
2 " 4Ba
1 " 52

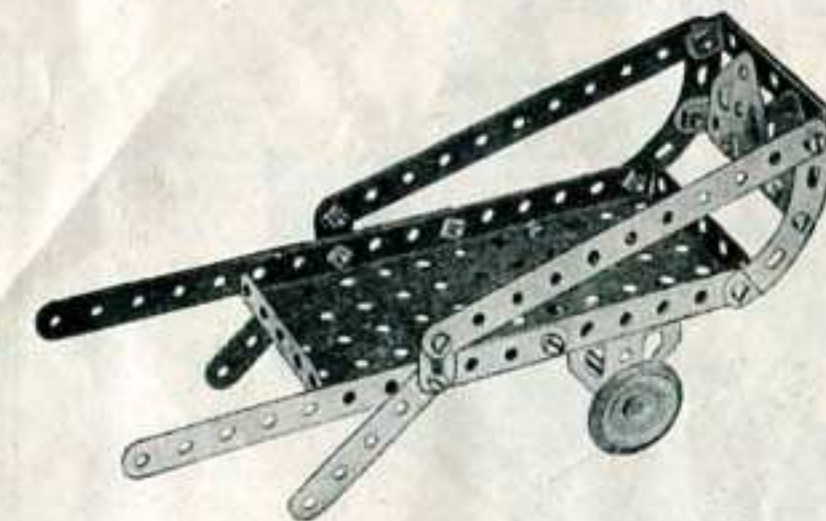
O.8 BALANCE



Pièces nécessaires

1 du No. 2	2 du No. 22	1 du No. 52
2 " 10	1 " 24	2 " 126
4 " 12	9 " 37	2 " 126a
1 " 17	2 " 38	

O.9 BROUETTE

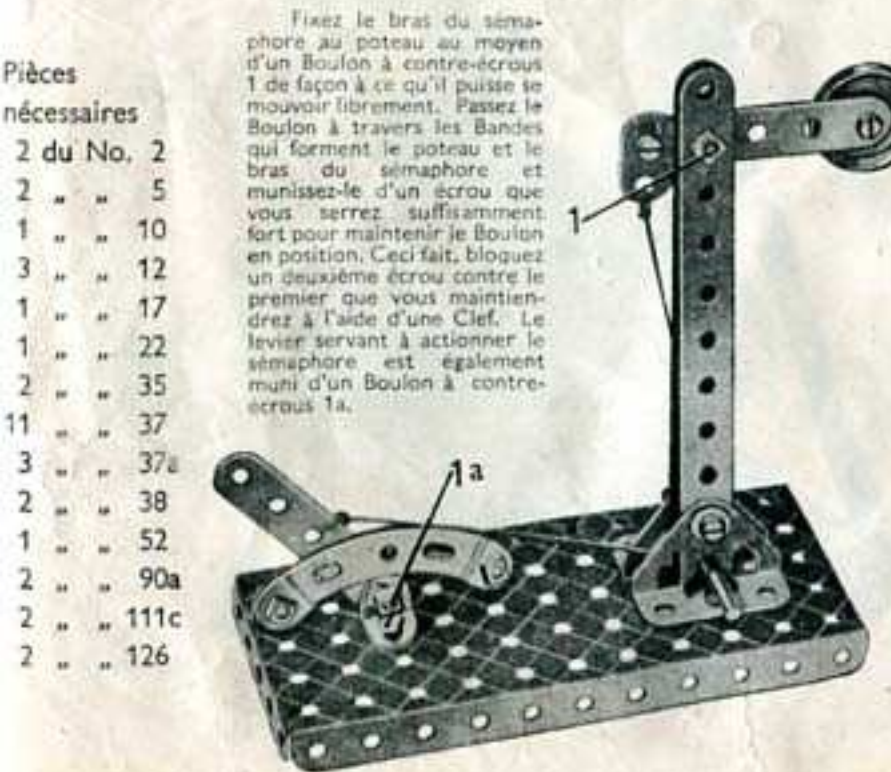


Pièces nécessaires
4 du No. 2
2 " 5
2 " 10
1 " 16

2 du No. 22
16 " 37
2 " 48a
1 " 52

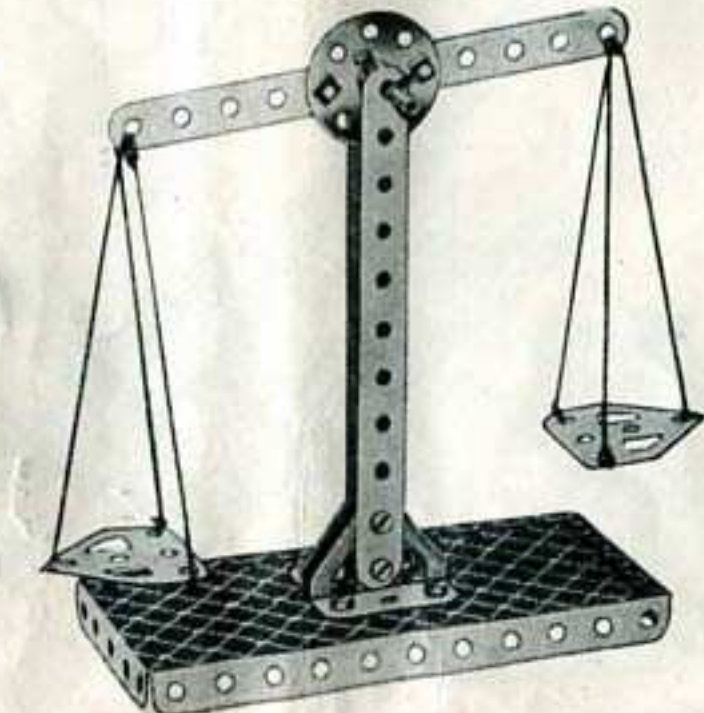
2 du No. 90a
2 " 126
2 " 126a
2 " 155a

O.10 SEMAPHORE



Pièces nécessaires
2 du No. 2
2 " 5
1 " 10
3 " 12
1 " 17
1 " 22
2 " 35
11 " 37
3 " 37a
2 " 38
1 " 52
2 " 90a
2 " 111c
2 " 126

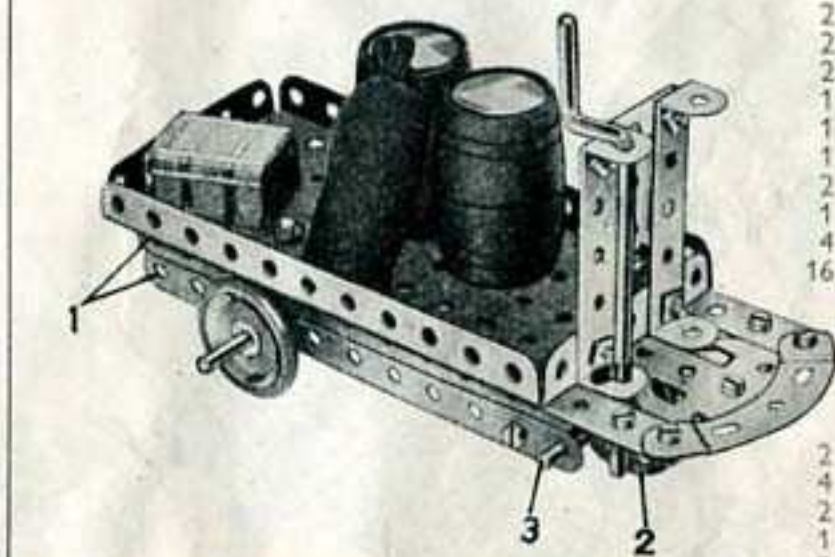
O.11 BALANCE A COLONNE



Pièces nécessaires
3 du No. 2

1 " 17
1 " 24
2 " 35
10 " 37
1 " 52
2 " 126
2 " 126a

O.12 TRUCK ELECTRIQUE



Pièces nécessaires

4 du No. 2
2 " 5
2 " 10
2 " 12
1 " 16
1 " 17
1 " 19s
2 " 22
1 " 24
4 " 35
16 " 37

2 " 37a
4 " 38
2 " 48a
1 " 52
2 " 90a
2 " 111c
2 " 126
2 " 126a
2 " 155a

Les deux Bandes de 14 cm. 1 sont fixées à la Plaque à rebords au moyen de deux Embases triangulées coudées fixées à la surface inférieure de la Plaque. Une Roue Barillet 2 est fixée sur la Tringle 3 qui passe à travers les trous extrêmes des Bandes de 14 cm. formant les côtés du châssis.

Ces Modèles sont construits avec la Boîte Meccano No. O

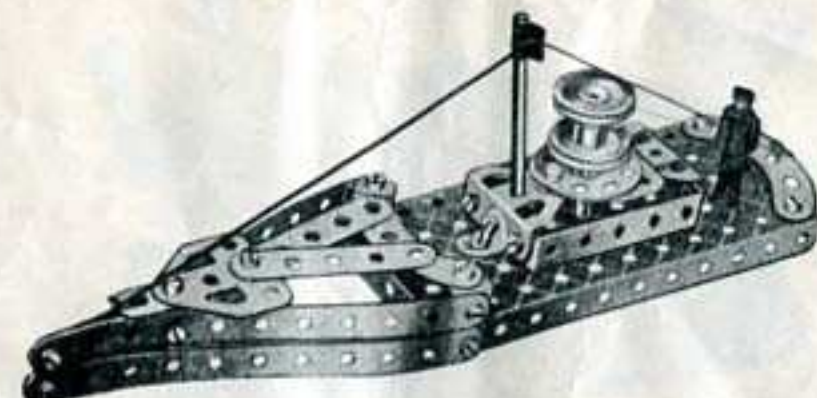
O.13 ACROBATE



Pièces nécessaires

2 du No.	2
2 "	5
3 "	10
4 "	12
1 "	16
2 "	22
1 "	24
15 "	37
1 "	52
2 "	90a
1 "	111c
1 "	126a

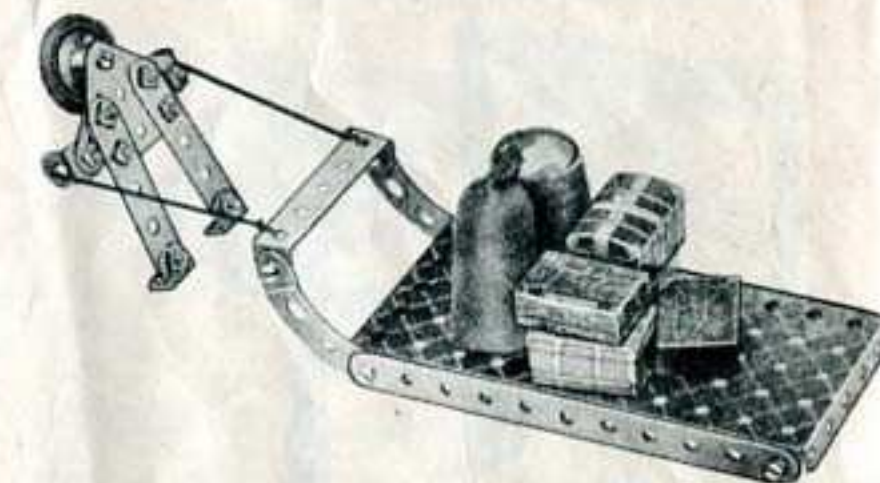
O.14 CUIRASSE



Pièces nécessaires

4 du No.	2	2 du No.	22	1 du No.	52
2	-	5	1	-	24
3	-	10	3	-	35
4	-	12	18	-	37
1	-	16	1	-	37a
1	-	17	2	-	48a

O.15 ESQUIMEAU EN DEMENAGEMENT



Pièces nécessaires

2 du No.	2	1 du No.	22	2 du No.	90a
2	-	5	14	-	37
2	-	10	1	-	111c
4	-	12	1	-	126a
1	-	17	1	-	52

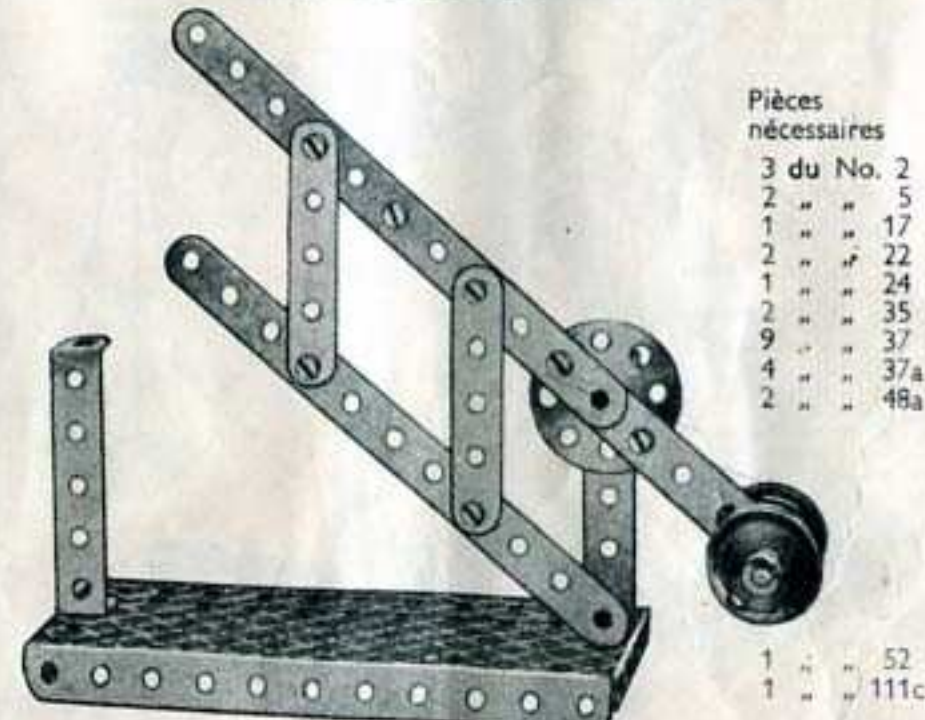
O.16 SKIEUR



Pièces nécessaires

2 du No.	2
2 "	5
1 "	10
3 "	12
1 "	16
1 "	22
1 "	24
2 "	35
11 "	37
1 "	52
2 "	90a
2 "	126a

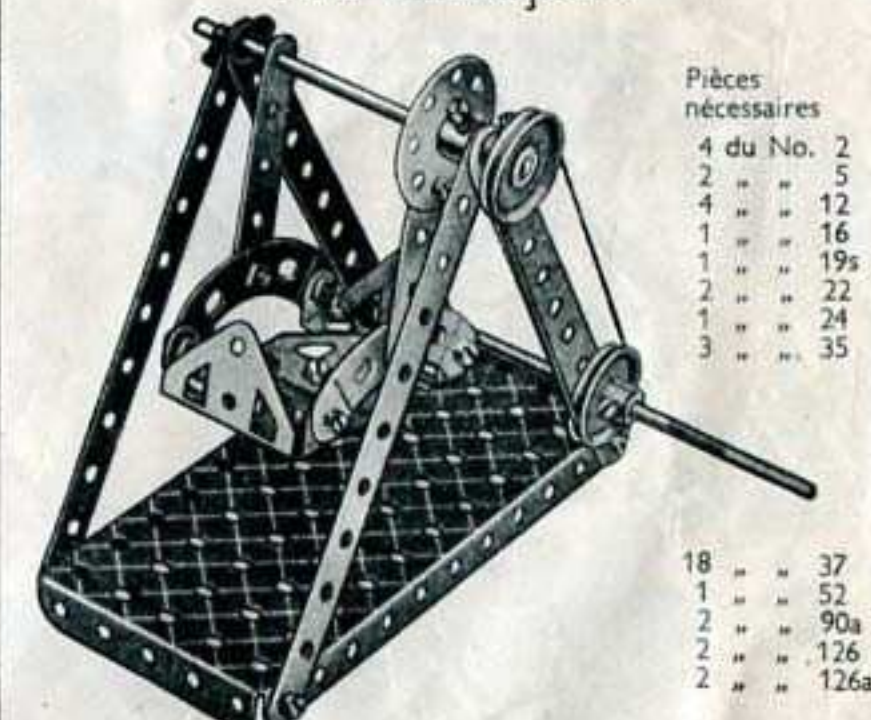
O.17 PASSAGE A NIVEAU



Pièces nécessaires

3 du No.	2	
2	-	5
1	-	17
2	-	22
1	-	24
2	-	35
9	-	37
4	-	37a
2	-	48a

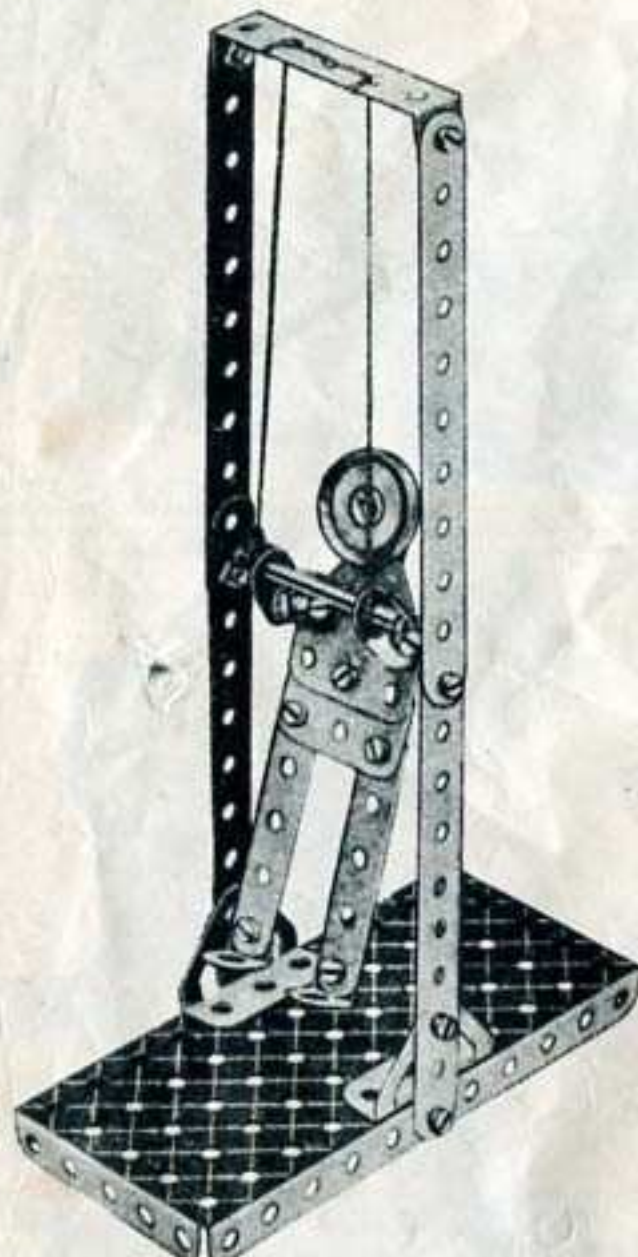
O.18 BALANCOIRE



Pièces nécessaires

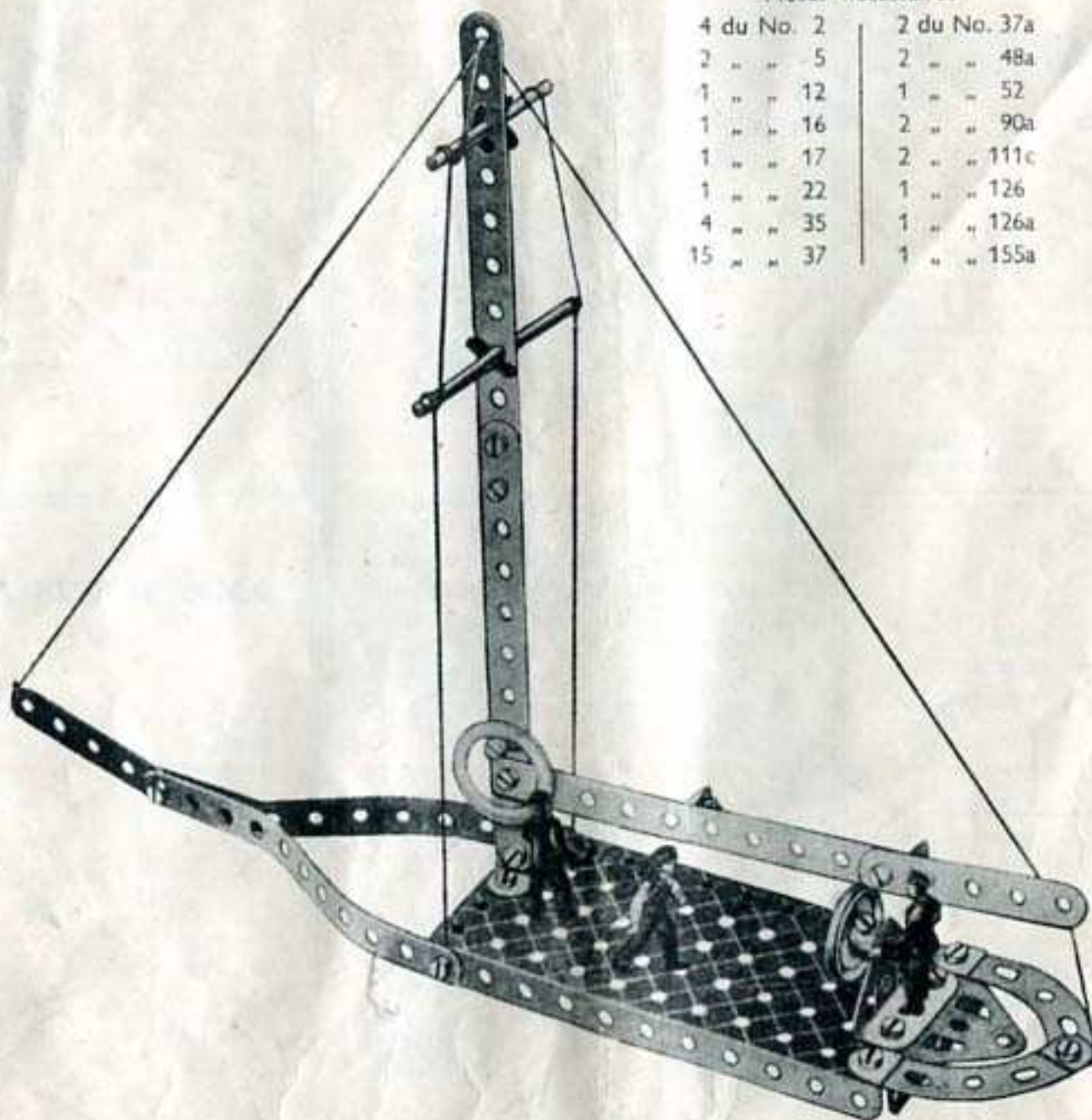
4 du No.	2	
2	-	5
4	-	12
1	-	16
1	-	19s
2	-	22
1	-	24
3	-	35
18	-	37
1	-	52
2	-	90a
2	-	126
2	-	126a

O.19 TRAPEZISTE



Pièces nécessaires	4 du No. 12	1 du No. 48a
	1 " 17	1 " 52
4 du No. 2	1 " 22	1 " 111c
2 " 5	2 " 35	2 " 126
3 " 10	18 " 37	2 " 126a

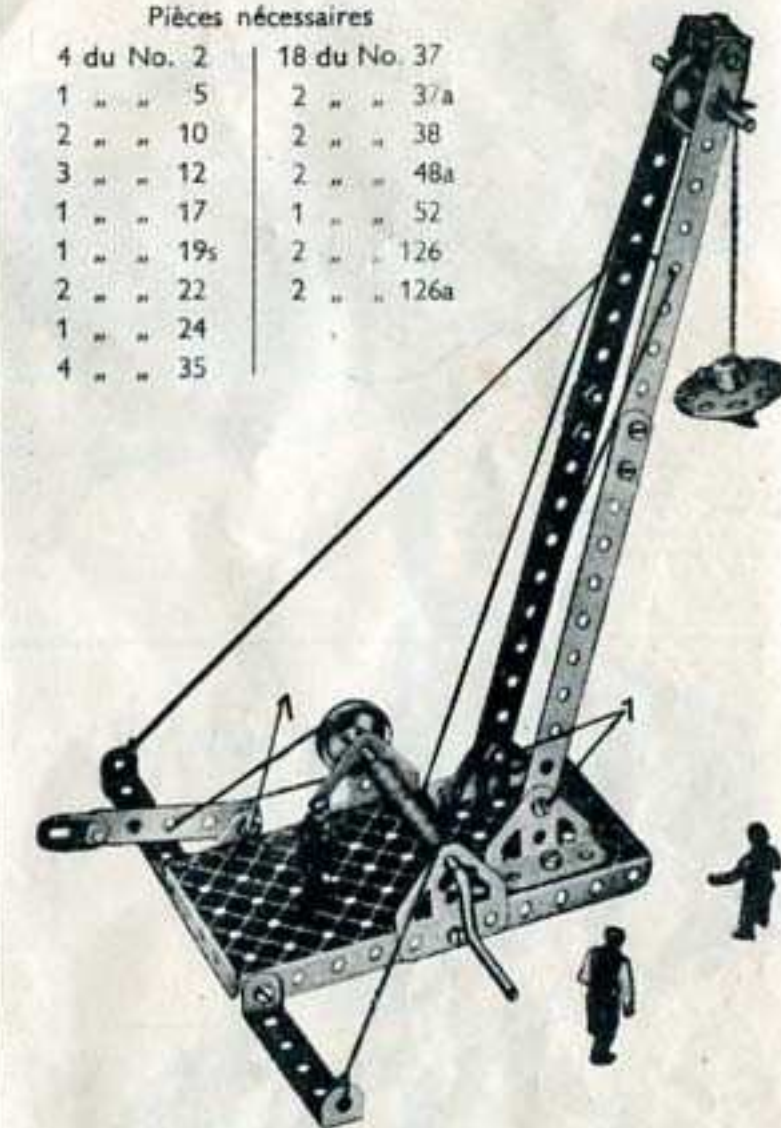
O.20 BATEAU A VOILE



Pièces nécessaires	
4 du No. 2	2 du No. 37a
2 " 5	2 " 48a
1 " 12	1 " 52
1 " 16	2 " 90a
1 " 17	2 " 111c
1 " 22	1 " 126
4 " 35	1 " 126a
15 " 37	1 " 155a

O.21 GRUE DERRICK

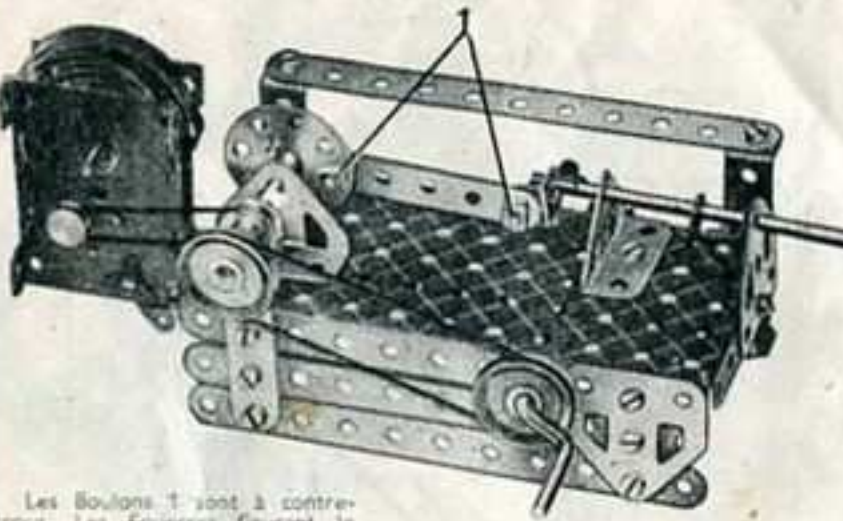
4 du No. 2	18 du No. 37
1 " 5	2 " 37a
2 " 10	2 " 38
3 " 12	2 " 48a
1 " 17	1 " 52
1 " 19s	2 " 126
2 " 22	2 " 126a
1 " 24	
4 " 35	



Commencez la construction du modèle en boulonnant les Embases triangulées coudees et les Embases triangulées plates, servant respectivement de supports à la Flèche et à la Manivelle, à la Plaque à rebords de 14 x 6 cm, qui forme la base du modèle. Procédez à présent au montage de la Flèche et fixez-la aux Embases au moyen des Boulons à contre-écrous 1. Le levier de frein est figuré par une Bande de 6 cm, allongée à l'aide d'un Support Plat et fixée à un deuxième Support Plat boulonné à la Plaque à rebords au moyen d'un boulon à contre-écrous 1. Une Corde est attachée au levier et passée ensuite autour de la Pouille de 25 mm, montée sur la Manivelle.

Modèles du Meccano No. O munis du Moteur Magic mécanique

O.M22 MACHINE A VAPEUR HORIZONTALE



Les Boulons 1 sont à contre-écout. Les Equerres figurant le piston sont fixées sur la Tringle au moyen d'un écrou et d'un boulon passant à travers leurs trous allongés.

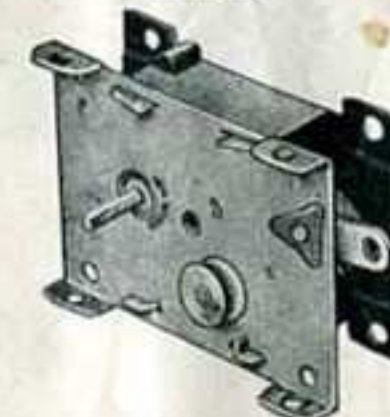
Pièces nécessaires
4 du No. 2
2 - - 5
3 - - 12
1 - - 16
1 - - 17
1 - - 19s
2 - - 22
1 - - 24
3 - - 35
18 - - 37
2 - - 37a
1 - - 38
2 - - 48a
1 - - 52

2 du No.126
2 " 126a
Moteur Magic

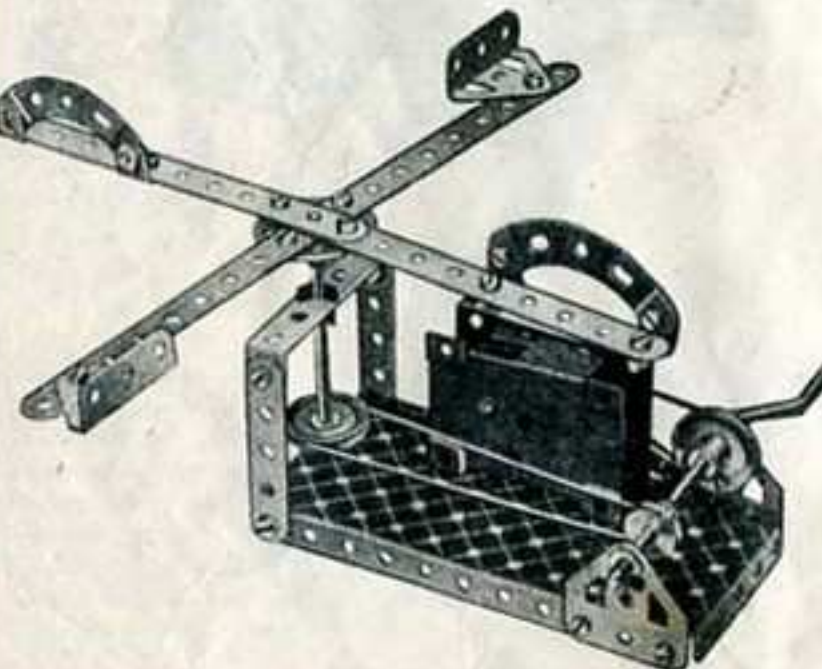
Pièces nécessaires
3 du No. 2
2 " 5

1 du No. 10
4 - - 12
1 - - 17
1 - - 19s
2 - - 22
1 - - 24
3 - - 35
15 - - 37
1 - - 38
1 - - 52
1 - - 111c
2 - - 126
2 - - 126a
1 - - 155a
Moteur Magic

LE MOTEUR MECANIQUE MAGIC



O.M24 MANEGE



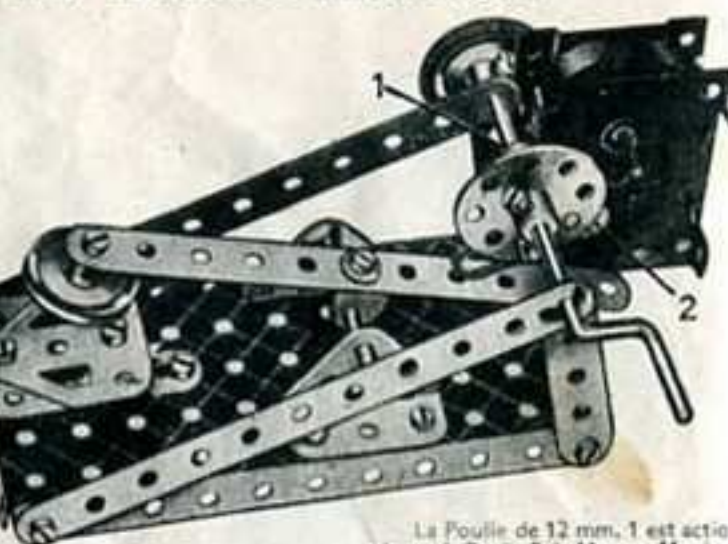
Pièces nécessaires
4 du No. 2
2 - - 5
4 - - 12
1 - - 16
1 - - 19s
2 - - 22
1 - - 24
4 - - 35
18 - - 37
2 - - 37a
4 - - 38
1 - - 48a
1 - - 52
2 - - 90a

2 du No.111c
2 " 126
2 " 126a
Moteur Magic

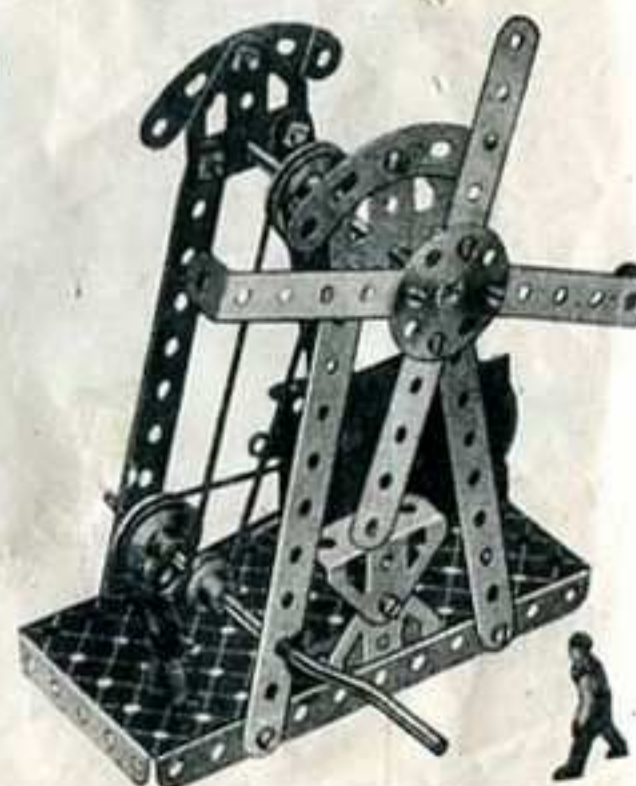
1 du No. 52
2 " 90a
2 " 126
2 " 126a

O.M95 MOULIN A VENT

Pièces nécessaires
4 du No. 2
2 - - 5
1 - - 16
1 - - 19s
2 - - 22
1 - - 24
3 - - 35
18 - - 37
2 - - 38
2 - - 48a
Moteur Magic



La Poulie de 12 mm. 1 est actionnée par la Poulie 2 du Moteur Magic au moyen d'une courroie de transmission livrée avec le Moteur.



Le Moteur électrique Magic a les mêmes dimensions et se monte de la même manière.

1.1 DIABLE

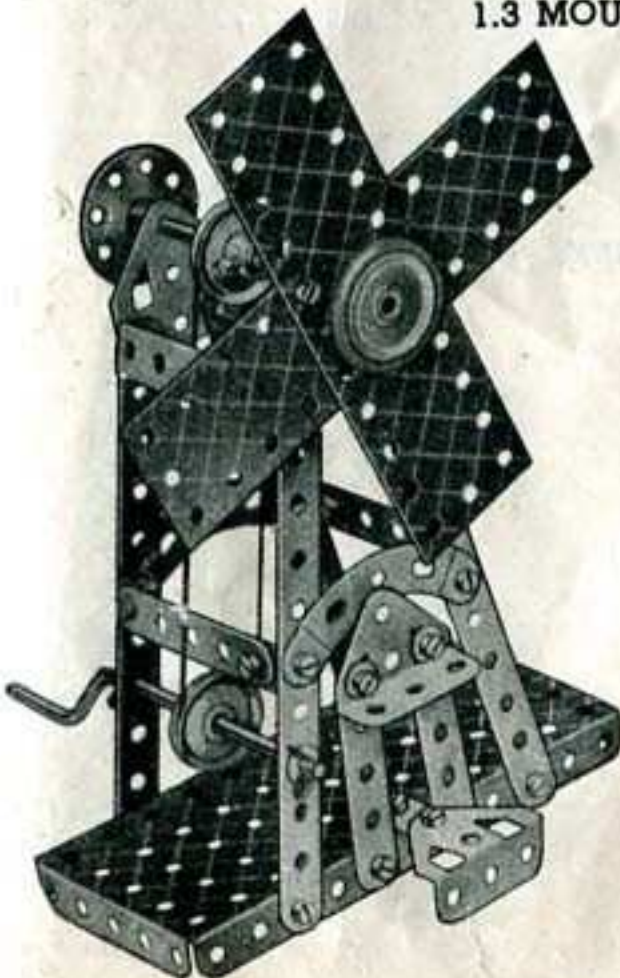


Les supports pour l'essieu sont formés par des Embases Triangulaires Plates fixées aux côtés inférieurs des Plaques Flexibles.

Pièces nécessaires

4 du No. 2
4 " 5
2 " 10
1 " 16
2 " 22
14 " 37
2 " 38
2 " 48a
1 " 52
2 " 90a
2 " 126a
2 " 155a
2 " 189

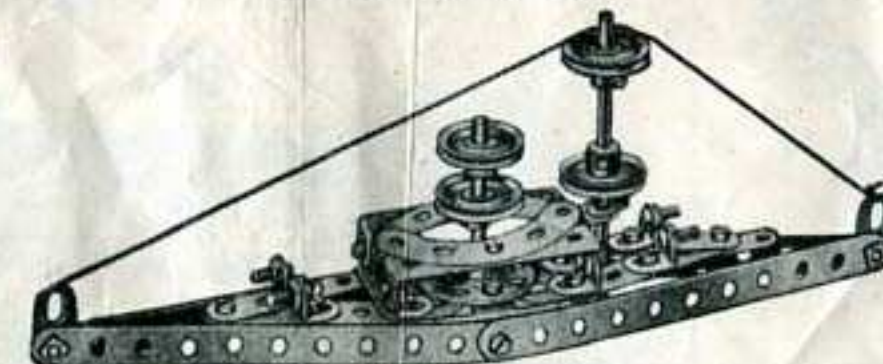
1.3 MOULIN A VENT



Pièces nécessaires

4 du No. 2
4 " 5
1 " 10
4 " 12
1 " 16
1 " 19a
4 " 22
1 " 24
3 " 35
24 " 37
4 " 38
1 " 40
2 " 48a
1 " 52
2 " 90a
2 " 126
2 " 126a
1 " 155a
2 " 189

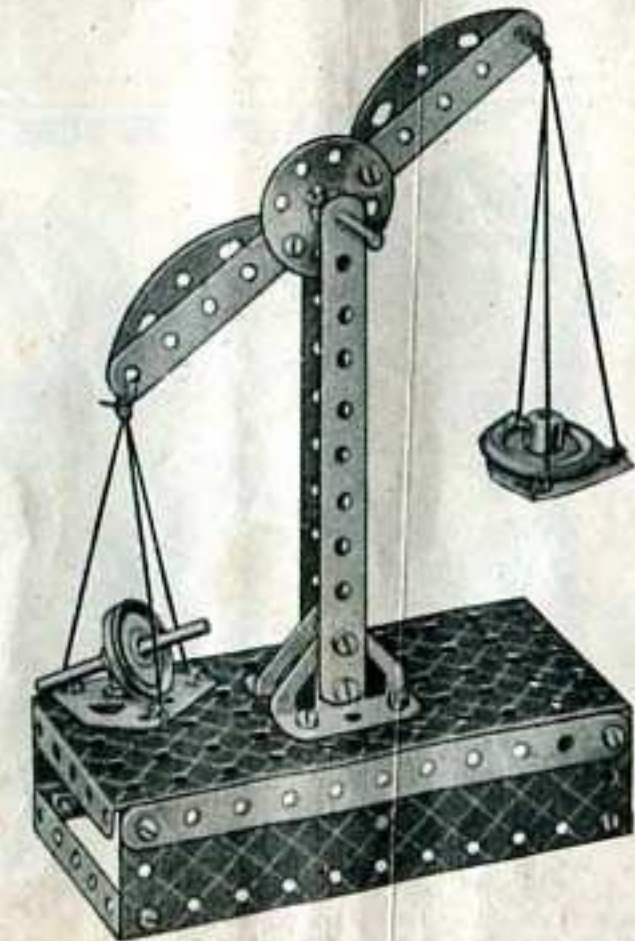
1.2 CUIRASSE



Pièces nécessaires

4 du No. 2	1 du No. 17	4 du No. 37a	4 du No. 111c
4 " 5	4 " 22	2 " 38	1 " 125
4 " 10	1 " 24	1 " 40	2 " 126
8 " 12	3 " 35	2 " 48a	2 " 126a
1 " 16	24 " 37	2 " 90a	

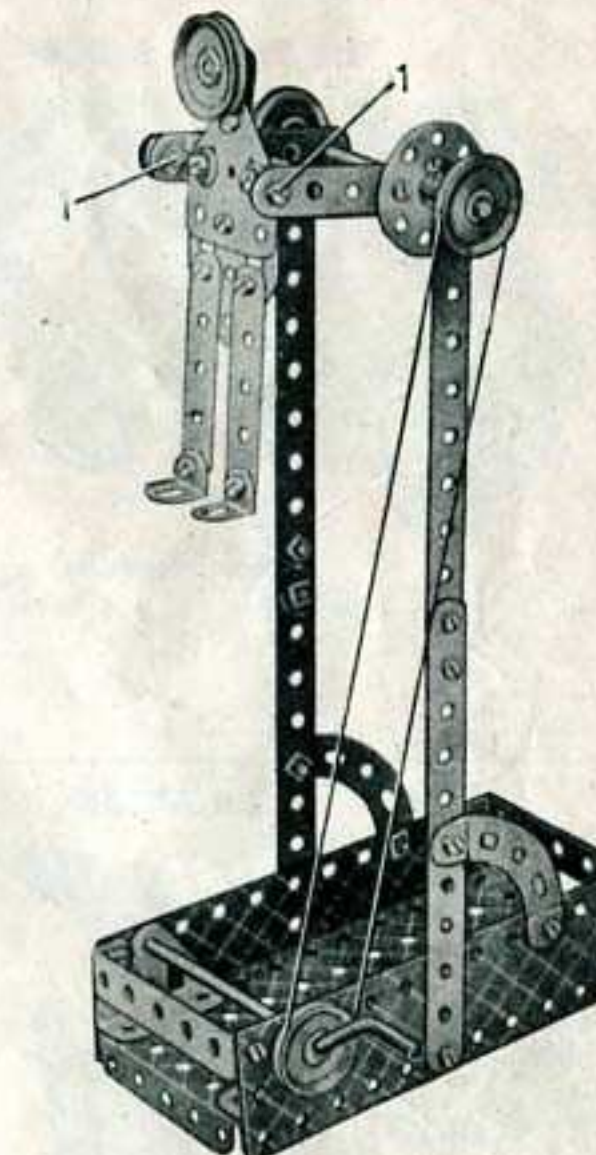
1.4 BALANCE



Pièces nécessaires

4 du No. 2
2 " 5
2 " 17
2 " 22
1 " 24
19 " 37
1 " 38
1 " 40
2 " 48a
1 " 52
2 " 90a
1 " 111c
2 " 126
2 " 126a
1 " 155a
2 " 189

1.5 GYMNASTE

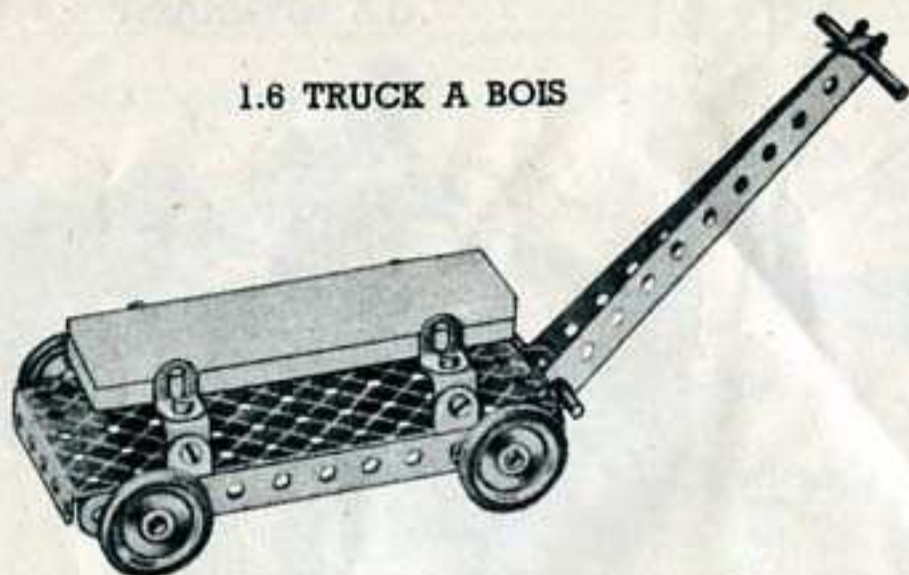


Les Boulons 1 sont munis de contre-écrous.

Pièces nécessaires

4 du No. 2	1 du No. 24	1 du No. 52
4 " 5	2 " 35	2 " 90a
1 " 10	24 " 37	4 " 111c
4 " 12	5 " 37a	2 " 126
1 " 16	4 " 38	2 " 126a
1 " 19a	1 " 40	2 " 189
4 " 22	2 " 48a	

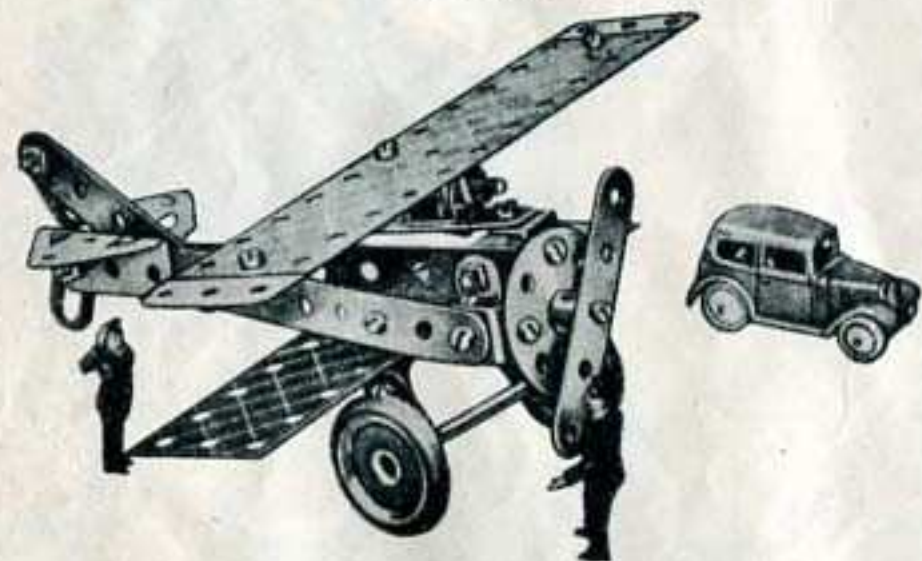
1.6 TRUCK A BOIS



Pièces nécessaires

4 du No. 2	2 du No. 16	4 du No. 35	1 du No. 52
4 " " 10	2 " " 17	14 " " 37	4 " " 155a
6 " " 12	4 " " 22	2 " " 48a	

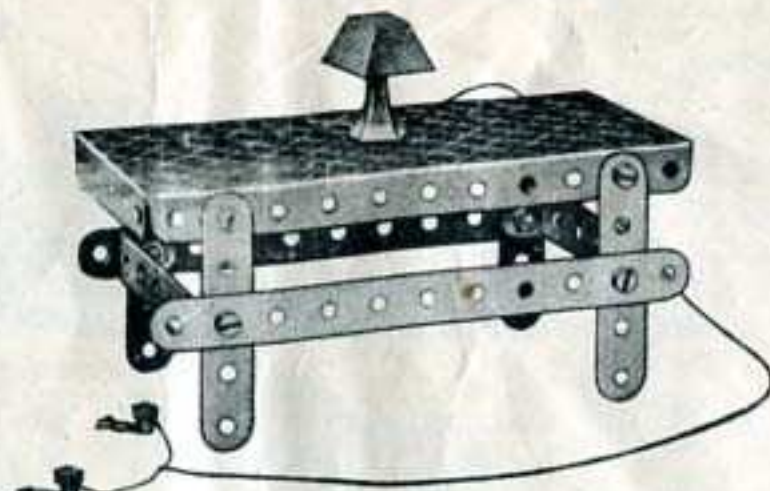
1.9 AVION



Pièces nécessaires

2 du No. 2	1 du No. 17	2 du No. 37a	2 du No. 126
3 " " 5	2 " " 22	1 " " 38	2 " " 126a
4 " " 10	1 " " 24	3 " " 111c	2 " " 155a
8 " " 12	17 " " 37	1 " " 125	2 " " 189

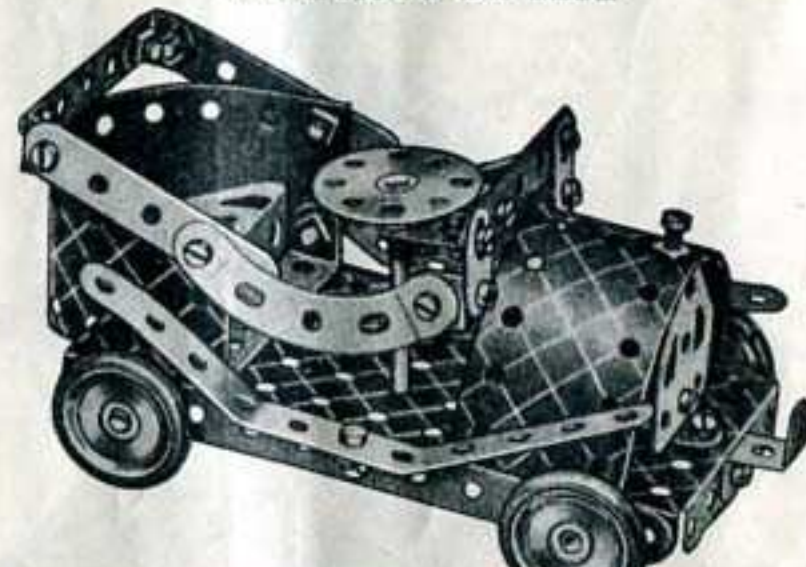
1.7 TABLE DE TRAVAIL



Pièces nécessaires

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

1.10 L'AUTO DE BEBE

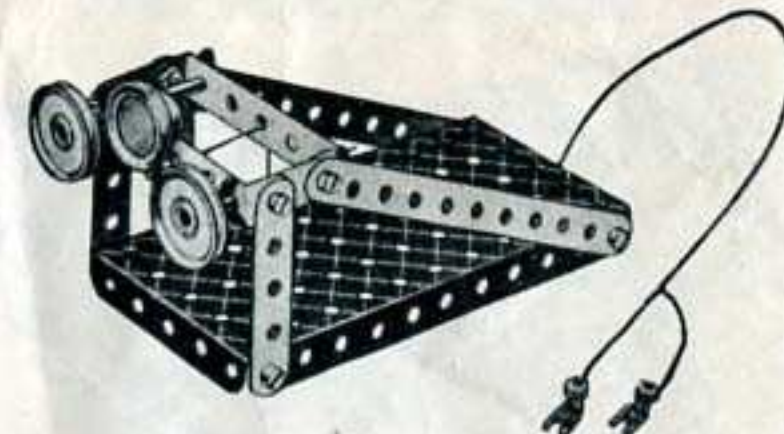


Pièces nécessaires

4 du No. 2	1 du No. 17	3 du No. 37a	1 du No. 125
4 " " 5	4 " " 22	2 " " 48a	2 " " 126
3 " " 10	1 " " 24	1 " " 52	1 " " 126a
7 " " 12	1 " " 35	2 " " 90a	4 " " 155a
2 " " 16	24 " " 37	2 " " 111c	2 " " 189

Deux Embases Triangulées Coudées se recouvrant sur un trou et fixées à la Plaque à Rebords à l'aide d'une Equerre, forment le siège.

1.8 HEURTOIR

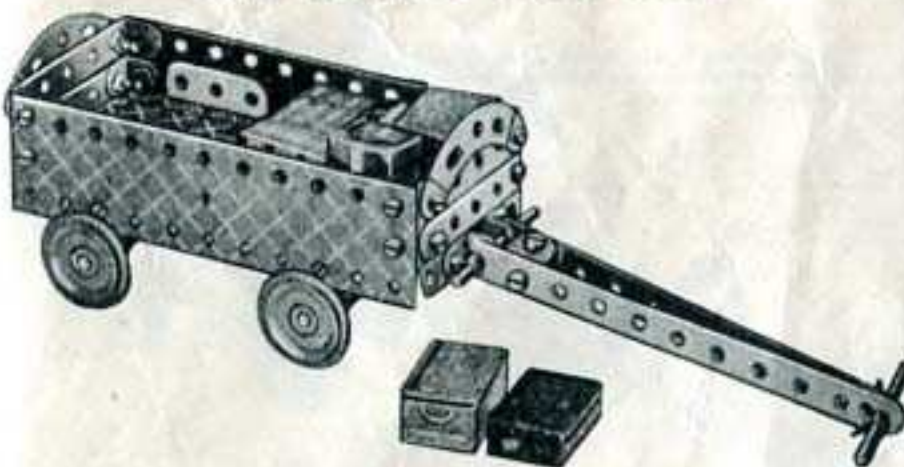


Pièces nécessaires

2 du No. 2	2 du No. 17	9 du No. 37
2 " " 5	2 " " 22	2 " " 48a
3 " " 10	4 " " 35	1 " " 52

1.11
PORTE-MONTRE

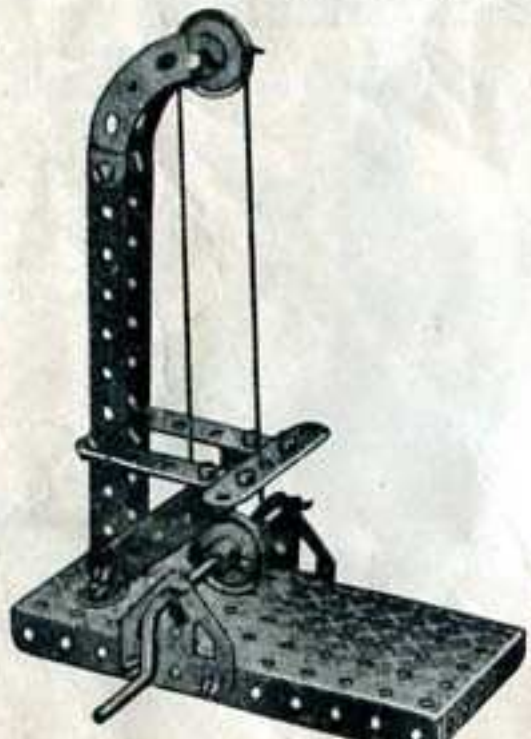
1.12 CHARIOT A BAGAGES



Pièces nécessaires

2 du No. 2	4 du No. 35	2 du No. 90a
2 " " 5	24 " " 37	1 " " 111c
8 " " 12	1 " " 37a	2 " " 126
2 " " 16	2 " " 38	2 " " 126a
2 " " 17	2 " " 48a	4 " " 155a
4 " " 22	1 " " 52	2 " " 189

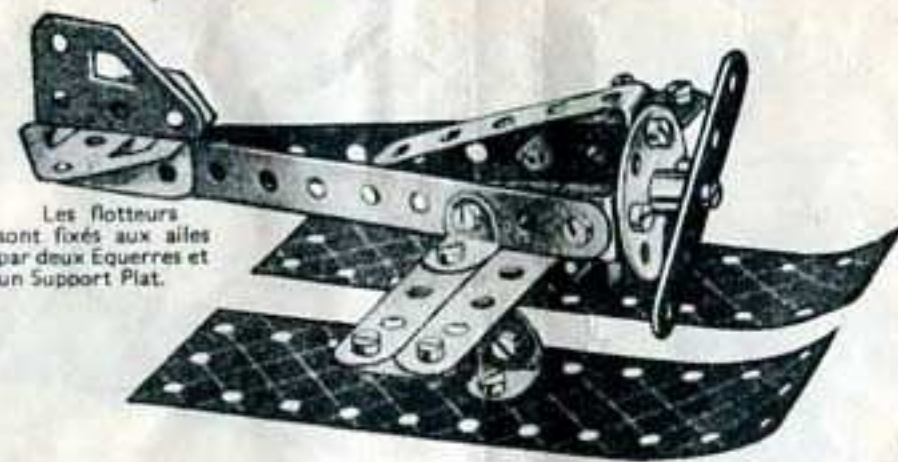
1.15 SCIE A RUBAN



Pièces nécessaires

2 du No. 2
4 " " 5
6 " " 12
1 " " 17
1 " " 19s
2 " " 22
4 " " 35
19 " " 37
1 " " 40
1 " " 52
2 " " 90a
2 " " 126a

1.13 HYDRAVION DE COURSE

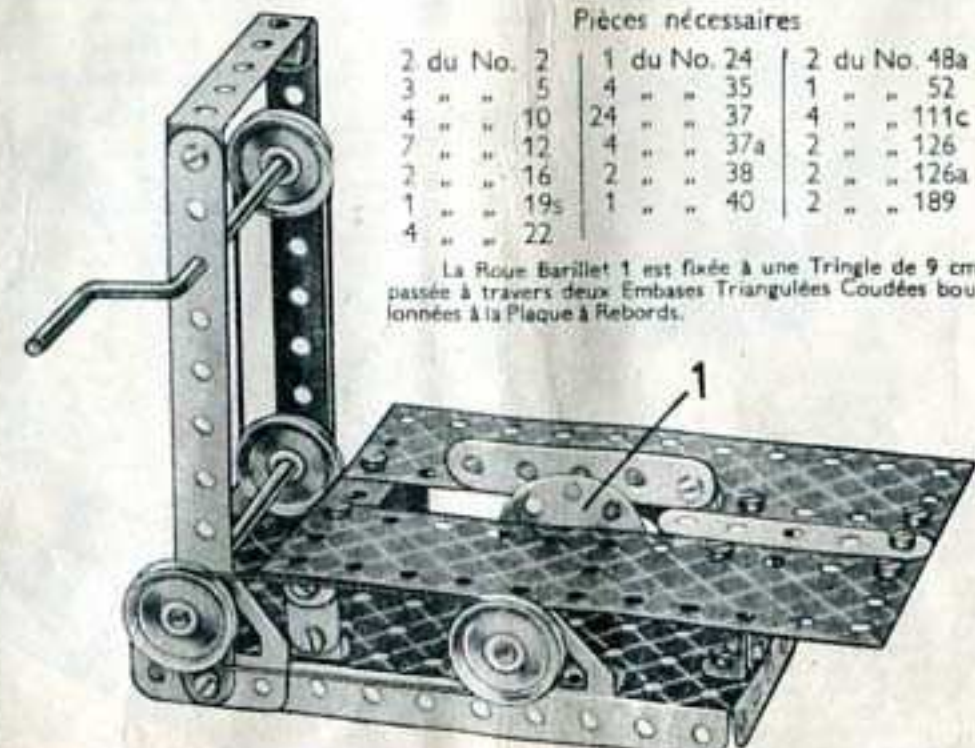


Les flotteurs
sont fixés aux ailes
par deux Equerres et
un Support Plat.

Pièces nécessaires

3 du No. 2	1 du No. 24	2 du No. 111c
3 " " 5	19 " " 37	2 " " 126
4 " " 10	1 " " 37a	1 " " 126a
8 " " 12	1 " " 48a	2 " " 189

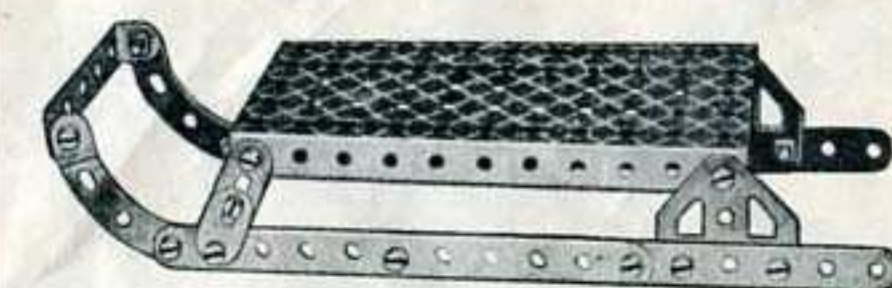
1.16 SCIE CIRCULAIRE



La Roue Barrillet 1 est fixée à une Tringle de 9 cm.
passée à travers deux Embases Triangulées Coudées bou-
lonnées à la Plaque à Rebords.

1

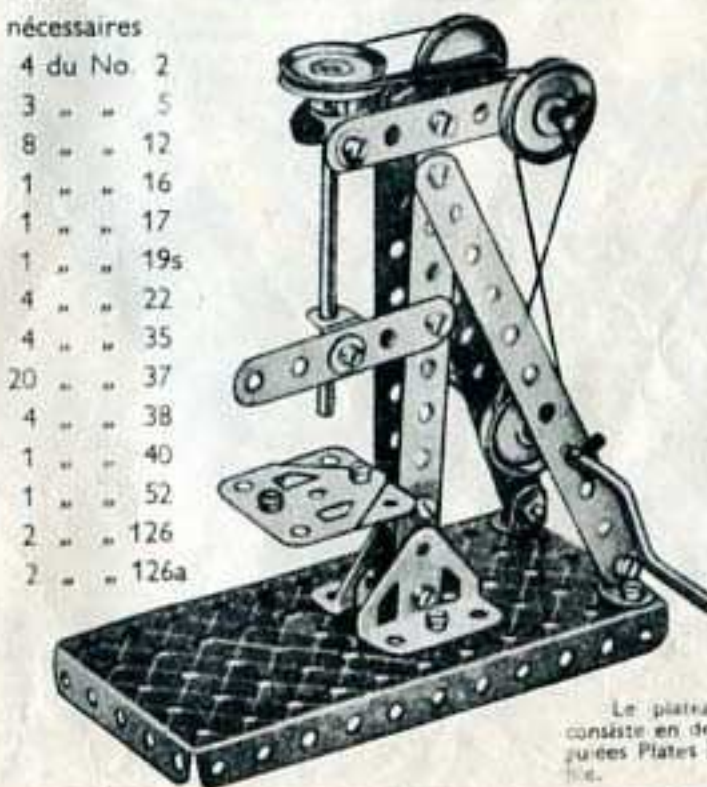
1.14 TRAINEAU



Pièces nécessaires

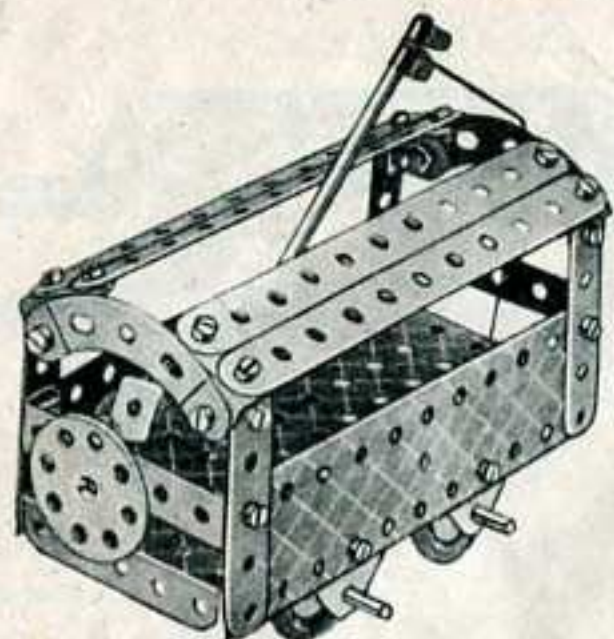
4 du No. 2	1 du No. 48a	2 du No. 126a
4 " " 10	1 " " 52	
20 " " 37	2 " " 90a	

1.17 PERCEUSE



Le plateau de la perceuse
consiste en deux Embases Tri-
angulaires Plates boulonnées ensem-
blé.

1.18 TRAMWAY

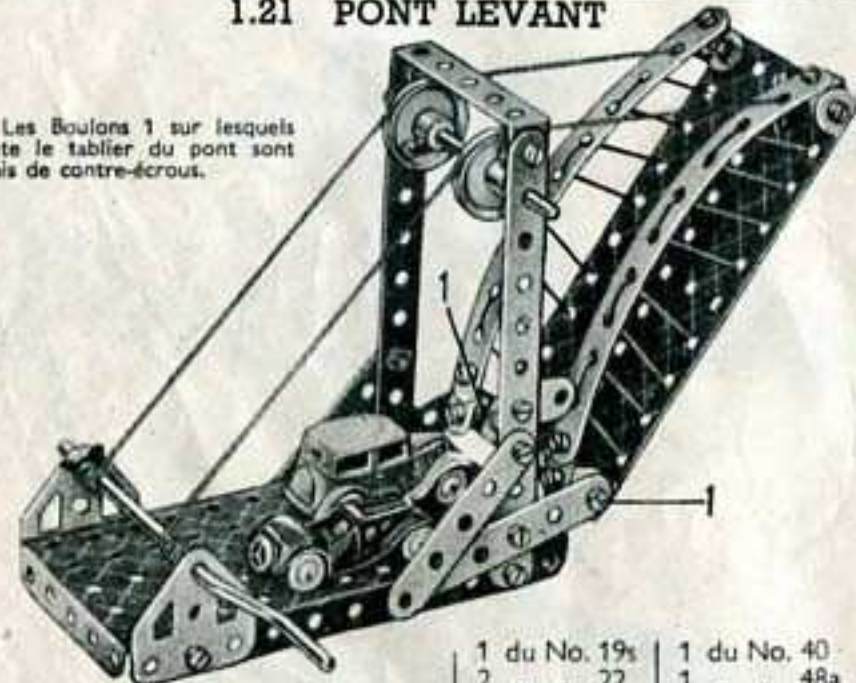


Pièces nécessaires

4 du No.	2
4 " "	5
4 " "	10
8 " "	12
2 " "	16
1 " "	19s
4 " "	22
1 " "	24
4 " "	35
24 " "	37
1 " "	37a
4 " "	38
1 " "	40
2 " "	48a
1 " "	52
2 " "	90a
2 " "	111c
1 " "	125
2 " "	126
2 " "	126a
4 " "	155a
2 " "	189

L'Équerre Renversée maintenant le trolley est fixée en position à l'aide d'un Boulon passé à travers le trou de l'Équerre et deux Rondelles et vissé ensuite dans le moyeu de la Roue Barillet.

1.21 PONT LEVANT



Les Boulons 1 sur lesquels pivote le tablier du pont sont munis de contre-écrous.

Pièces nécessaires	1 du No. 19s	1 du No. 40
4 du No. 2	3 du No. 10	24 " "
4 " "	8 " "	22 " "
4 " "	1 " "	35 " "
4 " "	1 " "	111c
4 " "	1 " "	126a
4 " "	1 " "	16 " "
4 " "	1 " "	38 " "
4 " "	1 " "	189

1.19 VEDETTE

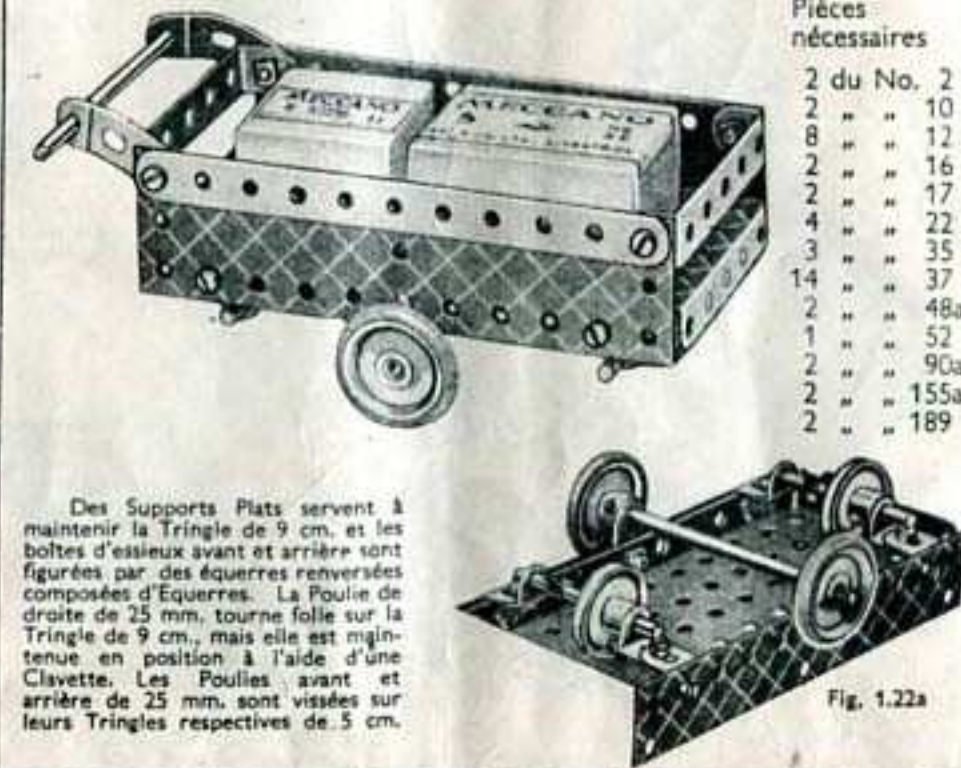


Le rouf consiste en trois Bandes de 6 cm. boulonnées en premier lieu à des Supports Plats et ensuite à une Embase Triangulaire Coudée. Le côté que l'on voit sur la gravure est maintenu en position par une Equerre. L'autre côté consiste en une Bande Coudée de 60x12 mm. boulonnée à l'Embase.

Pièces nécessaires

3 du No. 2	4 du No. 22	1 du No. 52	2 du No. 126a
4 " "	5	4 " "	35
3 " "	10	23 " "	37
8 " "	12	4 " "	38
1 " "	16	1 " "	40
2 " "	17	2 " "	48a

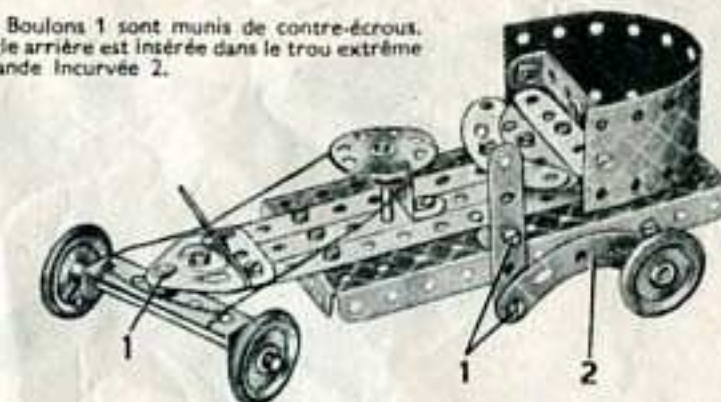
1.22 TRUCK



Des Supports Plats servent à maintenir la Tringle de 9 cm., et les boultes d'essieux avant et arrière sont figurées par des équerres renversées composées d'Équerres. La Pouille de droite de 25 mm. tourne folle sur la Tringle de 9 cm., mais elle est maintenue en position à l'aide d'une Clavette. Les Pouilles avant et arrière de 25 mm. sont vissées sur leurs Tringles respectives de 5 cm.

Fig. 1.22a

1.20 AUTO-SKIFF

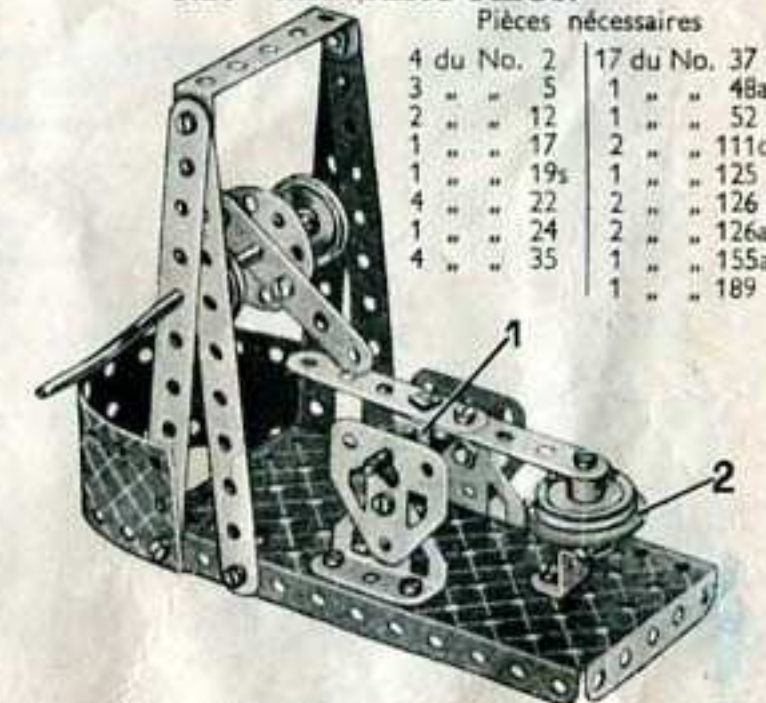


Les Boulons 1 sont munis de contre-écrous. La Tringle arrière est insérée dans le trou extrême de la Bande Incurvée 2.

Pièces nécessaires

3 du No. 2	1 du No. 35	2 du No. 90a
4 " "	20 " "	20 " "
5 " "	37	111c
2 " "	12	125
2 " "	16	126
1 " "	17	126a
4 " "	40	155a
4 " "	22	48a
1 " "	24	52
1 " "	189	189

1.23 MARTEAU-PILON

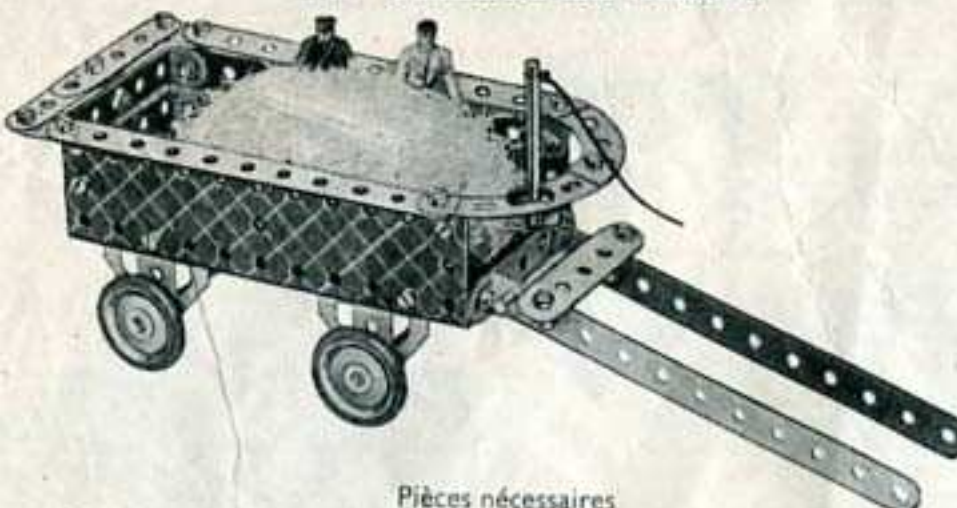


Pièces nécessaires

4 du No. 2	17 du No. 37
3 " "	5
2 " "	12
1 " "	17
1 " "	19s
4 " "	22
1 " "	24
4 " "	35
1 " "	155a
1 " "	189

Deux Équerres 1 sont reliées ensemble au moyen de boulons passant à travers leurs trous et sont également boulonnées à deux Bandes de 6 cm. formant ainsi une équerre double. La Pouille fixe de 25 mm. 1 est munie d'un Anneau de caoutchouc de 68 mm.

1.24 CHARIOT DE FERME

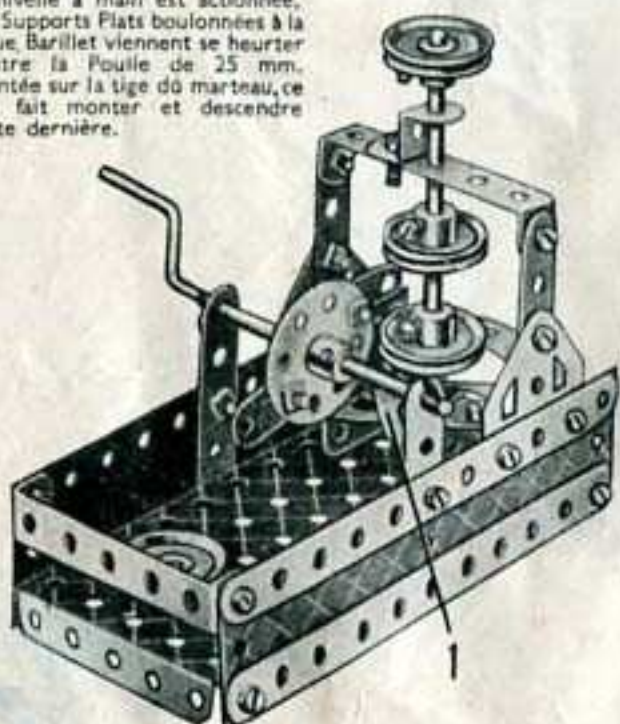


Pièces nécessaires

4 du No. 2	2 du No. 17	1 du No. 40	2 du No. 126
3 " " 5	4 " " 22	2 " " 48a	2 " " 126a
2 " " 10	4 " " 35	1 " " 52	4 " " 155a
7 " " 12	24 " " 37	2 " " 90a	2 " " 189
2 " " 16	1 " " 37a	1 " " 111c	

1.27 ESTAMPEUSE

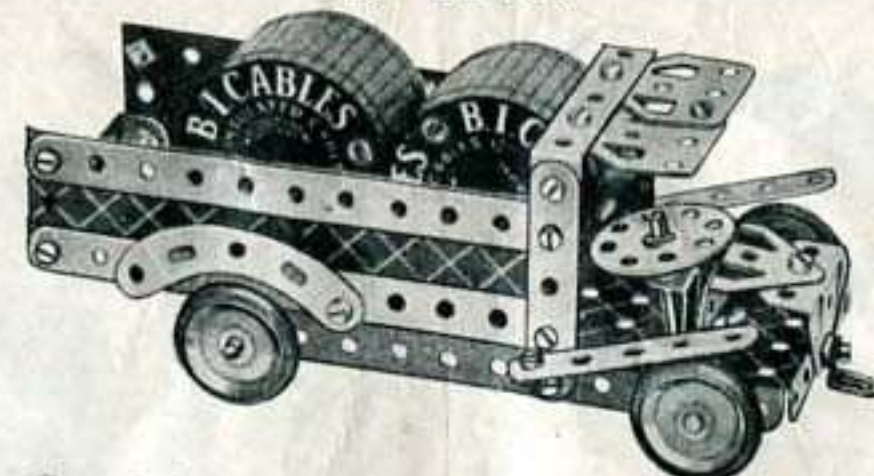
Le plateau 1 consiste en deux Embases Triangulées Coudées boulonnées ensemble. Lorsque la Manivelle à main est actionnée, les Supports Plats boulonnées à la Roue, Barillet viennent se heurter contre la Poule de 25 mm. montée sur la tige du marteau, ce qui fait monter et descendre cette dernière.



Pièces nécessaires

4 du No. 2
4 " " 5
4 " " 10
5 " " 12
1 " " 16
1 " " 19s.
4 " " 22
1 " " 24
2 " " 35
24 " " 37
3 " " 37a
2 " " 48a
1 " " 52
1 " " 90a
4 " " 111c
1 " " 125
2 " " 126
2 " " 126a
2 " " 189

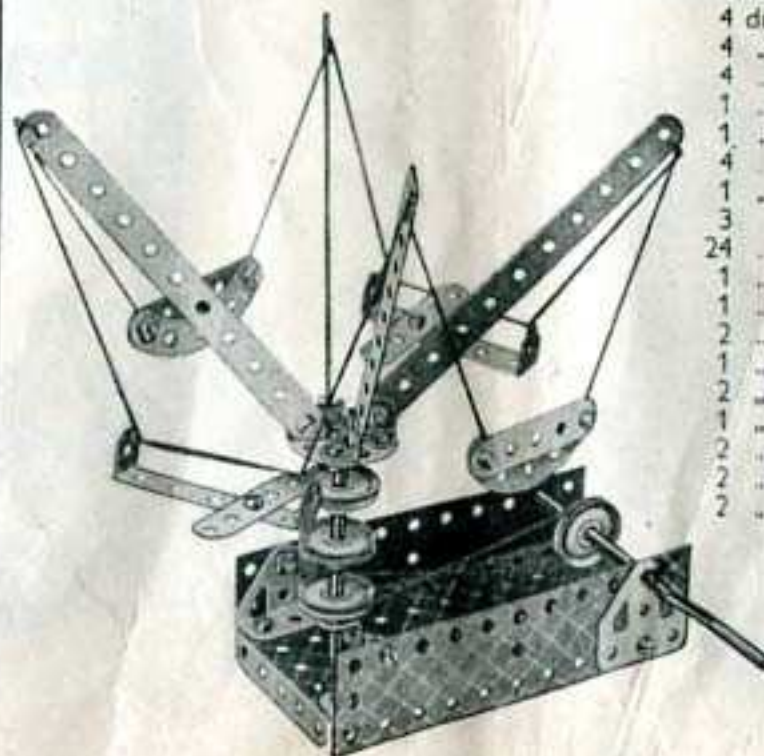
1.25 CAMION



Chacune des Bandes Incurvées de 6 cm., représentant les Pares-boue arrière, est fixé au côté du camion par un Boulon de 9 mm. et un écrou. Une Clavette placée sur le boulon sert à écarter chaque pare-boue de la paroi du camion.

4 du No. 2	1 du No. 17	19 du No. 37	2 du No. 90a	2 du No. 126a
4 " " 5	4 " " 22	4 " " 37a	3 " " 111c	4 " " 155a
3 " " 12	1 " " 24	2 " " 48a	1 " " 125	2 " " 189
2 " " 16	2 " " 35	1 " " 52	2 " " 126	

1.28 MANÈGE

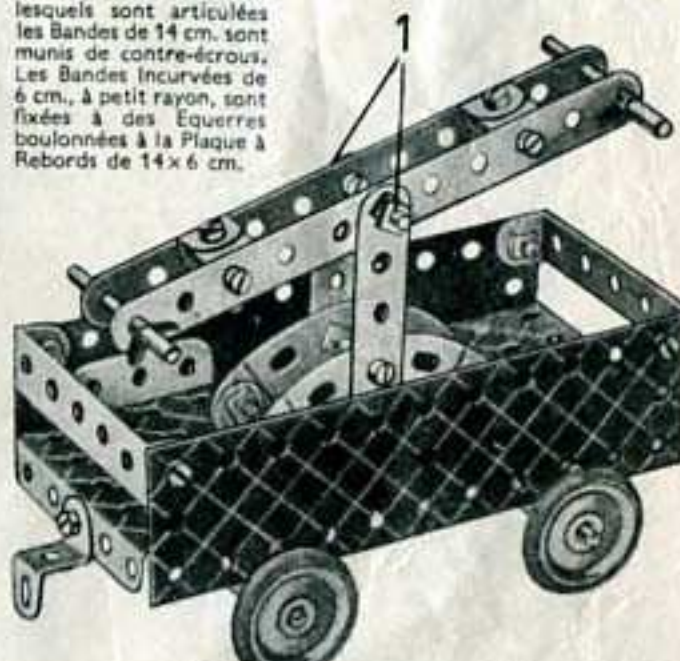


Pièces nécessaires

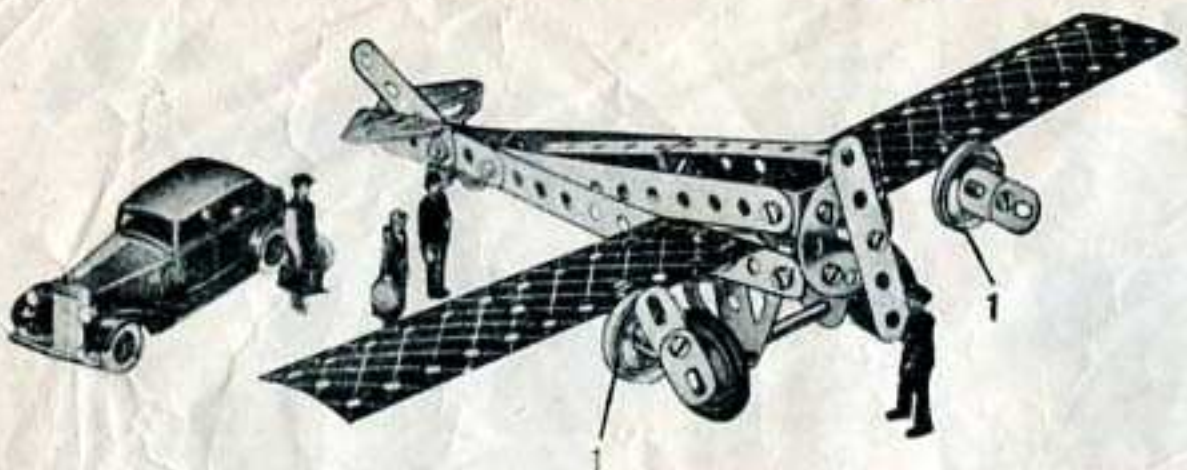
4 du No. 2
4 " " 5
4 " " 12
1 " " 16
1 " " 19s.

1.29 DRAISINE

Les Boulons 1 sur lesquels sont articulées les Bandes de 14 cm. sont munis de contre-écrous. Les Bandes Incurvées de 6 cm., à petit rayon, sont fixées à des Equerres boulonnées à la Plaque à Rebords de 14x6 cm.



1.30 MONOPLAN



Les Pouilles fixes 1 sont fixées à des Equerres reliées à l'aile par des Boulons de 9 mm. 5 passant à travers les Equerres et visés dans les moyeux des Pouilles. Les vis d'arrêt des Pouilles ont également un deuxième boulon sur lequel sont montées les hélices.

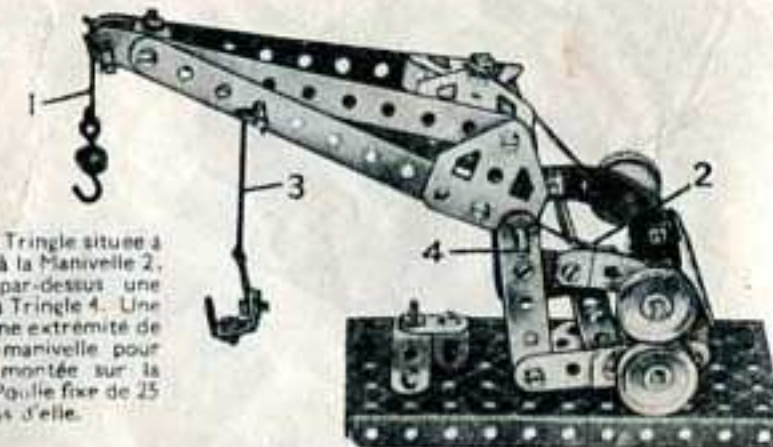
Pièces nécessaires

4 du No. 2	
4 " " 5	
4 " " 10	
8 " " 12	
1 " " 16	
4 " " 22	
1 " " 24	
2 " " 35	
20 " " 37	
3 " " 37a	
2 " " 48a	
1 " " 57c	
4 " " 111c	
2 " " 126	
2 " " 126a	
2 " " 155a	
2 " " 189	

Pièces nécessaires

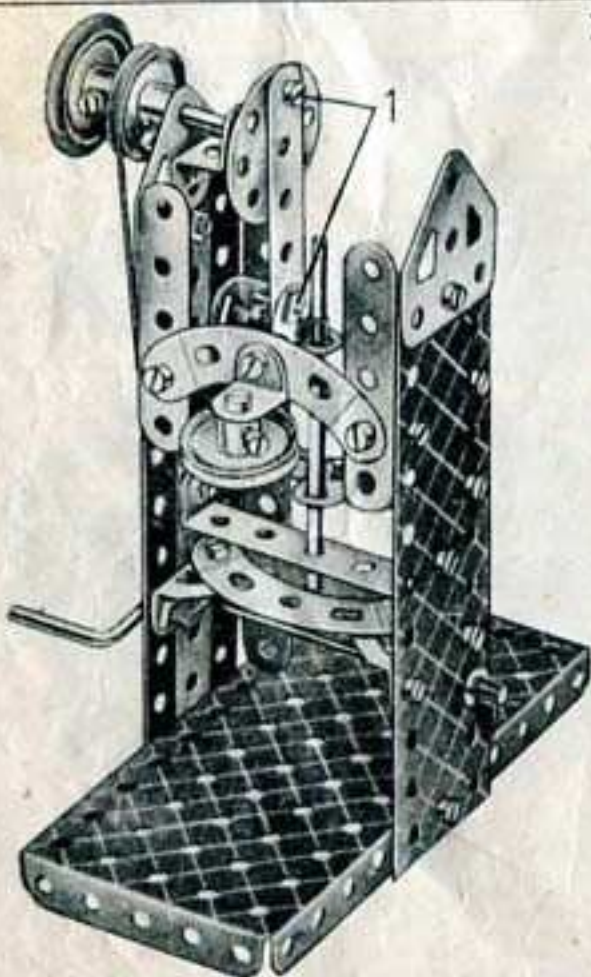
4 du No. 2	2 du No. 90a
4 " " 5	3 " " 111c
4 " " 10	1 " " 125
7 " " 12	2 " " 126
2 " " 16	2 " " 126a
2 " " 17	
1 " " 19a	
4 " " 22	
1 " " 24	
4 " " 35	
24 " " 37	
4 " " 37a	
4 " " 38	
1 " " 40	
2 " " 48a	
1 " " 52	
1 " " 57c	

1.31 GRUE FLOTTANTE



La Corde 1 passe par-dessus la Tringle située à la tête de la Flèche et est attachée à la Manivelle 2. La deuxième Corde 3 passe par-dessus une seconde Tringle et est attachée à la Tringle 4. Une Pouille fixe de 25 mm. est fixée à une extrémité de cette Tringle afin de servir de manivelle pour actionner la Flèche. La Pouille montée sur la Manivelle 2 est en contact avec la Pouille fixe de 25 mm. située sur la Tringle au-dessus d'elle.

1.32 PRESSE



Pièces nécessaires

4 du No. 2	
4 " " 5	
1 " " 10	
6 " " 12	
1 " " 16	
1 " " 17	
1 " " 19a	
4 " " 22	
1 " " 24	
3 " " 35	
24 " " 37	
5 " " 37a	
1 " " 38	
1 " " 40	
2 " " 48a	
1 " " 52	
2 " " 90a	
4 " " 111c	
1 " " 125	
2 " " 126	
2 " " 126a	
1 " " 155a	
2 " " 189	

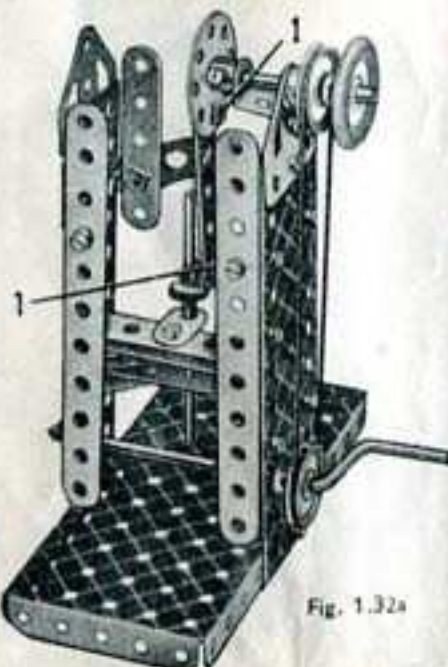
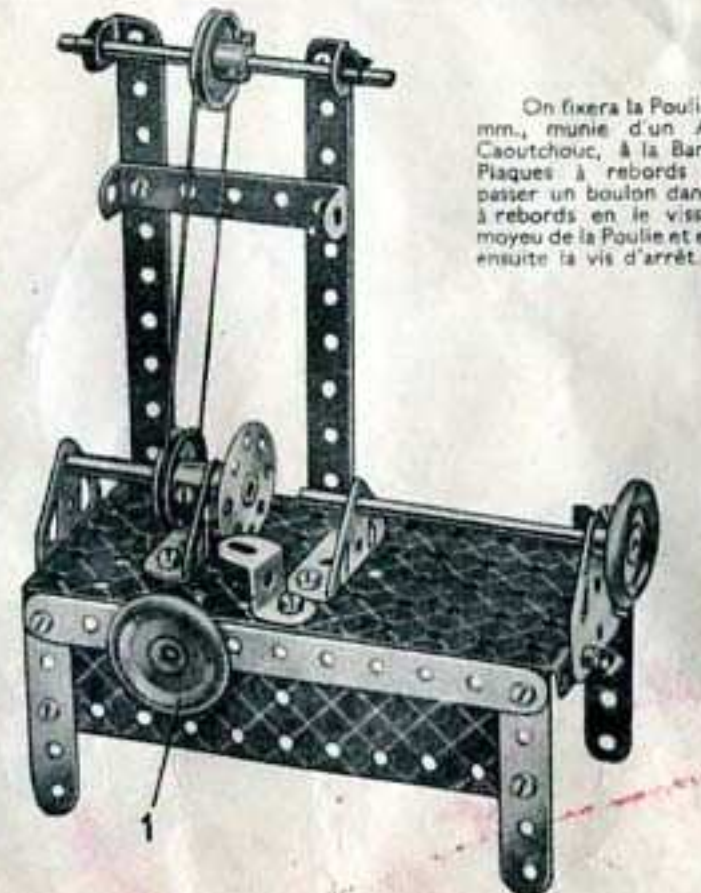


Fig. 1.32a

1.33 TOUR

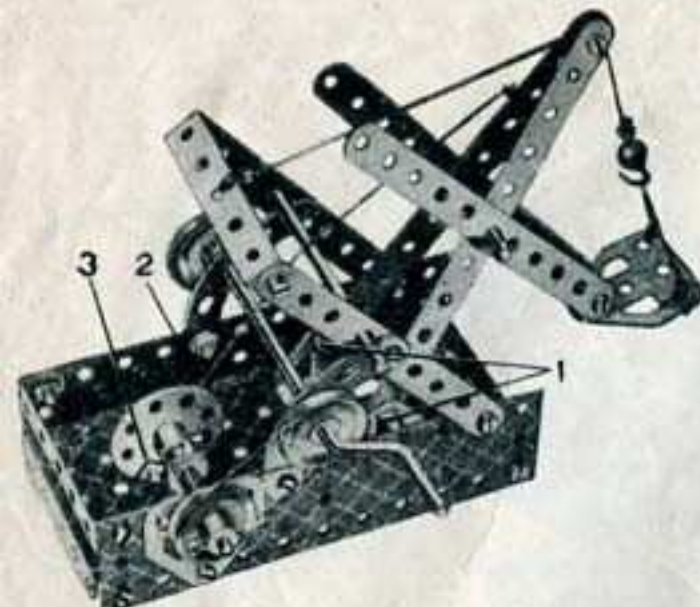


Pièces nécessaires

4 du No. 2	
4 " " 5	
2 " " 12	
2 " " 16	
1 " " 17	
4 " " 22	
1 " " 24	
3 " " 35	
22 " " 37	
1 " " 40	
1 " " 48a	
1 " " 52	
1 " " 111c	
1 " " 125	
2 " " 126	
2 " " 126a	
2 " " 155a	
2 " " 189	

On fixera la Pouille fixe de 25 mm., munie d'un Anneau de Caoutchouc, à la Bande et aux Plaques à rebords en faisant passer un boulon dans la Plaque à rebords en le visant dans le moyeu de la Pouille et en bloquant ensuite la vis d'arrêt.

1.34 EXCAVATEUR



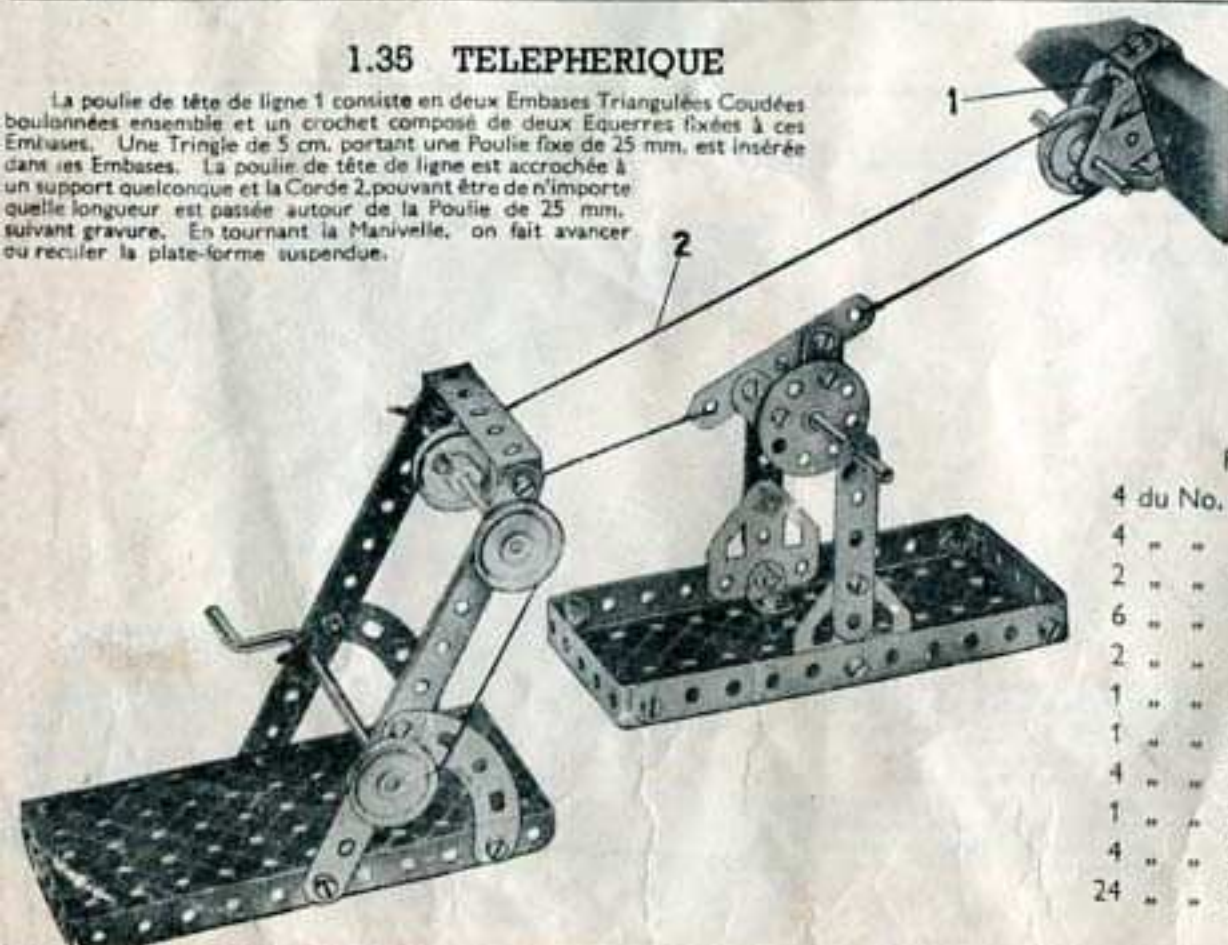
Les Boulons 1, sur lesquels est articulée la flèche, sont munis de contre-écrrous. Le bras de la pelle est articulé sur une Tringle de 5 cm. et l'Embase Triangulaire Plate figurant la pelle est supportée par une Corde qui passe par-dessus le Boulon de 9 mm. 5 situé à la tête de la flèche et est attachée à une Bande Coudée de 60 x 12 mm., comme indiqué sur la gravure. La Corde 2 est attachée à la flèche et passe ensuite par-dessus une Tringle de 9 cm. insérée dans les trous au-dessus des Bandes Intervallées de 6 cm. et est attachée ensuite à un Support Plat fixé à la Roue Barillet par le Boulon à contre-écrous 3.

Lorsqu'on actionne la Manivelle, sa Roue Barillet communique les mouvements d'excavation à la flèche et au bras de la pelle.

Pièces nécessaires	
4	du No. 2
4	" " 5
1	" " 10
2	" " 12
1	" " 16
2	" " 17
1	" " 19s
3	" " 22
1	" " 24
4	" " 35
24	" " 37
4	" " 37a
4	" " 38
1	" " 40
2	" " 48a
1	" " 52
1	" " 57c
2	" " 90a
4	" " 111c
1	" " 125
2	" " 126
2	" " 126a
1	" " 155a
2	" " 189

1.35 TELEPHERIQUE

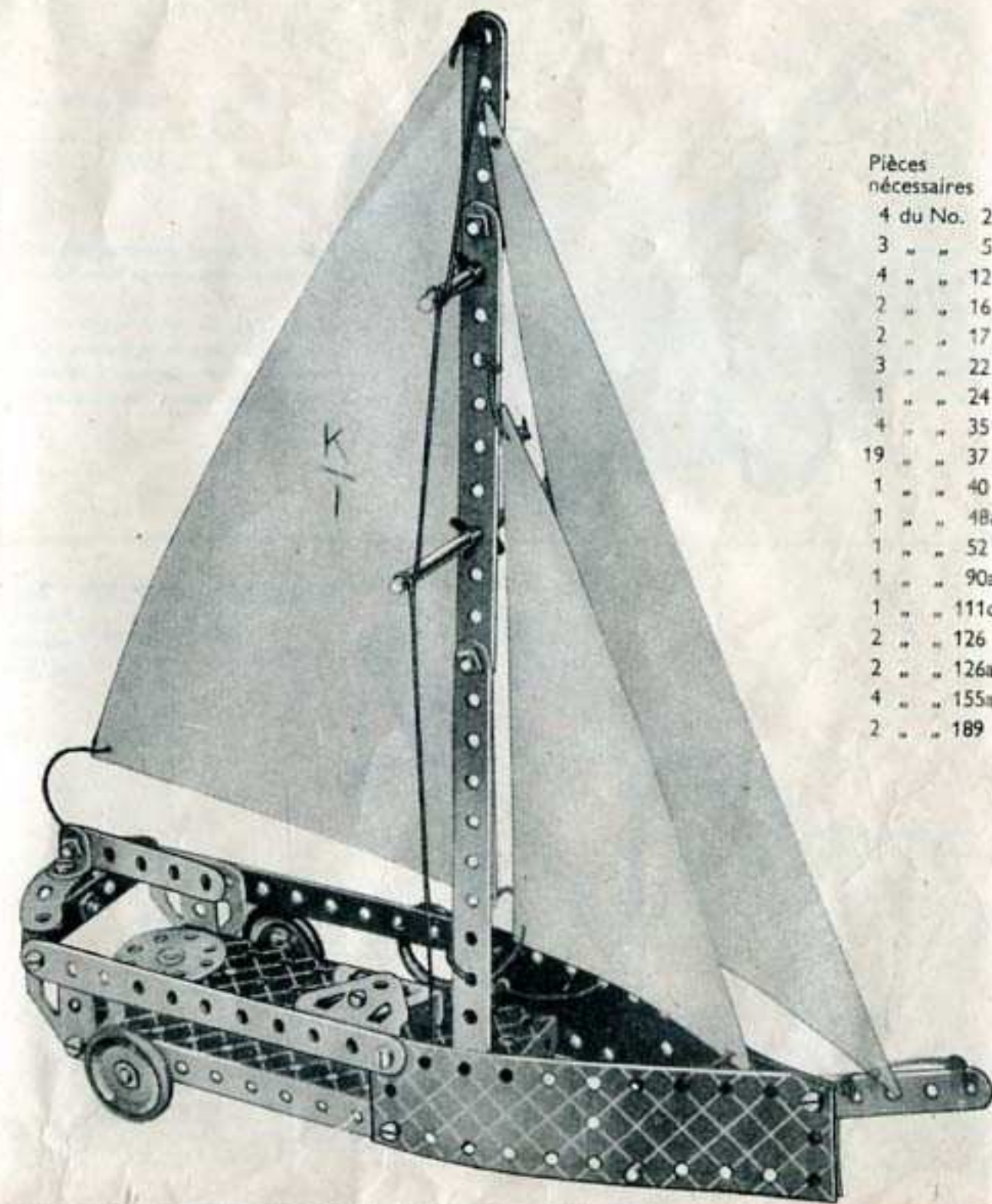
La poulie de tête de ligne 1 consiste en deux Embases Triangulées Coudées boulonnées ensemble et un crochet composé de deux Equerres fixes à ces Embases. Une Tringle de 5 cm. portant une Poule fixe de 25 mm. est insérée dans les Embases. La poulie de tête de ligne est accrochée à un support quelconque et la Corde 2, pouvant être de n'importe quelle longueur, est passée autour de la Poule de 25 mm. suivant gravure. En tournant la Manivelle, on fait avancer ou reculer la plate-forme suspendue.



Pièces nécessaires

4	du No. 2	4	du No. 37a
4	" " 5	4	" " 38
2	" " 10	1	" " 40
6	" " 12	2	" " 48a
2	" " 16	1	" " 52
1	" " 17	2	" " 90a
1	" " 19s	4	" " 111c
4	" " 22	2	" " 126
1	" " 24	2	" " 126a
4	" " 35	2	" " 189
24	" " 37		

1.36 AEROPLAGE

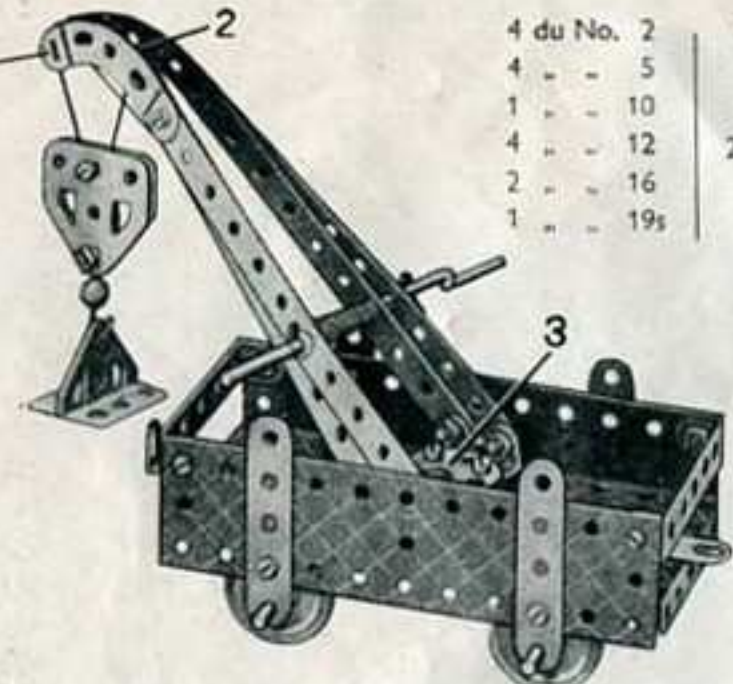


Pièces nécessaires	
4	du No. 2
3	" " 5
4	" " 12
2	" " 16
2	" " 17
3	" " 22
1	" " 24
4	" " 35
19	" " 37
1	" " 40
1	" " 48a
1	" " 52
1	" " 90a
1	" " 111c
2	" " 126
2	" " 126a
4	" " 155a
2	" " 189

I.37 GRUE DE DEPANNAGE

Pièces nécessaires

4 du No. 2	4 du No. 22	1 du No. 40	1 du No. 125
4 - - 5	1 - - 24	2 - - 48a	2 - - 126
1 - - 10	2 - - 35	1 - - 52	2 - - 126a
4 - - 12	20 - - 37	1 - - 57c	4 - - 155a
2 - - 16	4 - - 37a	2 - - 90a	2 " - 189
1 - - 19s	2 - - 38	4 - - 111c	

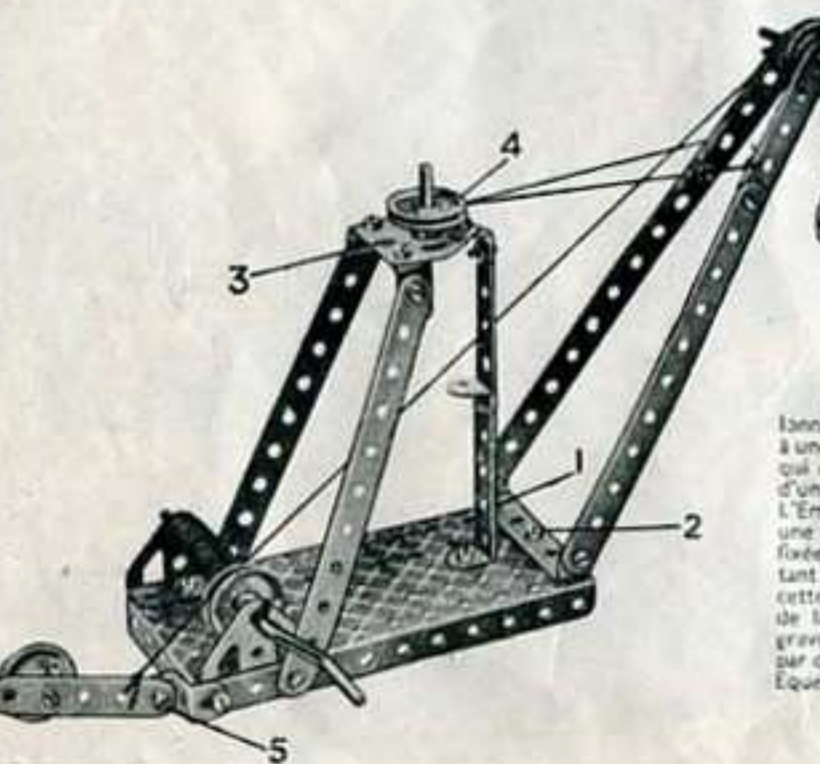


La corde de levage est attachée à la Manivelle et passe par-dessus le Boulon de 9 mm. 5 1. Passe ensuite autour du palan, elle est attachée à la Flèche en 2. La Flèche est reliée à la Roue Barillet au moyen d'Équerres et l'ensemble est articulé de la façon suivante : un Boulon de 9 mm. 5 est passé à travers la Plaque à rebords de 14×6 cm. et est fixé dans le moyeu de la Roue Barillet par sa vis d'arrêt.

I.39 GRUE DERRICK

Pièces nécessaires

4 du No. 2	20 du No. 37
4 - - 5	4 - - 38
3 - - 12	1 - - 40
2 - - 17	1 - - 48a
1 - - 19s	1 - - 52
4 - - 22	1 - - 57c
4 - - 35	2 - - 90a
19 - - 37	4 - - 111c
4 - - 37a	1 - - 126
1 - - 40	4 - - 126a
2 - - 48a	
1 - - 52	
1 - - 57c	
2 - - 90a	
1 - - 111c	
1 - - 125	
2 - - 126	
1 - - 126a	



Les côtés de la flèche sont boulonnés à leurs extrémités inférieures à une Bande Coudée de 60×12 mm. 1 qui est articulée à la base au moyen d'un Boulon à contre-écrous 2. L'Embase Triangulaire Plate 3 porte une Tringle de 5 cm. à laquelle est fixée une Pouille 4. La Corde supportant la flèche est passée autour de cette Pouille et est attachée à la tête de la flèche, comme indiqué sur la gravure. Le frein à ruban est relié par des boulons à contre-écrou à une Equerre Renversée.

I.38 ECHELLE D'INCENDIE

Pièces nécessaires

4 du No. 2	2 du No. 38
4 - - 5	1 - - 40
3 - - 10	2 - - 48a
5 - - 12	1 - - 52
2 - - 16	2 - - 90a
1 - - 17	2 - - 111c
1 - - 19s	1 - - 125
4 - - 22	2 - - 126
1 - - 24	2 - - 126a
4 - - 35	4 - - 155a
24 - - 37	2 - - 189
4 - - 37a	

Les Boulons 1 sont munis de contre-écrous. Les côtés de l'échelle sont reliés ensemble par deux Équerres 2 qui sont boulonnées l'une à l'autre afin de former une équerre double. Les supports de l'essieu arrière 3 sont des Supports Plates.

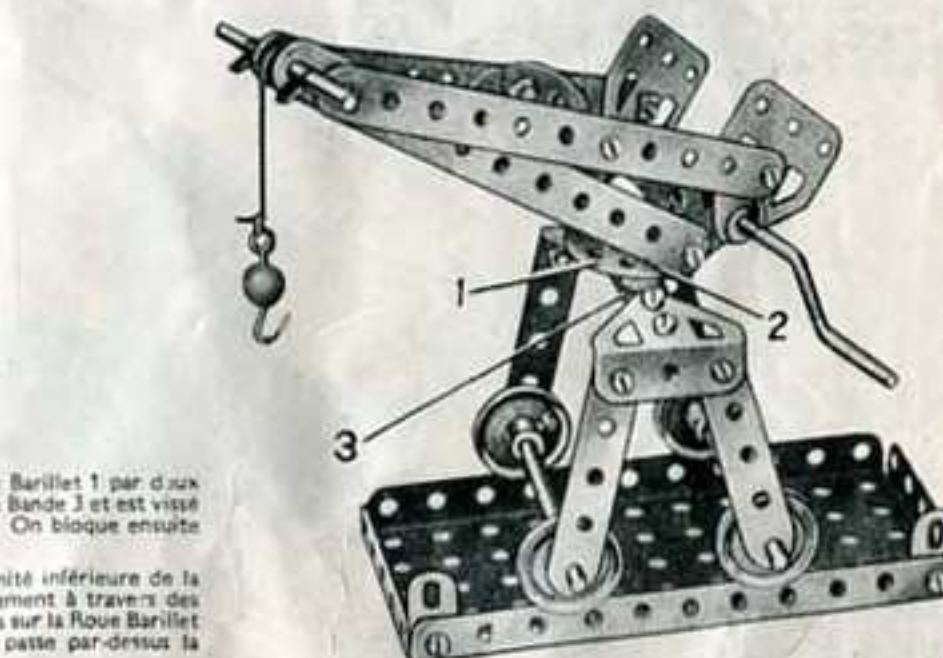
I.40 PONT ROULANT

Pièces nécessaires

4 du No. 2	20 du No. 37
4 - - 5	4 - - 38
4 - - 10	1 - - 40
2 - - 12	1 - - 48a
2 - - 16	1 - - 52
1 - - 17	1 - - 57c
1 - - 19s	2 - - 90a
4 - - 22	1 - - 111c
1 - - 24	2 - - 126
4 - - 35	2 - - 126a

Les côtés de la flèche sont fixés à la Roue Barillet 1 par deux Équerres 2. Un boulon de 9 mm. 5 traverse la Bande 3 et est visé ensuite dans le moyeu de la Roue Barillet 1. On bloque ensuite la vis d'arrêt.

Les Embases Triangulées Plates à l'extrémité inférieure de la flèche supportent la Manivelle qui passe également à travers des Supports Plates boulonnés aux Équerres 2 situées sur la Roue Barillet 1. La Corde est attachée à la Manivelle et passe par-dessus la Tringle de 5 cm. à la tête de la flèche.

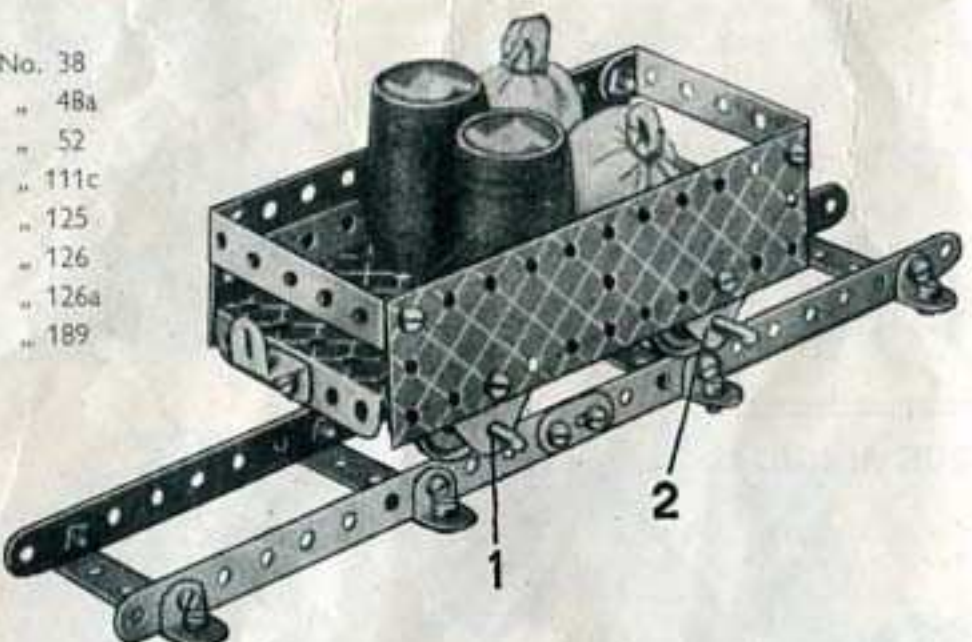


1.41 WAGONNET

Pièces nécessaires

4 du No. 2	4 du No. 38
4 " 5	2 " 48a
2 " 10	1 " 52
8 " 12	4 " 111c
2 " 16	1 " 125
4 " 22	2 " 126
24 " 37	2 " 126a
4 " 37a	2 " 189

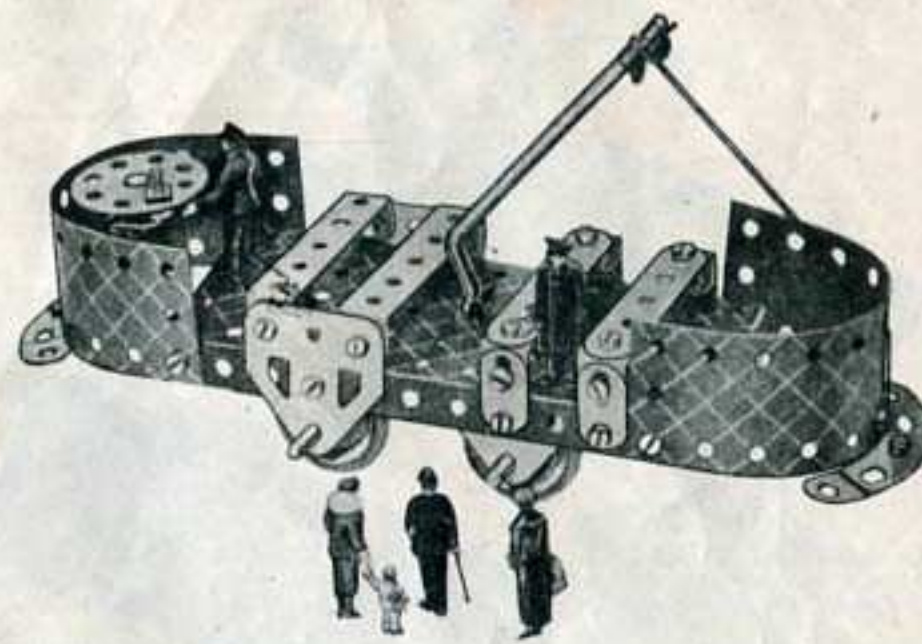
Les supports de l'essieu 1 sont figurés par des Embases Triangulées Plates. Des Embases sont également utilisées pour les supports 2 qui sont fixés sous la Plaque à Rebords, comme indiqué sur le schéma du modèle 1.M46.



1.42 TRAMWAY

Pièces nécessaires

2 du No. 5	1 du No. 40
4 " 10	2 " 48a
7 " 12	1 " 52
2 " 16	2 " 90a
1 " 19s	4 " 111c
4 " 22	1 " 125
1 " 24	2 " 126
4 " 35	2 " 126a
24 " 37	4 " 155a
3 " 37a	2 " 189

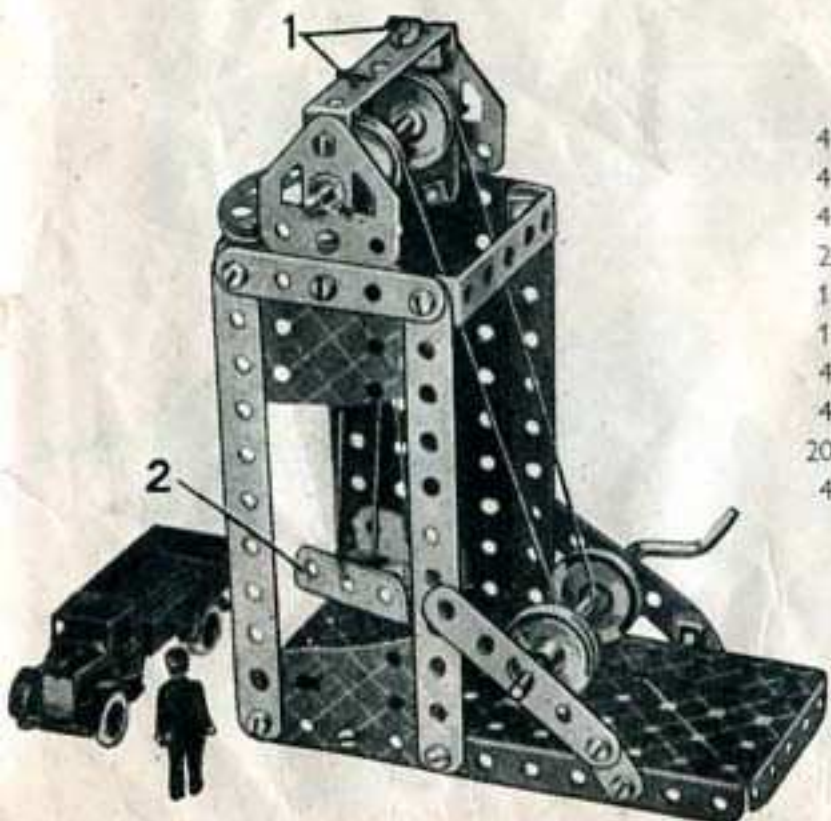


1.43 PUITS DE MINE

Pièces nécessaires

4 du No. 2	4 du No. 38
4 " 5	1 " 40
4 " 10	2 " 48a
2 " 12	1 " 52
1 " 16	1 " 90a
1 " 19s	4 " 111c
4 " 22	2 " 126
4 " 35	2 " 126a
20 " 37	2 " 189
4 " 37a	

Les deux guides pour la cage consistent en deux Cordes attachées aux Rondelles. Les Cordes sont passées à travers les trous de la Bande Coudée, à travers deux trous correspondants de la cage 2 et ensuite à travers deux trous correspondants de la Plaque à Rebords. Deux autres Rondelles sont rattachées aux Cordes sous la Plaque à Rebords afin que les Cordes restent tendues. La cage 2 est formée de deux Embases Triangulées Coudées.



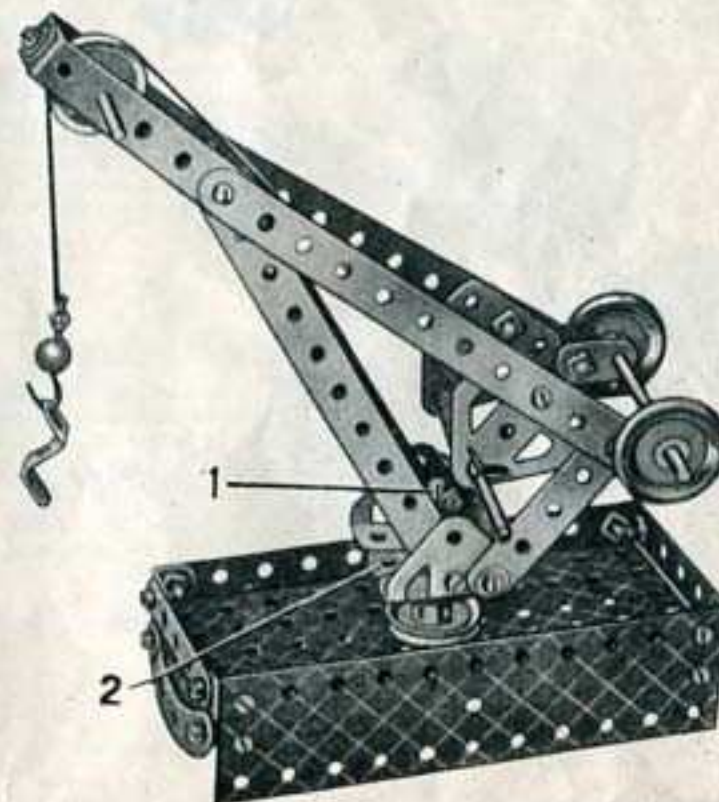
1.44 GRUE TOURNANTE

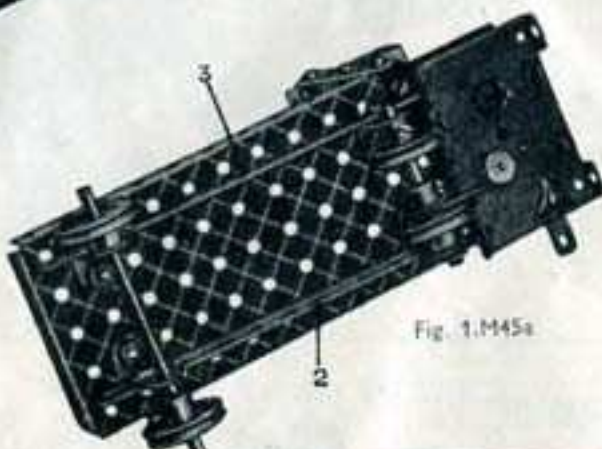
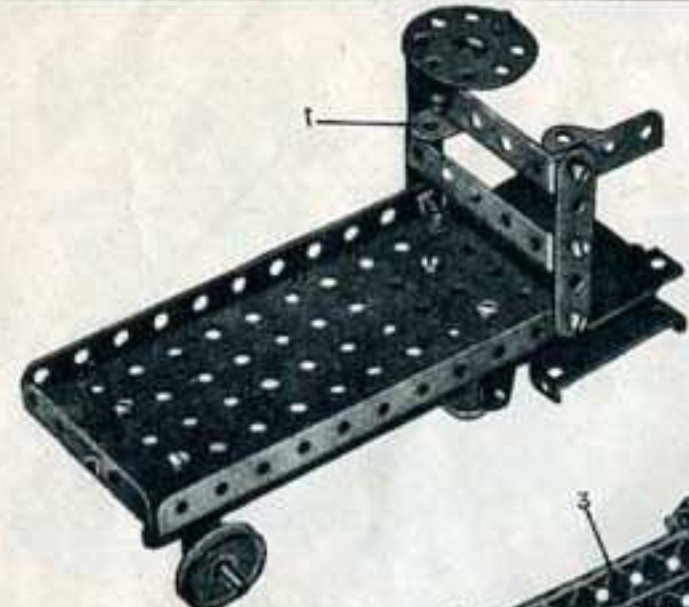
Pièces nécessaires

4 du No. 2	4 du No. 38
4 " 5	1 " 40
2 " 10	2 " 48a
4 " 12	1 " 52
1 " 16	1 " 57c
2 " 17	2 " 90a
1 " 19s	4 " 111c
4 " 22	1 " 125
1 " 24	2 " 126
4 " 35	2 " 126a
24 " 37	2 " 155a
4 " 37a	2 " 189

La Tringle 1 passe à travers les moyeux de la Roue Barillet 2 et la Poulie de 25 mm. et est maintenue en position au moyen d'une Clavette située sous la Plaque à Rebords. La vis d'arrêt de la Roue Barillet 2 est bloquée contre la Tringle.

Les Bandes de 14 cm., formant la flèche, sont rallongées à la tête de cette dernière à l'aide de Bandes Coudées de 60x12 mm., dans lesquelles est insérée une Tringle de 5 cm.



Modèles du MECCANO No. 1 munis du Moteur *Magic* mécanique

1.M45 TRUCK ELECTRIQUE

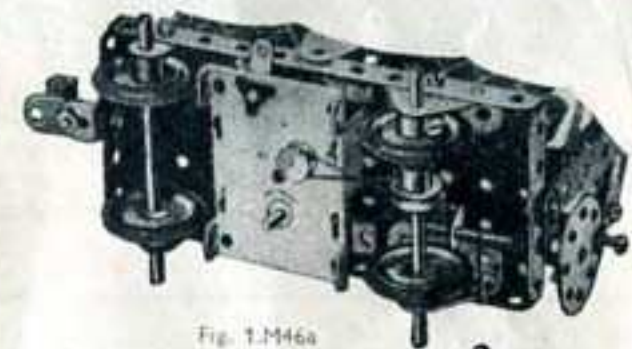
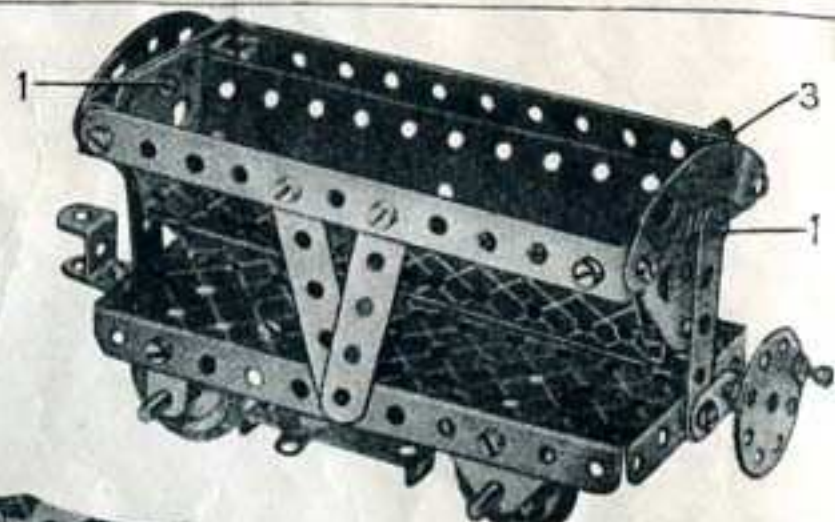
Pièces nécessaires

2 du No. 2	4 du No. 22
2 " " 5	1 " " 24
4 " " 10	18 " " 37
4 " " 12	2 " " 48a
1 " " 16	1 " " 52
1 " " 17	1 " " 111c
	1 " " 125
	1 " " 126
	1 Moteur <i>Magic</i>

1.M46 WAGON BASCULANT

Pièces nécessaires

3 du No. 2	2 du No. 90a
4 " " 5	4 " " 111c
4 " " 10	1 " " 125
7 " " 12	2 " " 126
2 " " 16	2 " " 126a
1 " " 17	4 " " 155a
4 " " 22	2 " " 189
1 " " 24	1 Moteur <i>Magic</i>
24 " " 37	
4 " " 37a	
3 " " 38	
2 " " 48a	
1 " " 52	



Les boulons 1 sont à contre-écras. Une Corde est attachée à la Tringle 2 (Fig. 1.M46a), enroulée deux ou trois fois autour d'elle, passée ensuite à travers le trou de la Plaque à rebords au-dessus de la Tringle et fixée à l'Equerre 3. En tournant la Roue Barijet, on fait basculer le wagon.

LE MOTEUR MECANIQUE *MAGIC*

1.M47 BALANCOIRE MECANIQUE

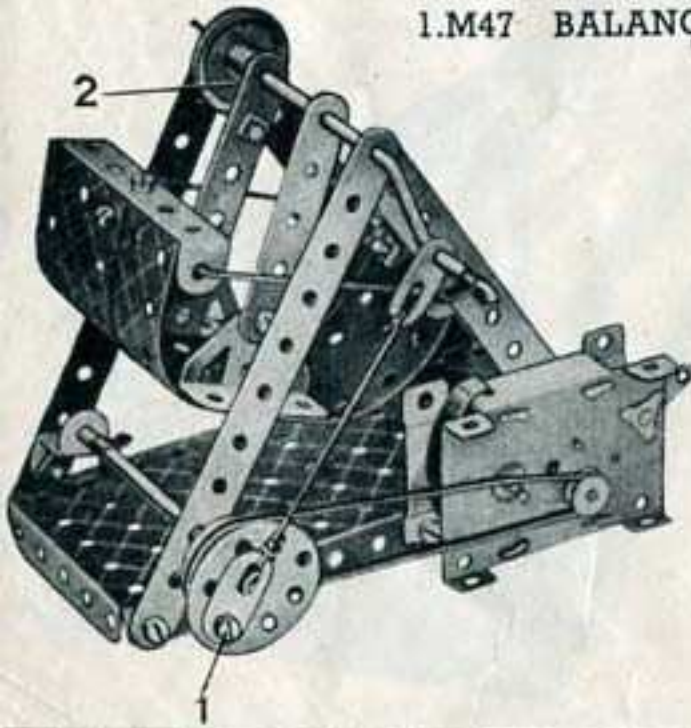
Pièces nécessaires

4 du No. 2	
2 " " 5	
2 " " 10	
3 " " 12	
1 " " 16	
1 " " 19s	
2 " " 22	
1 " " 24	
4 " " 35	
15 " " 37	
2 " " 37a	
4 " " 38	
1 " " 40	
2 " " 48a	
1 " " 52	
1 " " 111c	
1 " " 125	
2 " " 126	
2 " " 189	
1 Moteur <i>Magic</i>	

C'est en animant vos modèles au moyen d'un Moteur *Magic*, mécanique ou électrique que vous tirerez le maximum d'amusement de votre Boîte de Construction. Les clichés de cette page indiquent la façon de monter le Moteur *Magic* dans les modèles de la Boîte No. O. Ajoutez ce Moteur à n'importe quel modèle que vous aurez construit et vous le verrez se mettre en marche et fonctionner comme la machine qu'il représente. Ce moteur n'est pas contenu dans la Boîte.

On relie la Bande gauche de 6 cm., supportant le balancoir, à la Manivelle en faisant passer la vis d'arrêt de la Pouille de 25 mm. 2 à travers le trou d'une Equerre boulonnée à la Bande et visser ensuite dans le moyeu de la Pouille. Le Boulon 1 de la Roue Barijet est muni de contre-écras.

Les Boulons 1 sont à contre-écras. La Tringle 2 est fixée à une Equerre au moyen de deux Clavettes 3. Le modèle est actionné par un Moteur *Magic* boulonné à la Plaque à Rebords de 14x6 cm. La Pouille du Moteur est reliée à une Pouille fixe de 25 mm. sur le vilebrequin de la machine par une Courroie de Transmission.

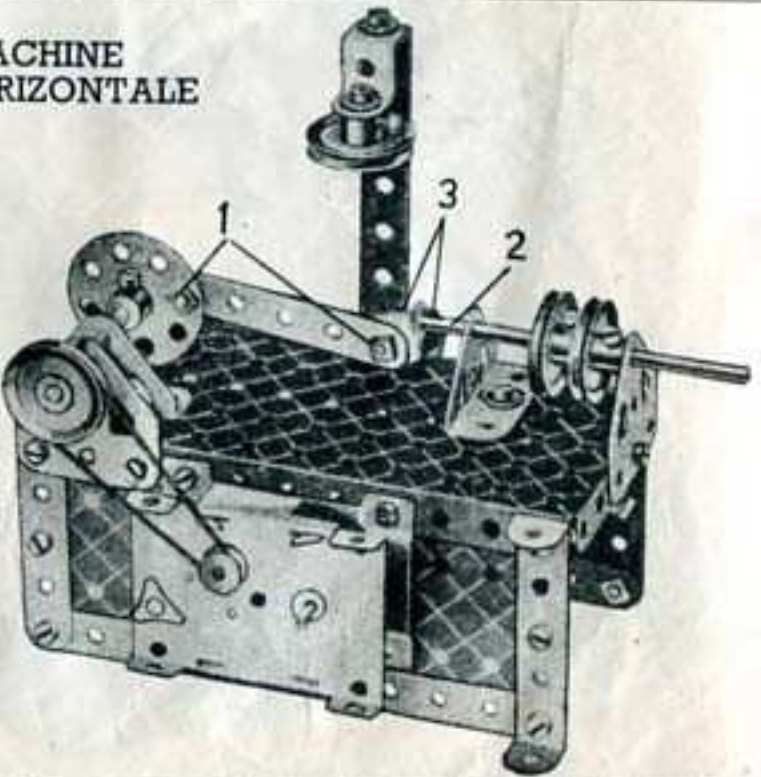


Le Moteur électrique *Magic* a les mêmes dimensions et se monte de la même manière.

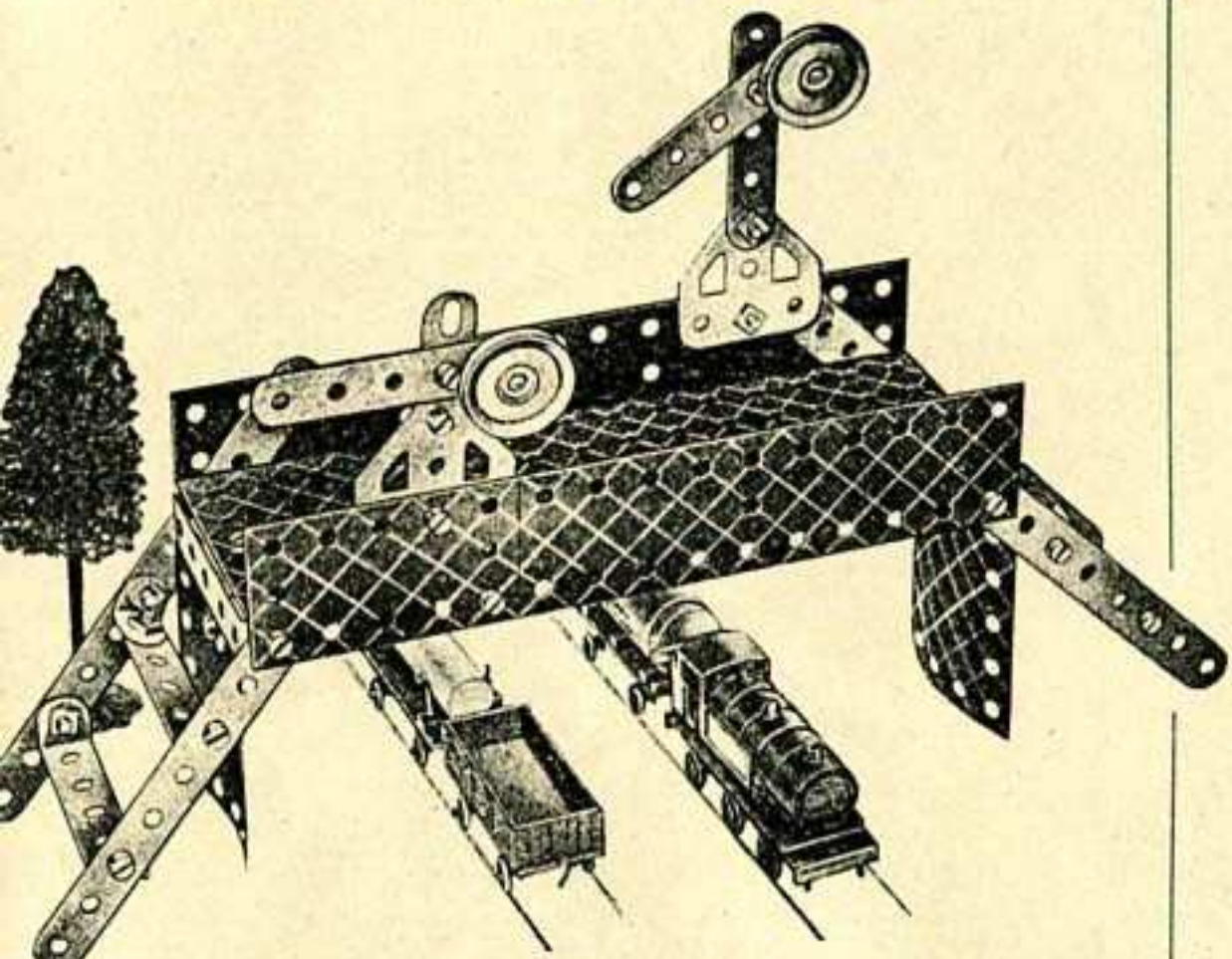
1.M48 MACHINE A VAPEUR HORIZONTALE

Pièces nécessaires

3 du No. 2	
4 " " 5	
2 " " 12	
1 " " 16	
1 " " 17	
4 " " 22	
1 " " 24	
4 " " 35	
24 " " 37	
2 " " 37a	
3 " " 38	
1 " " 48a	
1 " " 52	
1 " " 111c	
1 " " 125	
2 " " 126	
2 " " 126a	
2 " " 189	
1 Moteur <i>Magic</i>	



2.1 PASSERELLE DE CHEMIN DE FER



Pièces nécessaires

4 du No. 2	2 du No. 22	1 du No. 52	2 du No. 188
6 " " 5	32 " " 37	2 " " 111c	2 " " 189
2 " " 10	2 " " 37a	2 " " 126	1 " " 190
6 " " 12	2 " " 48a	2 " " 126a	2 " " 200

Le tablier de la passerelle est une Plaque à rebords de 14×6 cm. rallongée à l'aide d'une Plaque flexible de 6×6 cm. Des Embases triangulées coudées auxquelles sont fixées des Plaques cintrées de 43 mm. de rayon sont boulonnées à chaque extrémité du tablier. Les côtés des escaliers consistent en Bandes de 14 cm. et sont reliées ensemble par des Bandes Coudées de 60×12 mm. et des Bandes de 60 mm. munies d'Equerres à chaque extrémité.

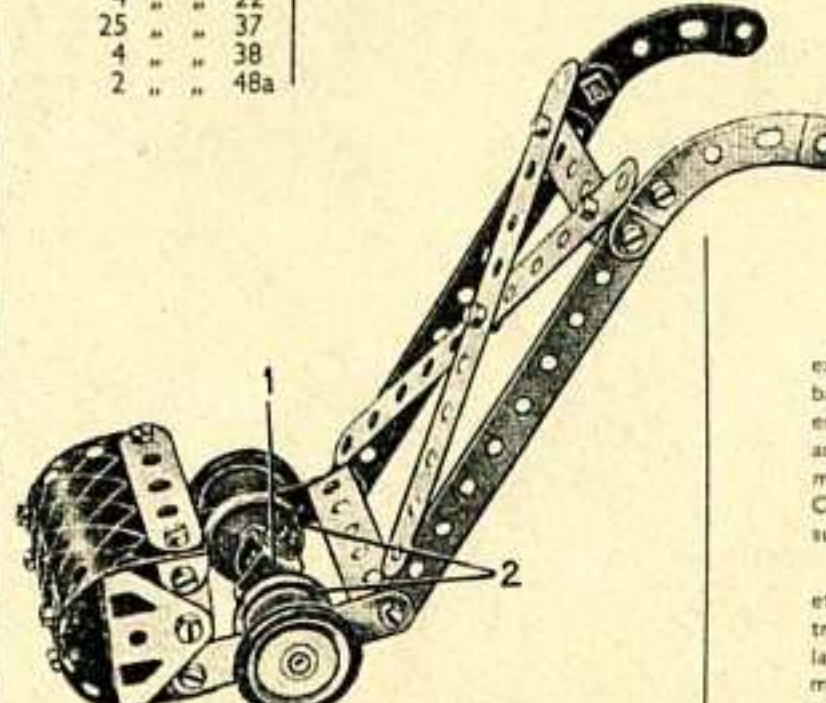
Les sémaphores sont fixés à des Embases triangulées plates boulonnées aux côtés de la passerelle. La plus petite des deux colonnes de sémaphore est formée de deux Supports plats et la plus grande est figurée par une Bande de 6 cm. Les bras des sémaphores consistent en Bandes de 6 cm. boulonnées aux colonnes comme indiqué sur la gravure. Du côté plus court, ils sont munis de Poulies de 25 mm. représentant les verres. Ces Poulies sont fixées au moyen de boulons de 9 mm. 5 vissés dans leurs moyeux.

2.2 TONDEUSE A GAZON

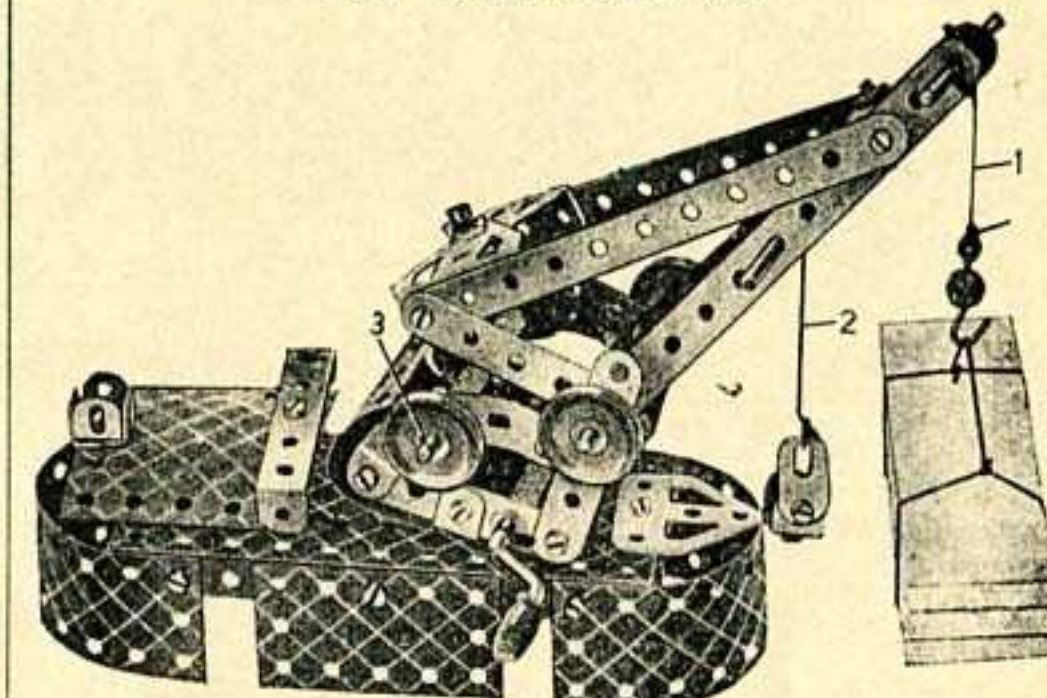
On forme la lame coupante en boulonnant une Equerre à chaque extrémité d'une Equerre renversée 1 et en faisant passer ensuite une Tringle à travers les trois trous des Equerres. Les deux Poulies 2 sont fixées à la Tringle contre la lame qu'elles entraînent en tournant. Les roues sont figurées par des Poulies de 25 mm. munies d'Anneaux de caoutchouc.

Pièces nécessaires

4 du No. 2	2 du No. 90c
4 " " 5	1 " " 125
4 " " 10	2 " " 126
6 " " 12	2 " " 155a
1 " " 16	2 " " 200
4 " " 22	
25 " " 37	
4 " " 38	
2 " " 48a	



2.3 GRUE FLOTTANTE



Pièces nécessaires

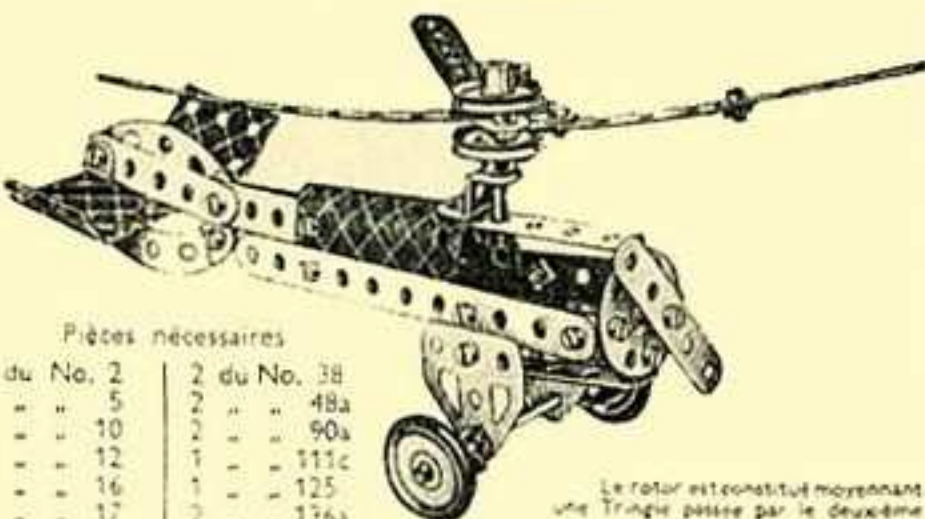
4 du No. 2	4 du No. 22	2 du No. 48a	1 du No. 126a
6 " " 5	1 " " 24	1 " " 52	1 " " 176
3 " " 10	4 " " 35	1 " " 57c	2 " " 188
8 " " 12	29 " " 37	2 " " 90a	2 " " 189
2 " " 16	4 " " 37a	4 " " 111c	1 " " 199
2 " " 17	4 " " 38	1 " " 125	1 " " 200
1 " " 19g	1 " " 40	2 " " 126	

La flèche consiste en Bandes de 14 cm. et de 6 cm. reliées ensemble à son extrémité supérieure par des Equerres et, à son extrémité inférieure, par des Embases triangulées coudées. Chaque côté de la partie inférieure de la grue consiste en Bandes de 6 cm. et Bandes incurvées à petit rayon, les deux côtés étant réunis au moyen de Bandes Coudées de 60×12 mm. La flèche est articulée à ce bâti au moyen d'une Tringle de 9 cm. portant à chaque extrémité une Poulie de 25 mm. La Corde 1 munie d'un Crochet lesté est passée par-dessus une Tringle de 5 cm. fixée sur la flèche au moyen de Clavettes et est enroulée ensuite autour de la Manivelle.

La Corde 2 passe par-dessus une Tringle fixée à la flèche par un Ressort d'attache et est enroulée ensuite autour de la Tringle qui sert de pivot à la flèche. Une troisième Corde est attachée à un boulon vissé dans les deux Embases à la base de la flèche et est enroulée autour de la Tringle 3. Cette Corde commande le mouvement du relevage de la flèche. Un Boulon de 9 mm. 5 qui passe à travers la Plaque à rebords et qui est vissé dans le moyeu de la Roue Barillet à laquelle est reliée la flèche sert de pivot grâce auquel la grue peut tourner.

Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 2 (ou les Boîtes No. 1 et No. 1a)

2.4 AUTOGIRE

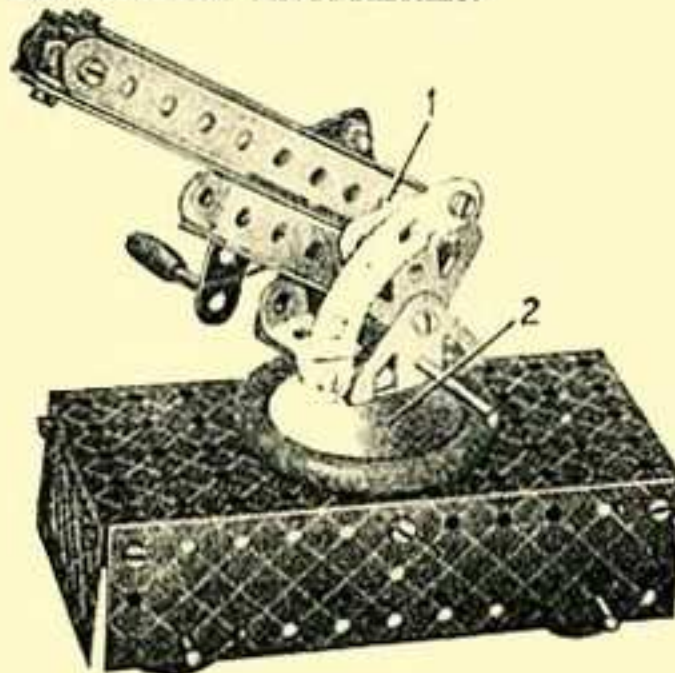


Pièces nécessaires

du No. 2	2 du No. 38
" 5	2 " 48a
" 10	2 " 90a
" 12	1 " 111c
" 16	1 " 125
" 17	2 " 126a
" 22	2 " 155a
" 24	2 " 186
" 25	2 " 199
" 37	1 " 199

Le rotor est constitué moyennant une Tringle passe par le deuxième trou de l'une extrémité de deux Bandes de 9 cm. Des Supports Plats sont soudures aux extrémités courtes des Bandes, et la troisième aile du rotor y est fixée comme montre la figure.

2.5 CANON ANTI-AERIEN



Pièces nécessaires

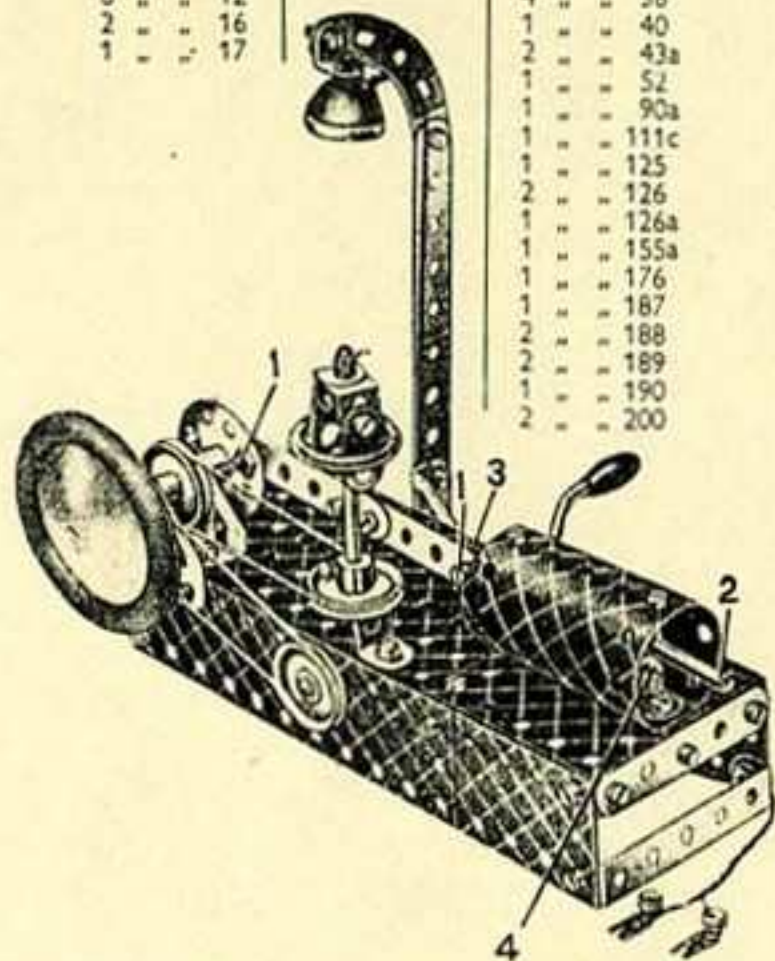
du No. 2	
" 5	
" 10	
" 12	
" 16	
" 17	
" 19a	
" 22	
" 24	
" 25	
" 27	
" 28	
" 48a	
" 52	
" 90a	
" 125	
" 126	
" 126a	
" 155a	
" 176	
" 187	
" 188	
" 189	
" 190	
" 199	

Une des extrémités de la Corde est fixée à la Manivelle. Elle est enroulée plusieurs fois sur l'axe et son autre bout est attaché ensuite au canon. Les deux Embases triangulées sont boulonnées à une Roue Barillet montée sur une Tringle de 3 cm. qui passe à travers l'axe 2 et la Plaque à rebords et qui est tenue au moyen d'un Ressort d'attache. L'écartement entre le canon et les Embases triangulées plates est assuré par des Clavettes en 1.

2.6 MOTEUR A GAZ

Pièces nécessaires

1 du No. 2	1 du No. 19g	4 du No. 35
" 5	4 " 22	39 " 37
" 10	1 " 24	4 " 37a
" 12		4 " 38
" 16		1 " 40
" 17		2 " 43a
		1 " 52
		1 " 90a
		1 " 111c
		1 " 125
		2 " 126
		1 " 126a
		1 " 155a
		1 " 176
		1 " 187
		2 " 188
		2 " 189
		1 " 190
		2 " 200



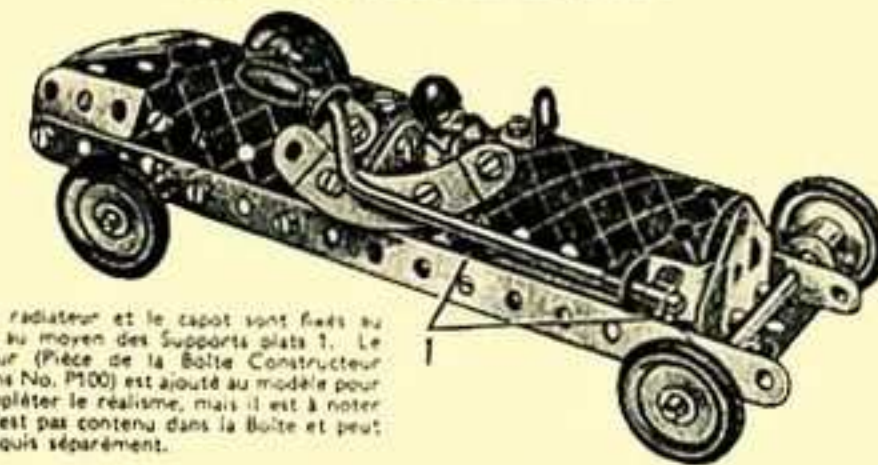
Une Embase triangulée plate et une Embase triangulée coulée servent de supports à la Tringle figurant le viseur. Ce dernier porte à l'une de ses extrémités une Roue et une Pouille de 25 mm. et est muni à l'autre bout d'une deuxième Pouille de 25 mm. située entre les supports et une Roue Barillet.

La bielle est fixée à la Roue Barillet et à une Equerre au moyen d'un Boulon à contre-écrous 1. La Tringle 2 est maintenue dans les Équerres 3 à l'aide de Clavettes placées des deux côtés. Une Equerre 4 portant un Support plat est boulonnée à l'intérieur du cylindre et l'on procède exactement de la même façon pour l'autre extrémité. On obtient ainsi des supports pour la Tringle 2.

Le modèle est actionné à l'aide de la Manivelle qui est munie également d'une Pouille de 25 mm. Cette dernière est reliée à l'une des Pouilles de 25 mm. du viseur au moyen d'une Corde. Une deuxième Corde commande le régulateur qui est monté sur une Tringle de 9 cm. insérée dans la Plaque à rebords de 14 x 6 cm. et une Equerre Renversée.

Notre cliché représente le modèle pourvu d'une ampoule provenant de la Boîte d'Eclairage Meccano, le courant électrique étant fourni par une batterie de poche de 4.5 volts dissimulée sous la base du modèle.

2.7 VOITURE DE COURSE

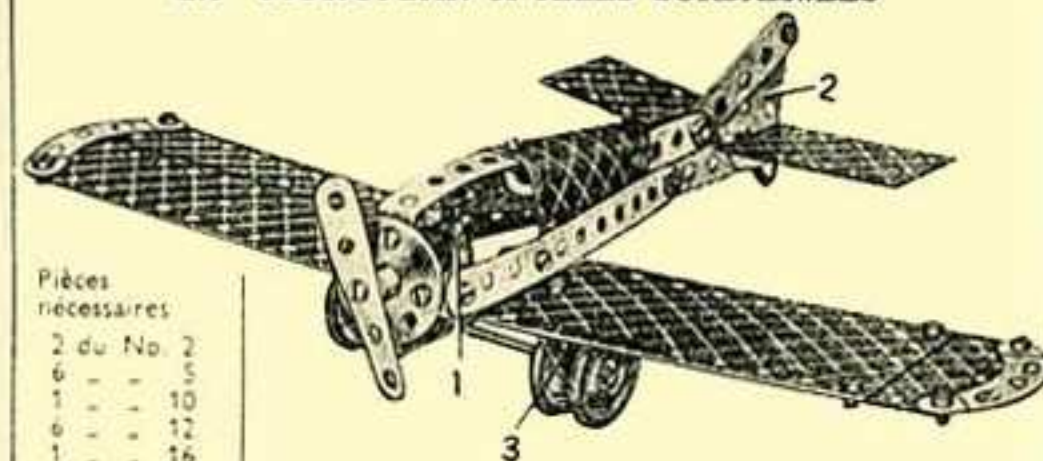


Le radiateur et le capot sont fixés au châssis au moyen des Supports plats 1. Le chauffeur (Pièce de la Boîte Constructeur d'Avions No. P100) est ajouté au modèle pour en compléter le réalisme, mais il est à noter qu'il n'est pas contenu dans la Boîte et peut être acquis séparément.

Pièces nécessaires

4 du No. 2	1 du No. 19g	2 du No. 38	1 du No. 126a
5 " 5	4 " 22	1 " 48a	4 " 155a
4 " 10	4 " 35	2 " 90a	1 " 199
8 " 12	30 " 37	1 " 125	1 " 200
2 " 16	1 " 37a	1 " 126	

2.8 MONOPLAN A AILES SURBAISSEES

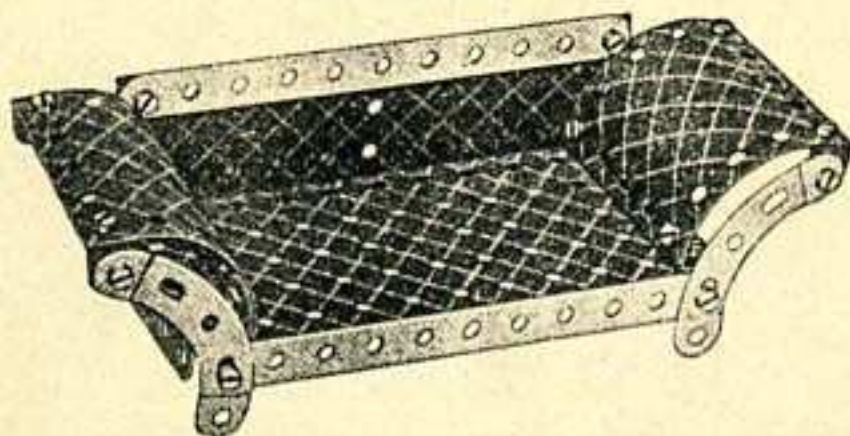


Pièces nécessaires

2 du No. 2			
6 " 5			
1 " 10			
6 " 12			
1 " 16			
4 " 22			
1 " 24			
23 " 37			
2 " 37a			
2 " 38	2 du No. 126	2 du No. 189	
2 " 48a	1 " 126a	1 " 190	
2 " 90a	4 " 155a	1 " 191	
3 " 111c	2 " 188	1 " 199	

Le pilote 1 est placé dans le modèle afin d'en rehausser le réalisme. Le pilote n'est pas inclus dans la Boîte, mais peut être acquis séparément chez les stockistes de Meccano. Le plan vertical de l'empennage 2 est figuré par une Embase triangulée plate fixée entre les deux Bandes de 6 cm. Des Embases triangulées coulées boulonnées aux ailes servent de supports (3) à l'essieu des roues d'atterrissement. Les ailes sont fixées au fuselage au moyen d'Equerres.

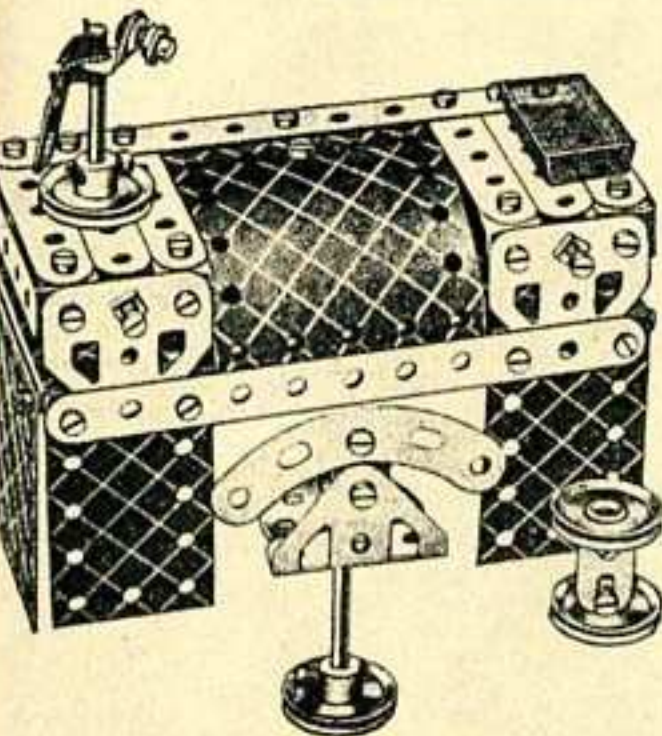
2.9 CANAPE



Pièces nécessaires

2 du No. 2	24 du No. 37	2 du No. 90a
4 " 5	2 " 48a	2 " 189
4 " 12	1 " 52	2 " 200

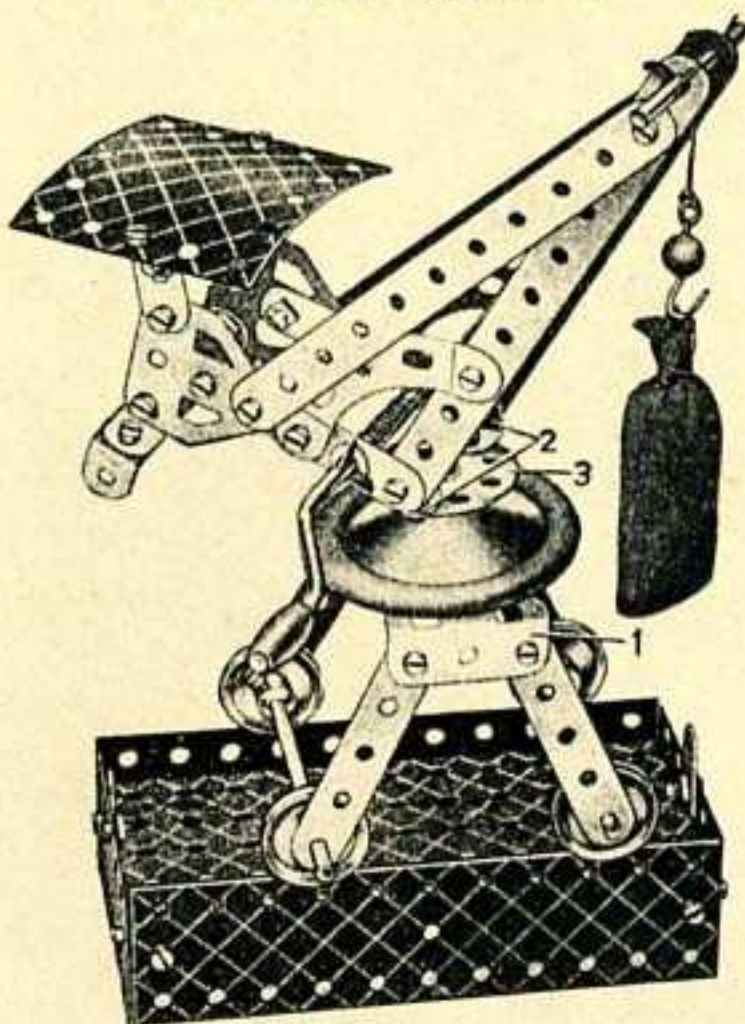
2.10 BUREAU



Pièces nécessaires

2 du No. 2		
6 " 5		
4 " 10		
7 " 12		
2 " 17		
4 " 23		
1 " 24		
3 " 35		
38 " 37		
4 " 37a		
1 " 38		
2 " 48a		
1 " 52		
1 " 90a		
3 " 111c		
1 " 126		
2 " 126a		
2 " 188		
1 " 189		
2 " 190		
1 " 200		

2.11 GRUE ROULANTE

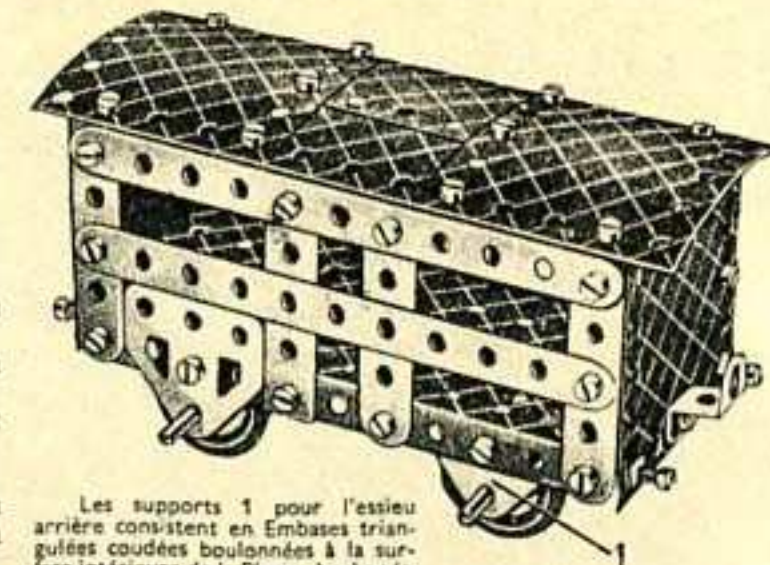


Pièces nécessaires

4 du No. 2	1 du No. 19g	3 du No. 38	2 du No. 111c
6 " 5	4 " 22	1 " 40	2 " 126
4 " 10	1 " 24	2 " 48a	2 " 126a
6 " 12	4 " 35	1 " 52	1 " 176
2 " 16	38 " 37	1 " 57c	1 " 187
2 " 17	2 " 37a	2 " 90a	2 " 188
	2 du No. 189	1 du No. 200	

Une Tringle de 5 cm. est insérée dans le moyeu de la Roue Barillet 3. Elle est passée ensuite à travers la Roue locomotrice ainsi qu'à travers le trou central d'une Bande coudée de 60 mm. qui est boulonnée entre les deux Embases triangulées coudées 1. Une Rondelle et un Ressort d'attache sont montés sur la Tringle pour la tenir. La flèche de la grue est rattachée à la Roue Barillet à l'aide des Equerres 2.

2.12 WAGON A BETAIL

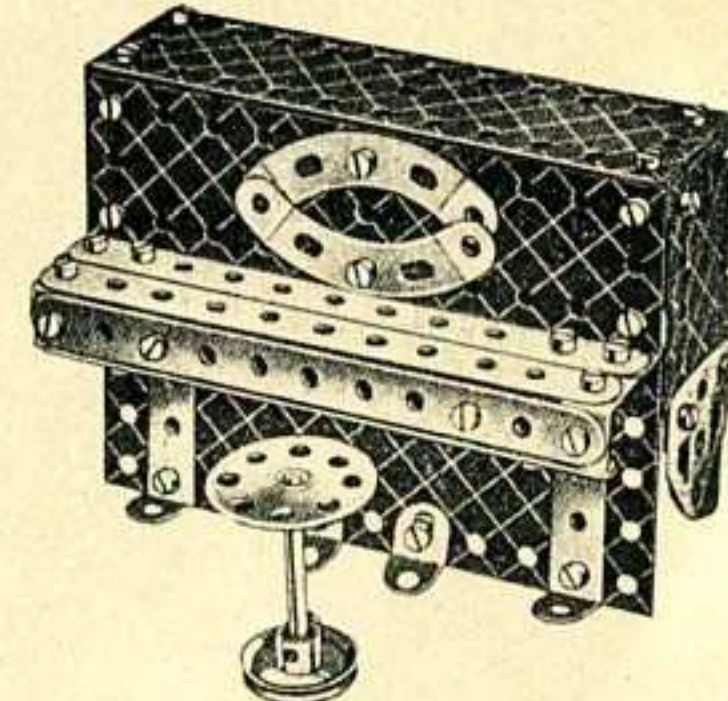


Pièces nécessaires

4 du No. 2		
6 " 5		
4 " 10		
5 " 12		
2 " 16		
4 " 22		
40 " 37		
4 " 37a		
4 " 38		
2 " 48a		
1 " 52		
4 " 111c		
1 " 125		
2 " 126		
2 " 126a		
4 " 155a		
2 " 188		
2 " 190		
2 " 200		

Les supports 1 pour l'essieu arrière consistent en Embases triangulées coudées boulonnées à la surface intérieure de la Plaque à rebords. L'autre côté du wagon est construit exactement de la même façon que celui représenté sur le cliché.

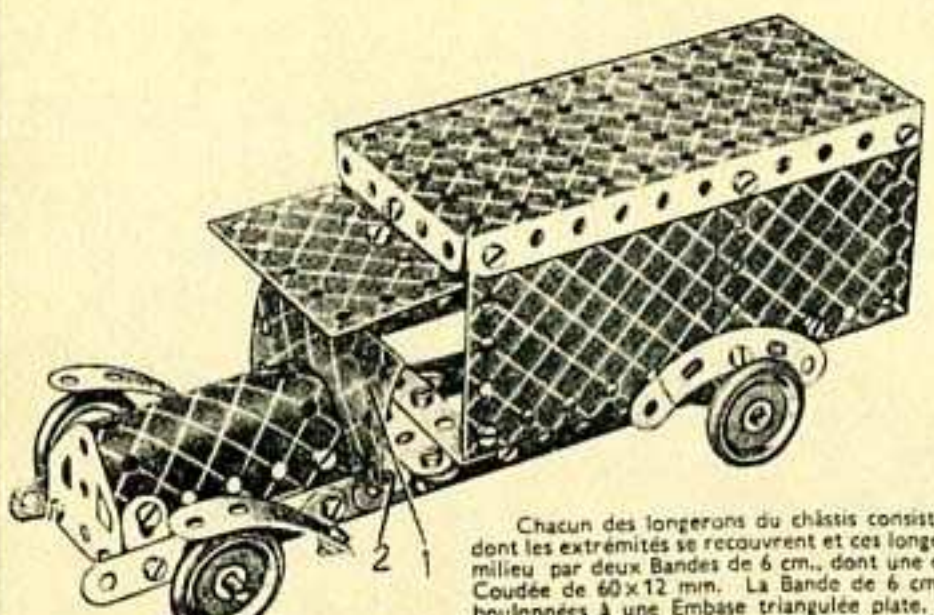
2.13 PIANO



Pièces nécessaires

4 du No. 2		
4 " 5		
4 " 10		
8 " 12		
1 " 17		
1 " 22		
1 " 24		
38 " 37		
4 " 38		
2 " 48a		
1 " 52		
2 " 90a		
2 " 126		
2 " 126a		
2 " 188		
2 " 189		
1 " 190		
1 " 191		

2.14 CAMION DE LIVRAISON



Chacun des longerons du châssis consiste en deux Bandes de 14 cm. dont les extrémités se recouvrent et ces longerons sont reliés entre eux au milieu par deux Bandes de 6 cm., dont une est visible en 2, et une Bande coulée de 60x12 mm. La Bande de 6 cm. 2 et la Bande coulée sont boulonnées à une Embase triangulée plate, et entre eux est située une deuxième Bande de 6 cm. qui est fixée à chacune de ses extrémités au châssis à l'aide d'Equerres.

La Plaque 1 est fixée à une Equerre qui est boulonnée à son tour au centre de la Bande 2.

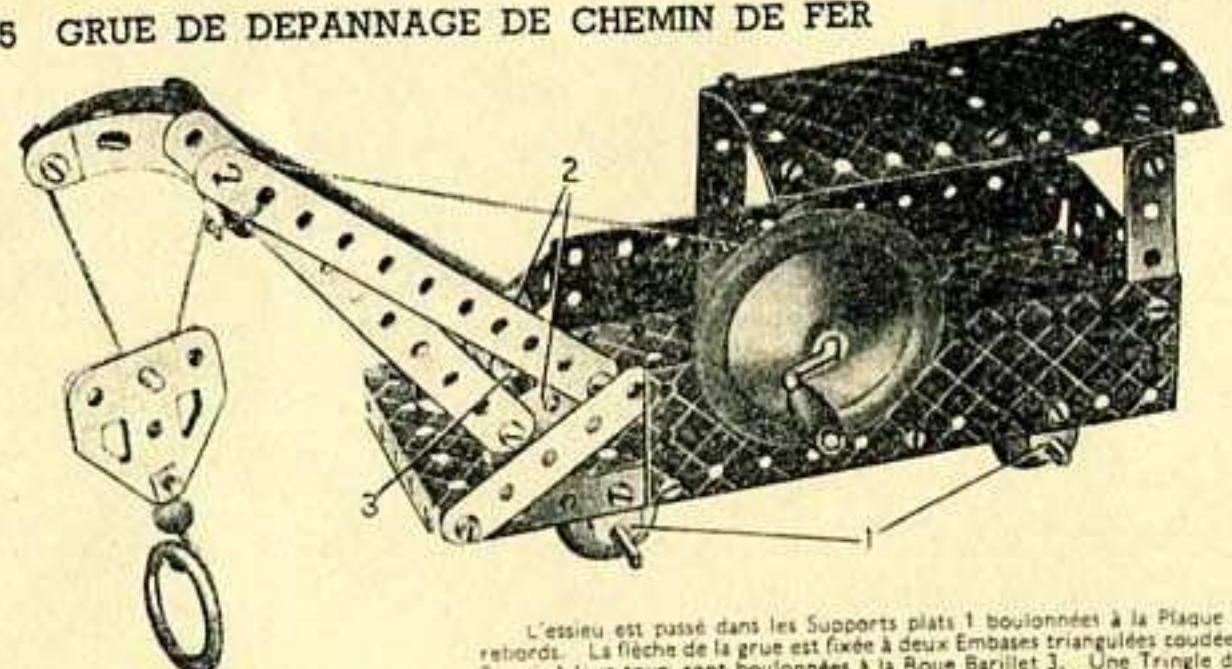
Pièces nécessaires

4	du No. 2
4	" " 5
4	" " 10
8	" " 12
2	" " 16
4	" " 22
4	" " 35
40	" " 37
4	" " 38
2	" " 48a
1	" " 52
2	" " 90a
1	" " 126
2	" " 126a
4	" " 155a
2	" " 188
2	" " 189
2	" " 190
1	" " 191
1	" " 199

Pièces nécessaires

4	du No. 2
6	" " 5
1	" " 12
2	" " 16
4	" " 22
4	" " 35
40	" " 37
4	" " 38
2	" " 48a
1	" " 52
2	" " 90a
1	" " 126
2	" " 126a
1	" " 155a
2	" " 188
2	" " 189
2	" " 190
1	" " 191
1	" " 199

2.15 GRUE DE DEPANNAGE DE CHEMIN DE FER



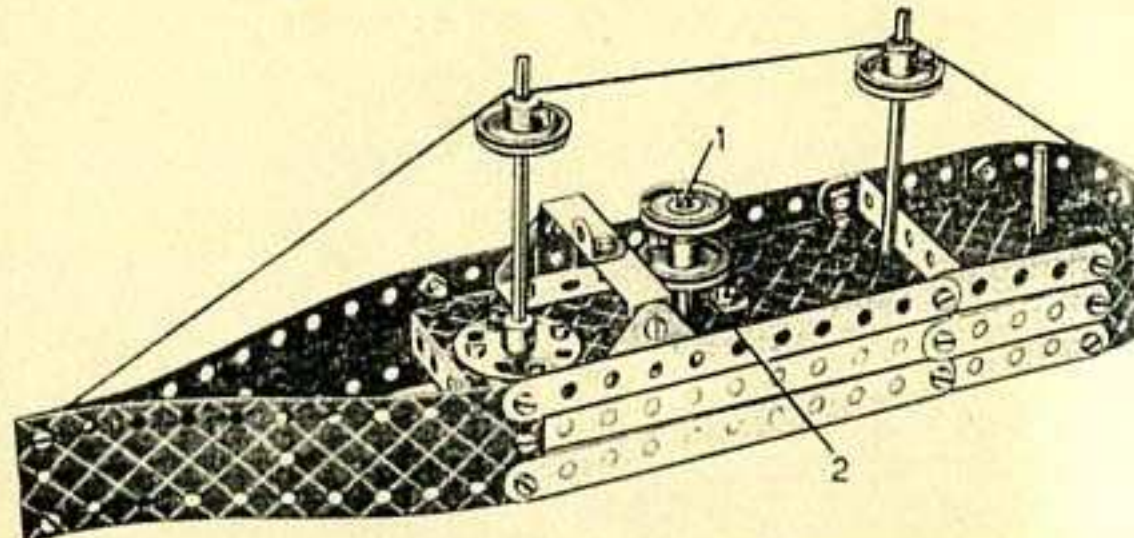
L'essieu est passé dans les Supports plats 1 boulonnées à la Plaque à rebords. La flèche de la grue est fixée à deux Embases triangulées coudees 2 qui, à leur tour, sont boulonnées à la Roue Barellet 3. Une Tringle de 3 cm. est fixée dans le moyeu de la Roue Barellet 3. Elle est passée ensuite à travers un trou de la Plaque à rebords et est fixée au moyen d'une Clavette située sous la Plaque.

Pièces nécessaires

4	du No. 2
6	" " 5
4	" " 10
3	" " 12
2	" " 16
1	" " 17
1	" " 19g
4	" " 22
1	" " 24
2	" " 35
39	" " 37
3	" " 37a
3	" " 38
1	" " 40
2	" " 48a
1	" " 52
1	" " 57c
2	" " 90a
3	" " 111c
2	" " 126
2	" " 126a
1	" " 155a
1	" " 176
1	" " 187

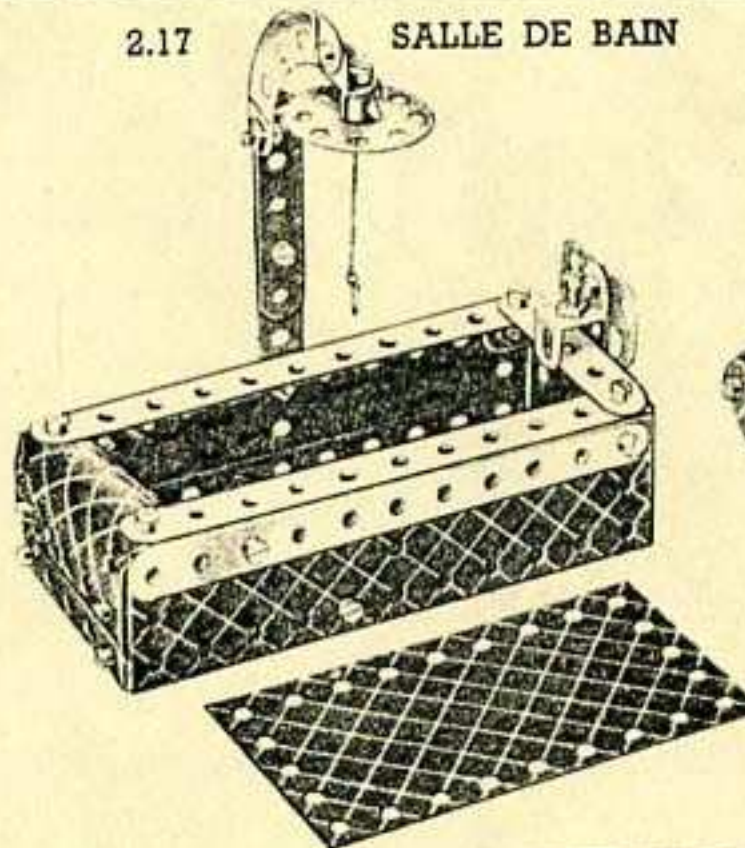
1	du No. 188
2	" " 189
1	" " 190
2	" " 200

2.16 PAQUEBOT



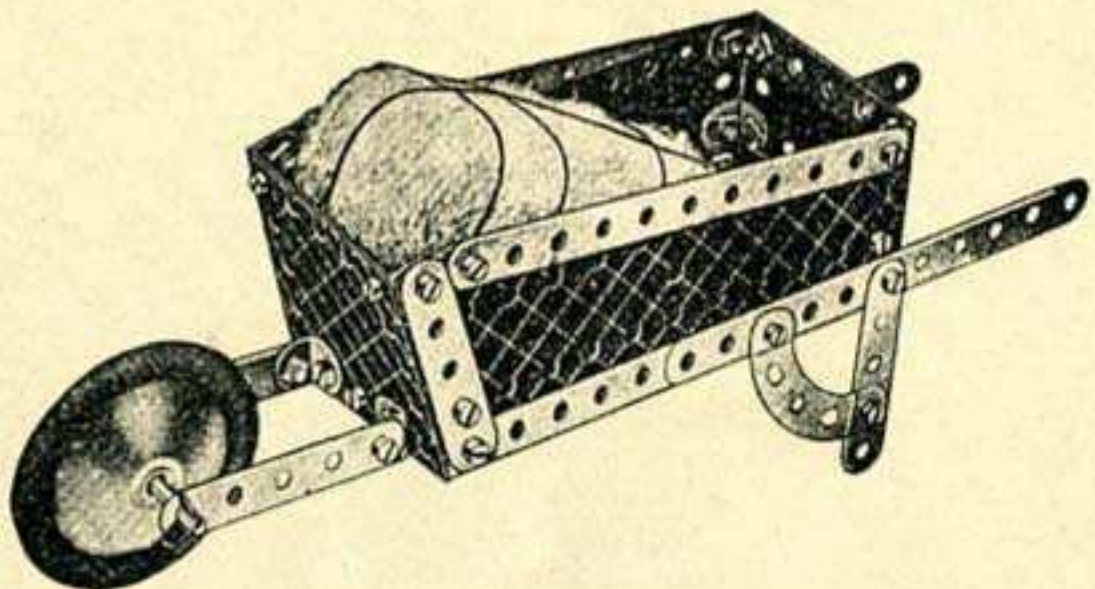
Le pont du modèle est figuré par une Plaque à rebords de 14x6 cm. rallongée au moyen d'une Plaque flexible de 6x6 cm. Une Bande coulée de 60x12 mm. munie d'une Equerre représente passerelle du commandant; cette Bande est supportée par deux Embases triangulées boulonnées au pont. La Cheminée est représentée par une Tringle 1 munie de deux Poulios fixes 25 mm. Cette Tringle passe à travers le trou d'une Equerre renversée 2 et ensuite à travers Plaque à rebords.

2.17 SALLE DE BAIN



Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 2 (ou les Boîtes No. 1 et No. 1a)

2.18 BROUETTE

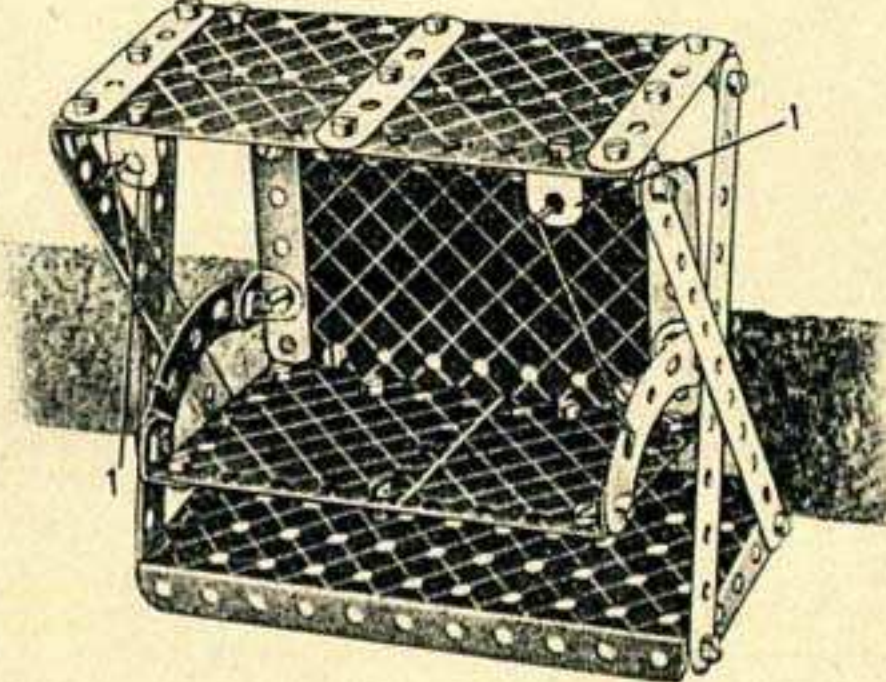


Pièces nécessaires

4 du No. 2	
6 " "	5
2 " "	10
4 " "	12
1 " "	17
2 " "	35
29 " "	37
2 " "	48a
1 " "	52
2 " "	90a
1 " "	187
1 " "	188
2 " "	189
1 " "	190

2.19 SIEGE DE JARDIN

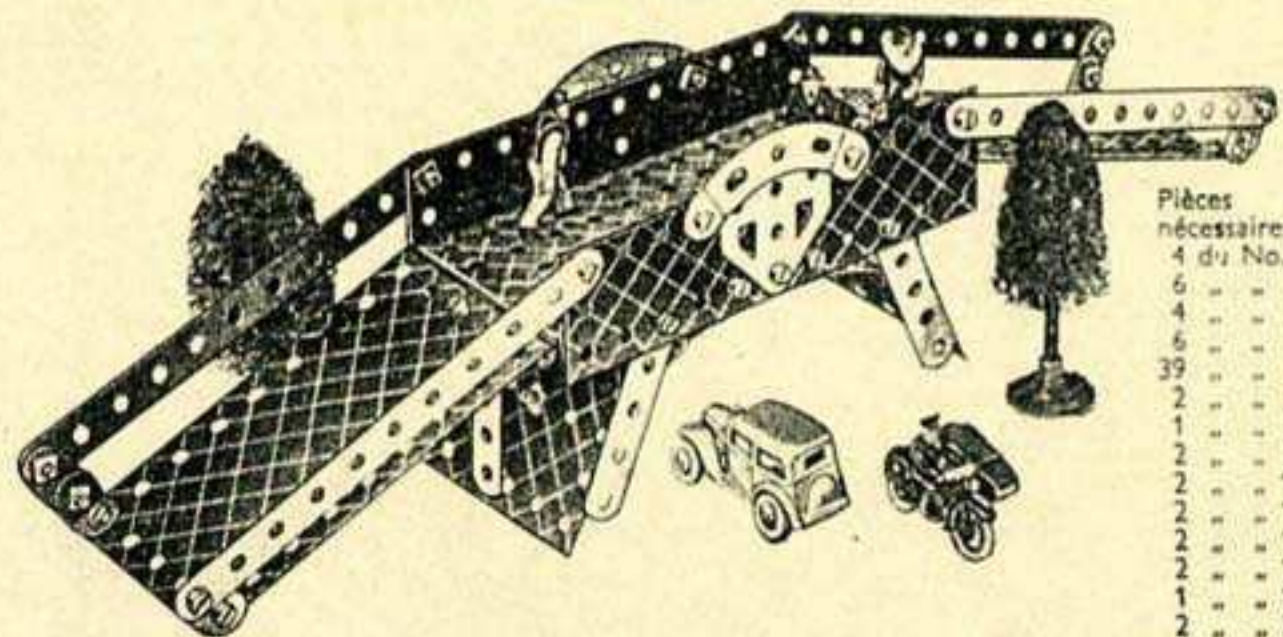
La Corde qui tient la toile formant le siège est attachée aux extrémités des Bandes coudées 1. Les coussins ne sont pas contenus dans la structure, mais peuvent être achetés chez les stockistes de Meccano.



Pièces nécessaires

du No. 2	1 du No. 52
" " 5	2 " 90a
" " 12	2 " 126
" " 37	2 " 189
" " 40	2 " 190
" " 48a	1 " 191

2.20 VIADUC



Pièces nécessaires	
4 du No. 2	
6 " "	5
4 " "	10
6 " "	12
39 " "	37
2 " "	48a
1 " "	52
2 " "	90a
2 " "	126a
2 " "	188
2 " "	189
2 " "	190
1 " "	191
2 " "	200

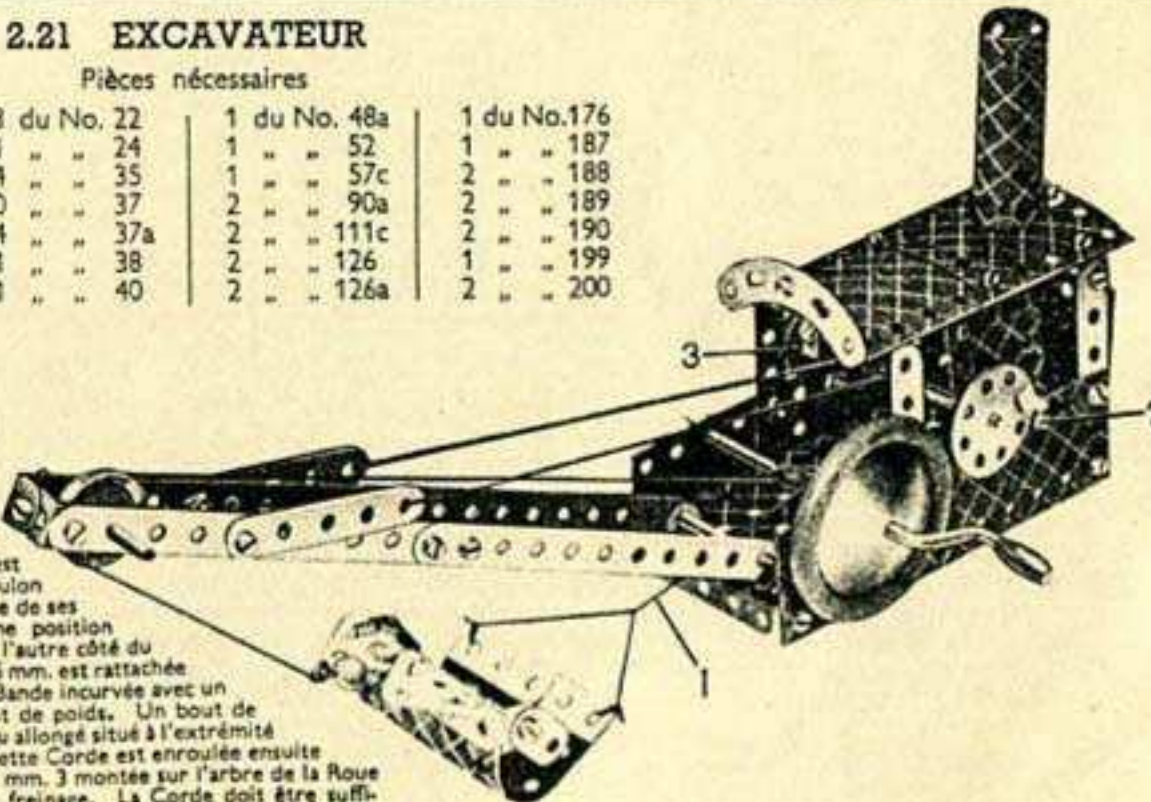
2.21 EXCAVATEUR

Pièces nécessaires

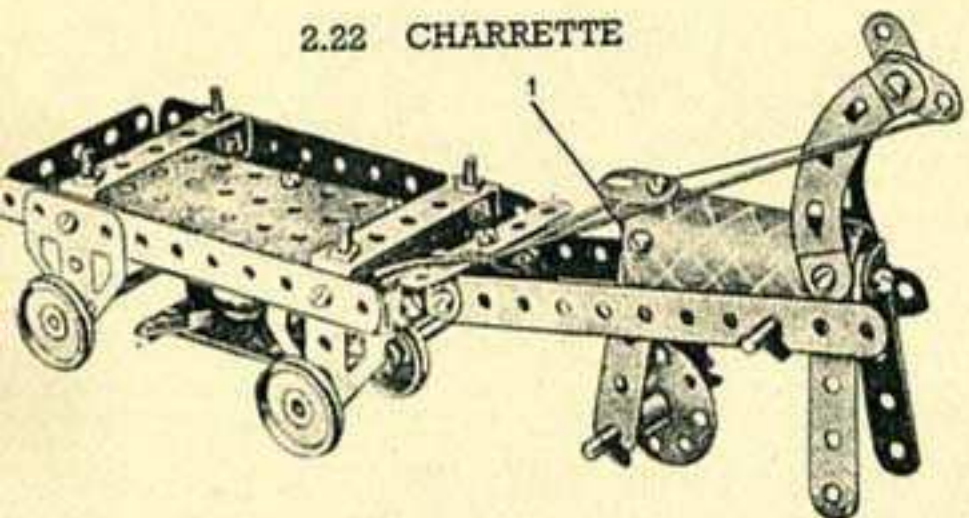
4 du No. 2	3 du No. 22	1 du No. 48a	1 du No. 176
6 " " 5	1 " " 24	1 " " 52	1 " " 187
2 " " 10	4 " " 35	1 " " 57c	2 " " 188
8 " " 12	40 " " 37	2 " " 90a	2 " " 189
1 " " 16	4 " " 37a	2 " " 111c	2 " " 190
2 " " 17	1 " " 38	2 " " 126	1 " " 199
1 " " 19g	1 " " 40	2 " " 126a	2 " " 200

La Corde 1 est enroulée près de douze fois autour de la Manivelle : on attache ensuite une des extrémités de la Corde à un petit Crochet lesté et son autre bout à la Corde de la pelle de l'excavateur.

Une Bande incurvée est articulée à l'aide d'un Boulon de 9 mm. qui traverse une de ses extrémités dans la même position que le Boulon 2, mais de l'autre côté du modèle. Une Pouille de 25 mm. est rattachée à l'autre extrémité de la Bande incurvée avec un Boulon de 9 mm. servant de poids. Un bout de Corde est fixé dans le trou allongé situé à l'extrémité inférieure de la Bande ; cette Corde est enroulée ensuite autour de la Pouille de 25 mm. 3 montée sur l'arbre de la Roue Barillet afin de servir au freinage. La Corde doit être suffisamment longue pour permettre à la Bande d'occuper une position presque horizontale.



2.22 CHARRETTE

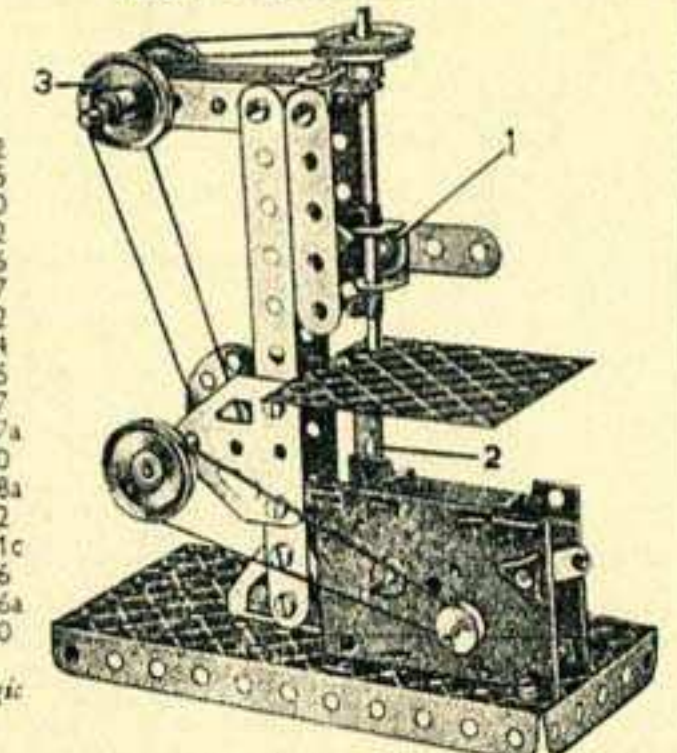


Pièces nécessaires	
4 du No. 2	2 du No. 48a
5 " " 5	1 " " 52
3 " " 10	2 " " 90a
5 " " 12	4 " " 111c
2 " " 16	2 " " 126
2 " " 17	2 " " 126a
4 " " 22	4 " " 155a
1 " " 24	1 " " 199
4 " " 35	1 Moteur
3 " " 37	<i>Magic</i>
4 " " 37a	

Le Moteur Magic est monté à la partie inférieure de la charrette, et une Pouille fixe de 12 mm. (fournie avec le Moteur) est fixée sur la Tringle de 5 cm. formant l'essieu avant. La Courroie de transmission est montée comme indiqué sur la gravure.

Les jambes de devant du cheval sont fixées à l'aide de deux Equerres. Les jambes de derrière sont fixées exactement de la même façon en 1. Les jambes de devant sont maintenues au-dessus du sol à l'aide de rânes.

2.23 PERCEUSE



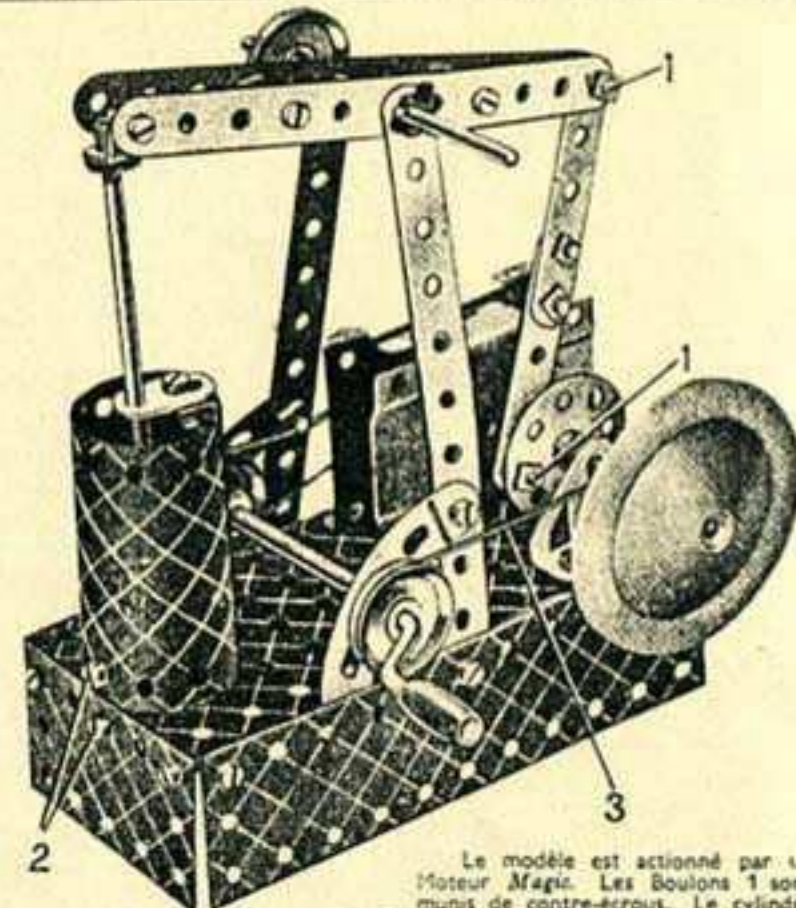
Pièces nécessaires	
du No.	
2	2
5	5
1	10
5	12
1	16
2	17
4	22
1	24
4	35
22	37
2	374
1	40
1	48a
1	52
1	111c
2	126
2	126a
1	190
1	Moteur

Les montants de l'appareil, des bandes de 14 cm., sont reliés à la plaque à rebords de 14 x 6 cm., formant la base du modèle, à l'aide d'embases transversales coulées.

Les Bandes horizontales supérieures de 6 cm. sont reliées ensemble, ainsi qu'aux Bandes verticales de 6 cm., au moyen d'Equerres. Les supports inférieurs 1 sont deux Equerres boulonnées à une Bande de 6 cm.; la Tringle figurant le foret y est insérée, ainsi que dans un Support plat à son extrémité supérieure. Une Plaque flexible de 6x6 cm. est supportée par une Bande coulée 2 et représente le plateau.

Le mouvement est transmis par une Courroie de transmission à la Pouille de 25 mm. montée sur l'arbre inférieur, et par une seconde Courroie de transmission passant autour de la Pouille fixe de 12 mm. fournie avec le Moteur, autour des deux Pouilles en 3 et finalement autour de la Pouille de 25 mm. fixée à l'arbre vertical de la perceuse.

2.24
MACHINE
A
BALANCIER



Pièces nécessaires	
4 du No.	2
2	5
2	10
6	12
2	16
1	17
1	19g
4	22
1	24
4	35
31	37
4	37a
4	38
1	52
2	90a
2	111c
1	126
1	126a
1	176
1	187
2	188
2	189
1	191
1 Moteur	
	Moteur

Le modèle est actionné par un Moteur Magic. Les Boulons 1 sont munis de contre-écrans. Le cylindre est fixé à la base au moyen d'un Support plat et de deux Boulons 2. La Courroie de transmission 3 entraîne une Poule de 25 mm. fixée sur l'arbre commandé.

2.25 CAMION A VAPEUR

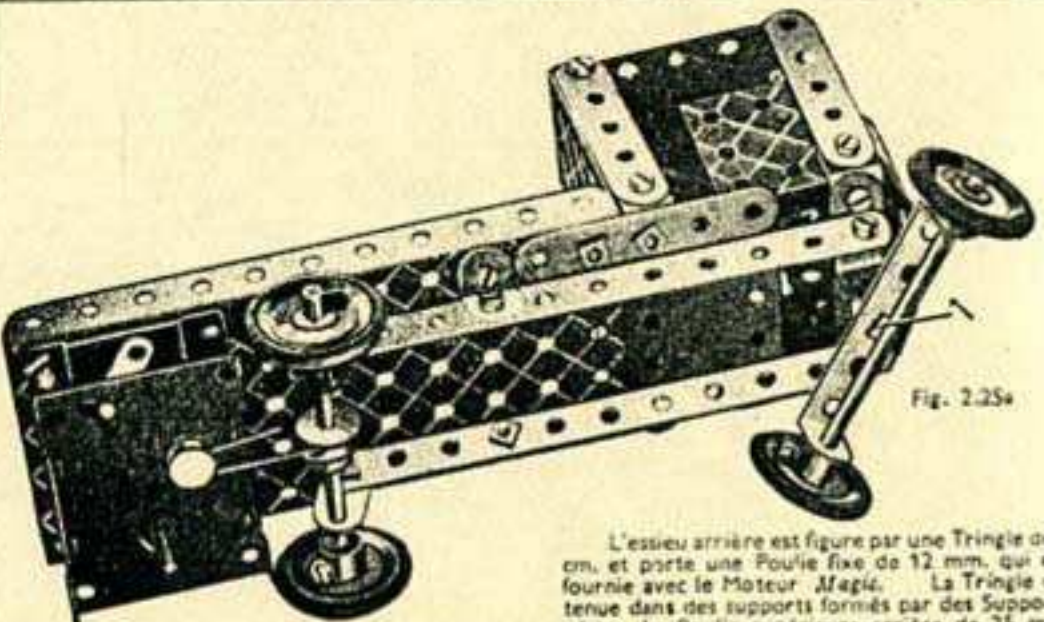
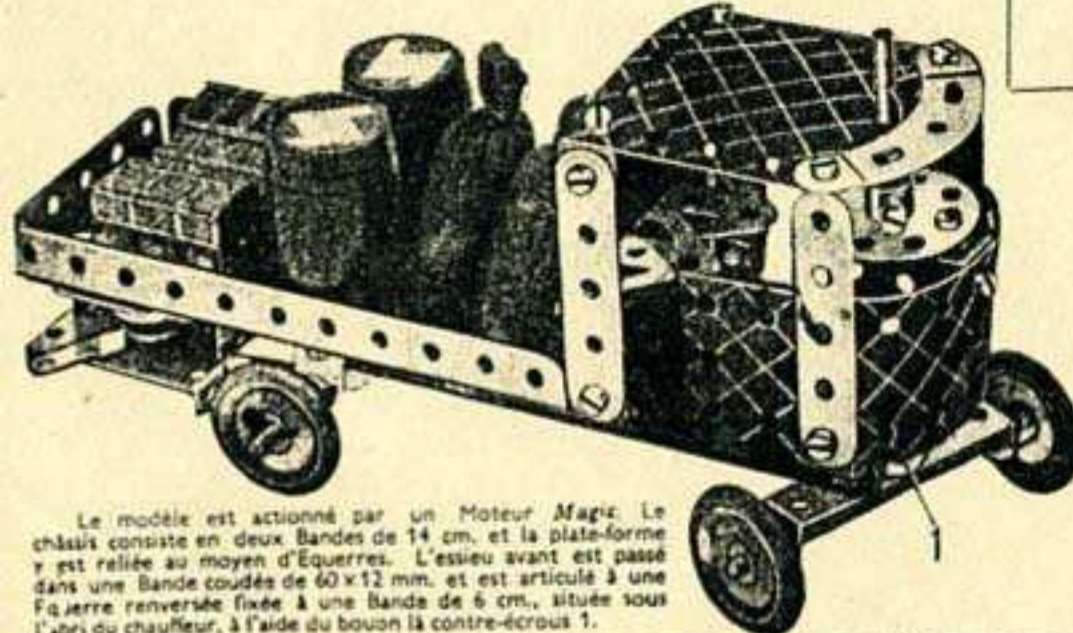


Fig. 2.25a

L'essieu arrière est figuré par une Tringle de 6 cm. et porte une Poule fixe de 12 mm. qui est fournie avec le Moteur Magie. La Tringle est tenue dans des supports formés par des Supports plats. La Poule supérieure arrière de 25 mm.

(Fig. 2.25a) to the



Le modèle est actionné par un Moteur Magie. Le châssis consiste en deux Bandes de 14 cm. et la plate-forme y est reliée au moyen d'Équerres. L'essieu avant est passé dans une Bande coulée de 60×12 mm. et est articulé à une Fraise renversée fixée à une Bande de 6 cm., située sous l'abri du chauffeur, à l'aide du bouton là contre-écrous 1.

3.1 "L'OISEAU BLEU" (DE CAMPBELL)

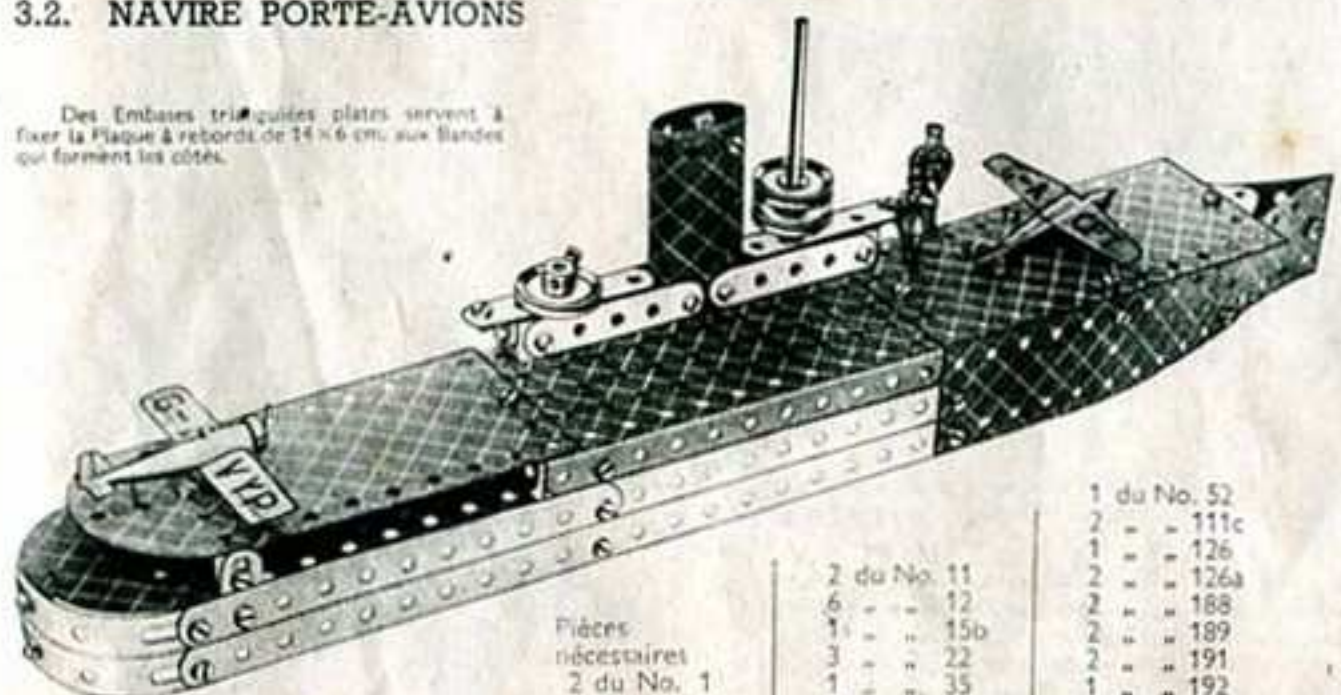


La Plaque à rebords de 14×6 cm. forme l'extrémité avant du châssis et les deux Plaques flexibles de 14×4 cm. sont boulonnées des deux côtés par le troisième trou en comptant de l'extrémité avant du châssis. Les deux Bandes de 14 cm. formant l'extrémité arrière du châssis recouvrent les Plaques flexibles de 14×4 cm. sur un trou.

Pièces nécessaires			
2 du No. 2	2 du No. 35	2 du No. 126	1 du No. 192
6 - - 5	39 - - 37	2 - - 126a	2 - - 192
2 - - 10	4 - - 38	4 - - 155a	1 - - 200
3 - - 12	1 - - 48a	2 - - 188	2 - - 214
2 - - 16	1 - - 52	2 - - 189	1 - - 217a
4 - - 22			

3.2. NAVIRE PORTE-AVIONS

Des Embases triangulaires plates servent à fixer la Plaque à rebords de 14×6 cm. aux bandes qui forment les côtés.



Pièces nécessaires			
2 du No. 1	2 du No. 11	2 du No. 52	
4 - - 2	47 - - 37	1 - - 111c	
6 - - 5	2 - - 37a	1 - - 126	
4 - - 10	1 - - 48a	2 - - 168	

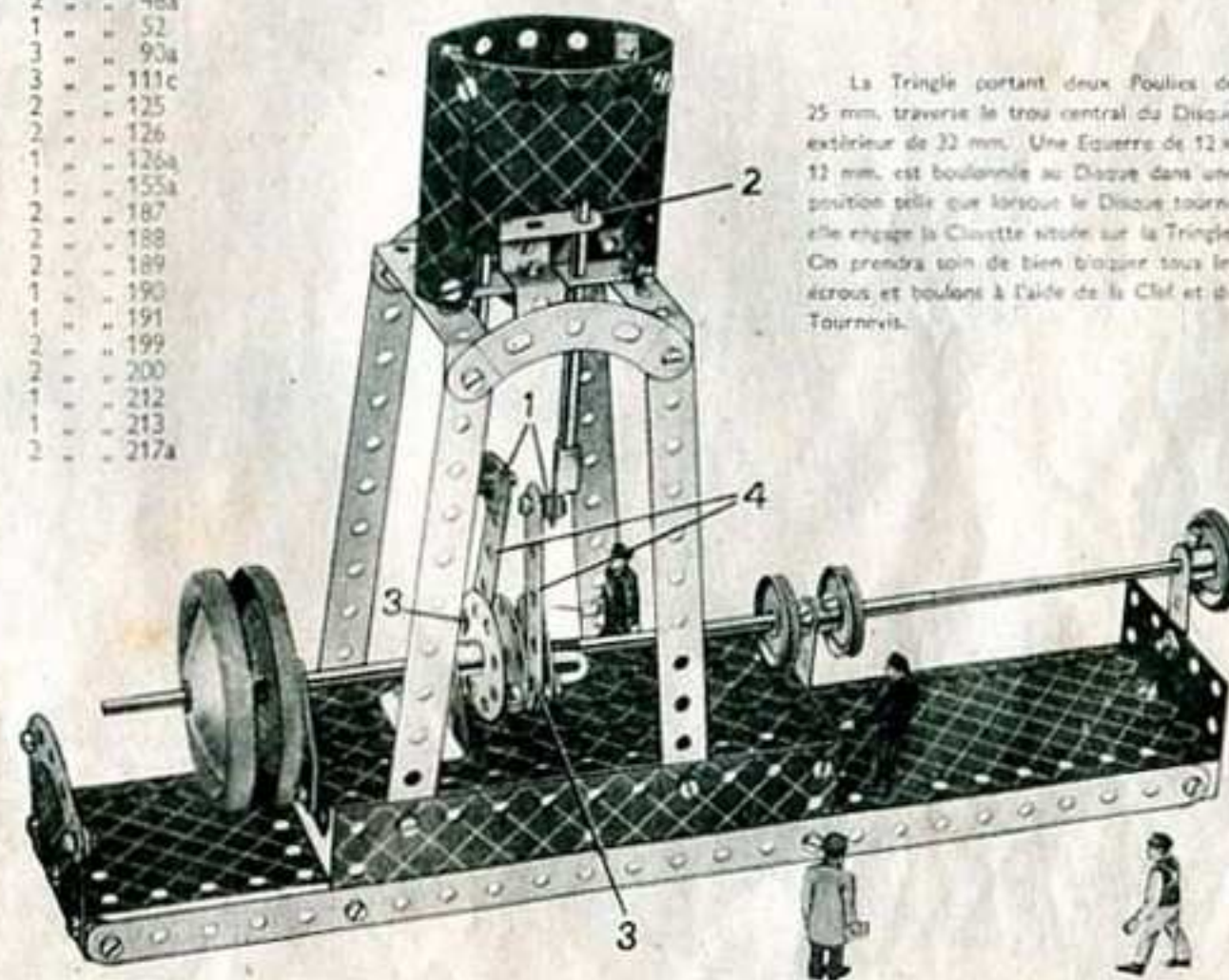
3.3 MACHINE DE NAVIRE

Pièces nécessaires

2 du No. 1	1
4 - - "	2
4 - - "	3
2 - - 2	4
2 - - 2	5
2 - - 2	12
2 - - 2	130
3 - - 1	15
3 - - 1	22
1 - - 1	24
4 - - 1	35
50 - - 1	37
6 - - 1	37a
6 - - 1	38
2 - - 1	48a
1 - - 1	52
3 - - 1	90a
2 - - 1	111c
2 - - 1	125
2 - - 1	126
1 - - 1	126a
2 - - 1	155a
2 - - 1	187
2 - - 1	188
1 - - 1	189
1 - - 1	190
1 - - 1	191
1 - - 1	199
2 - - 1	200
2 - - 1	212
2 - - 1	213
2 - - 1	217a

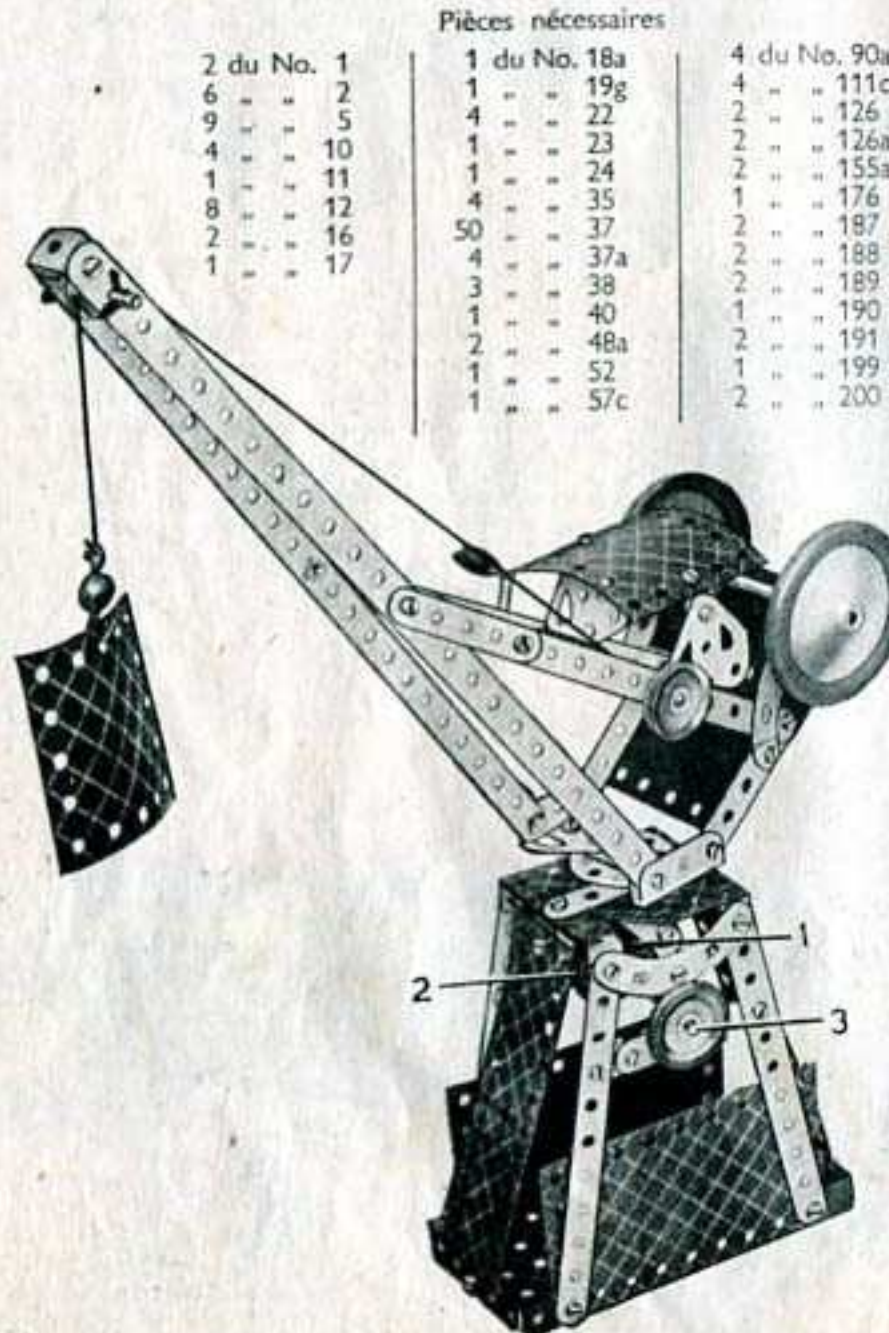
Les Boulons 1 sont munis de contre-écrous. Les Boulons 3 ont une longueur de 7 mm. 5 et sont munis de deux paires de contre-écrous comme indiqué sur le cliché. Les Bandes de 6 cm. 4 doivent pouvoir se mouvoir librement pendant la rotation du vilebrequin.

La tige de piston de gauche est fixée au moyen de deux Clavettes situées des deux côtés de l'Équerre articulée à l'aide du Boulon 1. A l'intérieur du cylindre, les Tringles glissent dans les trous d'une Bande de 6 cm. et d'une Embase triangulaire coulée 2. Une partie du cylindre a été découpée sur notre cliché afin de mettre à découvert ce mécanisme.

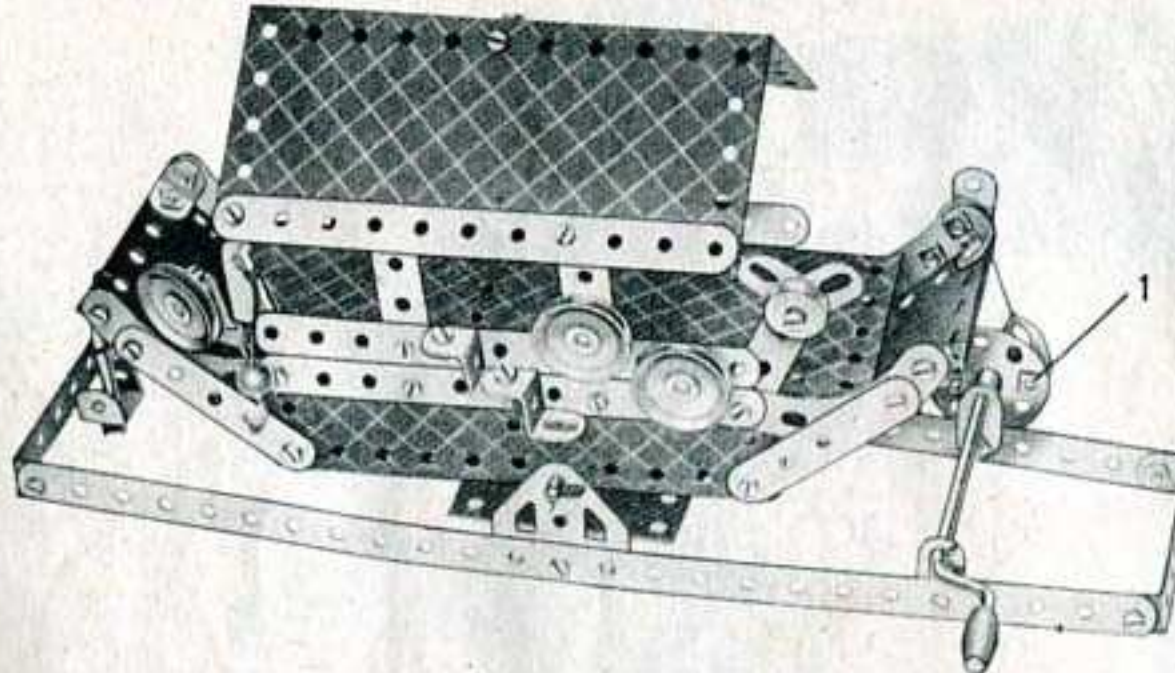


3.4 GRUE TOURNANTE

Une Poule de 25 mm. est fixée à l'extrémité inférieure d'une Tringle de 5 cm. qui est passée dans le moyeu d'une Roue Barillet et qui y est fixée. La Poule repose sur le pneu de la Poule 2 qui est montée sur la Tringle 3. En tournant, la Tringle 3 communique un mouvement de rotation à la flèche. Les supports pour la Tringle 3 sont constitués par des Supports plats qui sont boulonnés aux Bandes de 6 cm. visibles sur notre cliché et qui passent à travers leurs trous allongés. Le toit de la cabine est fixé au moyen d'Equerres à 35° à deux Supports plats qui, à leur tour, sont boulonnés aux Bandes composées servant à renforcer la flèche.



3.5 ARCHE DE NOË



La base du modèle est constituée par une Plaque à rebords de 14×6 cm, et les côtés sont formés par des Plaques flexibles de 14×6 cm, et des Bandes de 14 cm. Le pont est fixé aux plaques latérales au moyen d'Equerres de 12×12 mm.

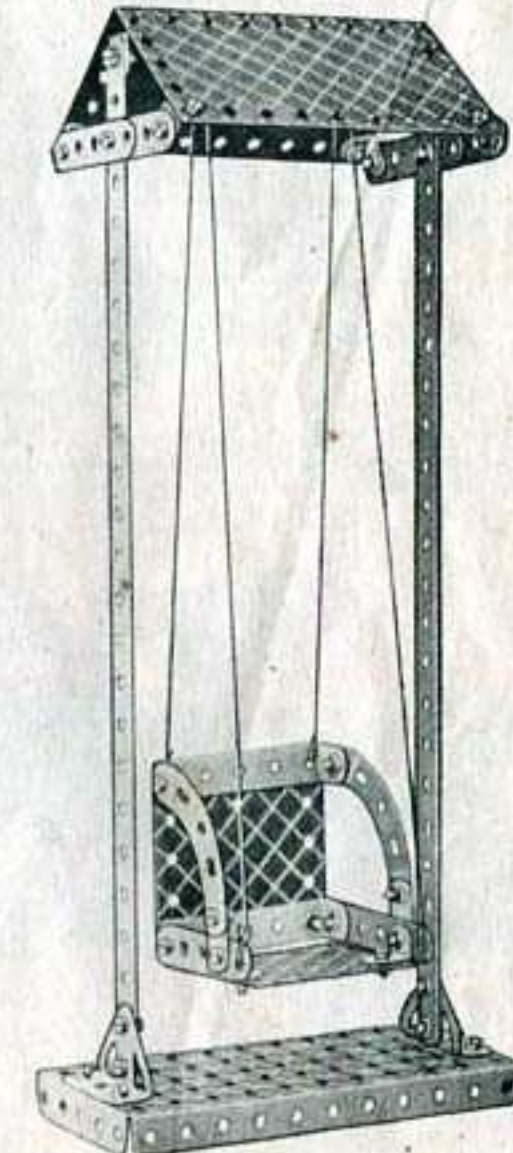
L'arche pivote sur une Tringle de 9 cm, insérée dans des Embases triangulées plates, la Tringle traversant les rebords de la plaque de base au cinquième trou en comptant de l'extrême proche de la Manivelle. Cette dernière est munie d'une Roue Barillet, à laquelle est bloqué en 1 à l'aide de contre-écrous un Support plat. Une Corde est fixée dans le trou libre du Support plat et est attachée ensuite à un Support double boulonné au côté du modèle. Lorsqu'on tourne la Manivelle, le Support plat entraîne l'extrême de l'arche qui bascule à droite ; quand le Support plat remonte, l'arche reprend sa position première.

3.6 BALANÇOIRE

Deux Bandes de 6 cm. se recouvrant sur un trou sont boulonnées aux sommets des Bandes de 32 cm. par des Equerres de 12×12 mm.

Pièces nécessaires

2 du No. 1	2 du No. 48a
6 " 5	1 " 52
2 " 10	2 " 90a
8 " 12	2 " 126
34 " 37	2 " 190
1 " 40	2 " 191



Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 3 (ou les Boîtes No. 2 et No. 2a)

3.7 FAUTEUIL DE DENTISTE

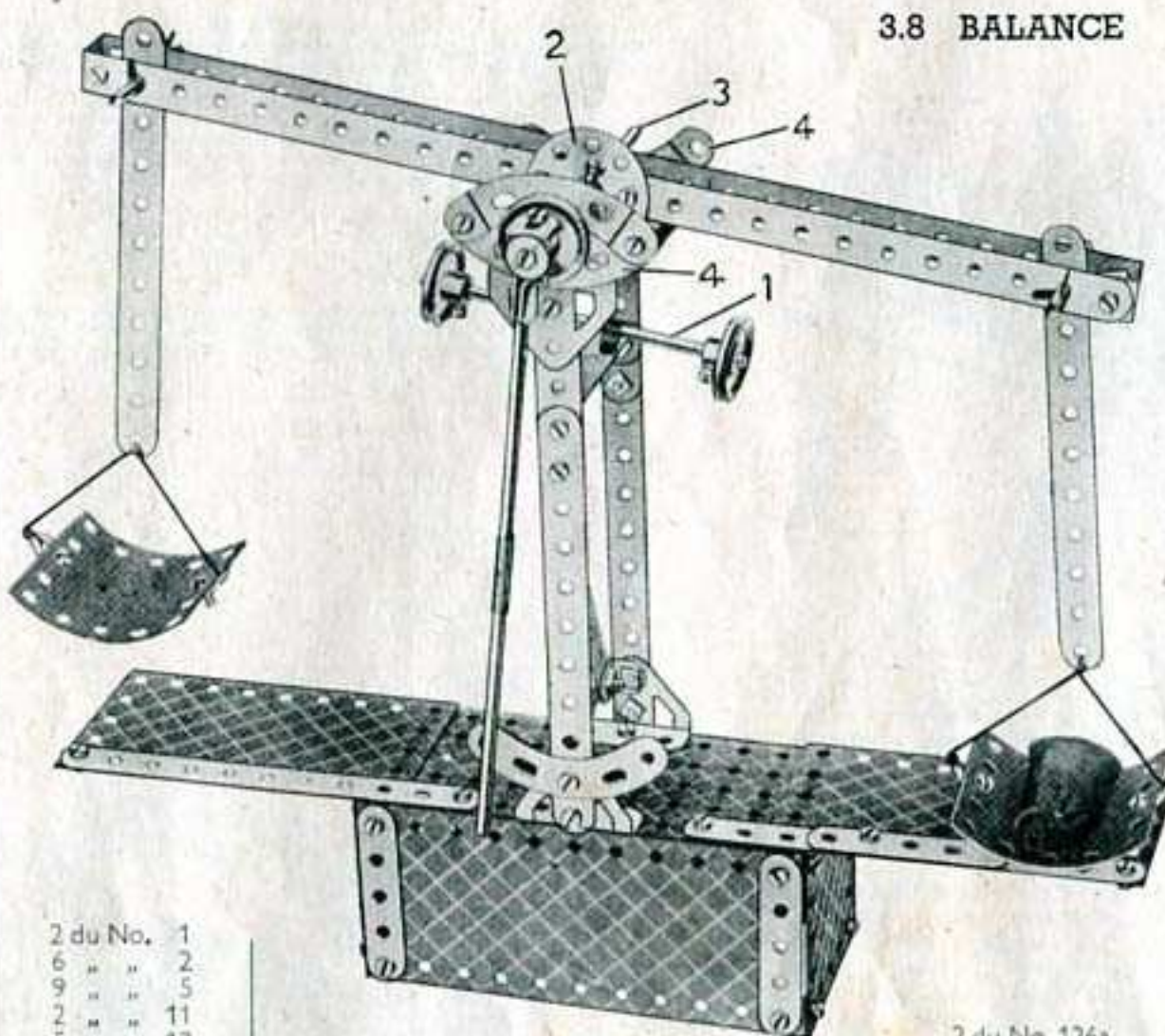
Pièces nécessaires

4 du No. 2	1 du No. 37a
8 " 5	1 " 48a
2 " 10	1 " 52
8 " 12	3 " 90a
1 " 19g	1 " 190
1 " 22	1 " 191
1 " 24	1 " 200
2 " 35	Système d'Éclairage (non compris dans la Boîte)
40 " 37	



Ce modèle est muni d'un Réflecteur provenant de la Boîte d'Éclairage Meccano.

3.8 BALANCE



2 du No. 1
6 " 2
9 " 5
2 " 11
2 " 12
2 " 15b
2 " 16
2 " 17
4 " 22
1 " 24
6 " 35
50 " 37

Pièces nécessaires

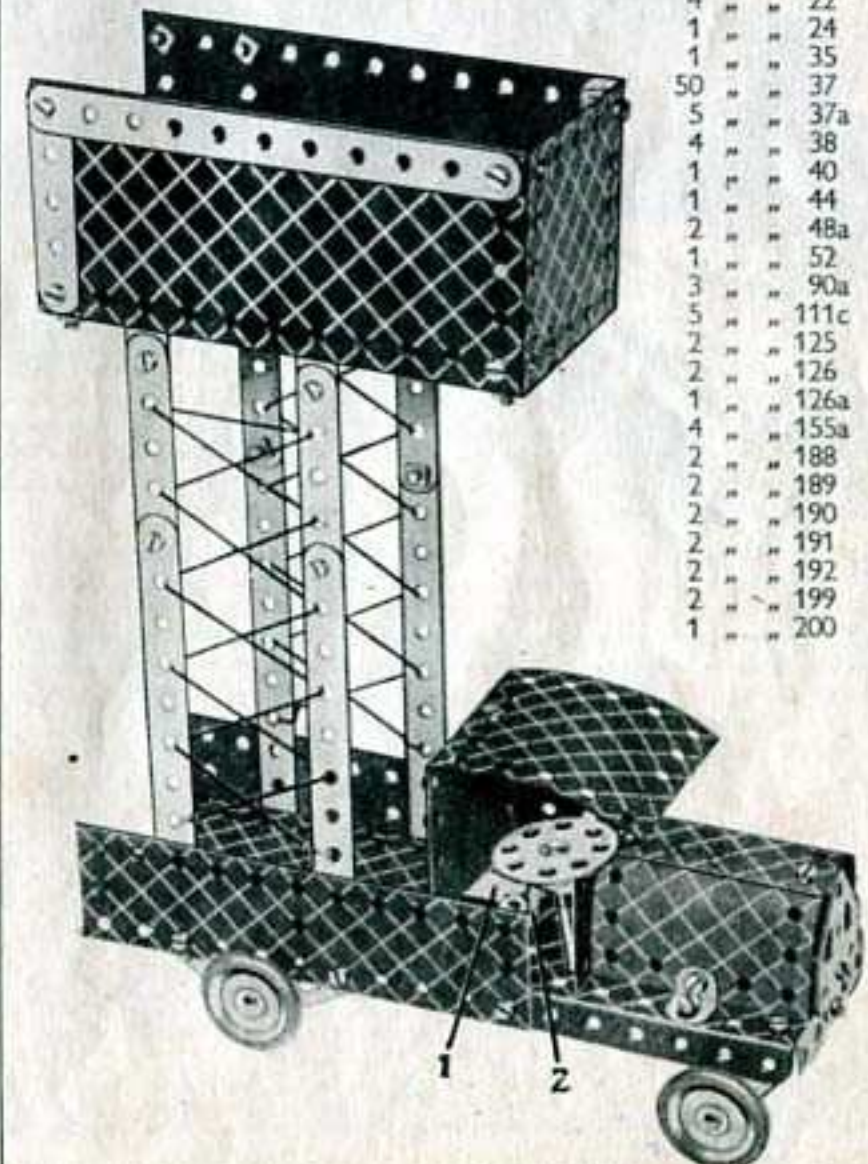
4 du No. 37a	1 du No. 52	2 du No. 126a
5 " 38	4 " 90a	2 " 190
1 " 40	4 " 111c	2 " 191
1 " 44	1 " 125	2 " 192
2 " 48a	2 " 126	2 " 200

Une des Bandes de 32 cm, qui forment le filéau de la balance est boulonnée à une Roue Barillet. La Tringle de 9 cm. 3 qui est bloquée dans le moyeu de la Roue Barillet repose sur les deux Bandes Incurvées 4.

La Tringle 1 qui sert au réglage de la balance est passée à travers les deux trous d'une Chape fixée à la Roue Barillet 2 à l'aide d'une Equerre renversée. Les Bandes de 14 cm., auxquelles sont suspendus les plateaux de la balance, sont articulées à leurs extrémités supérieures sur des Tringles de 5 cm. Ces dernières traversent les trous des Bandes de 32 cm. du filéau.

3.9 AUTO-DEPANNEUSE POUR FILS DE TRAMWAY

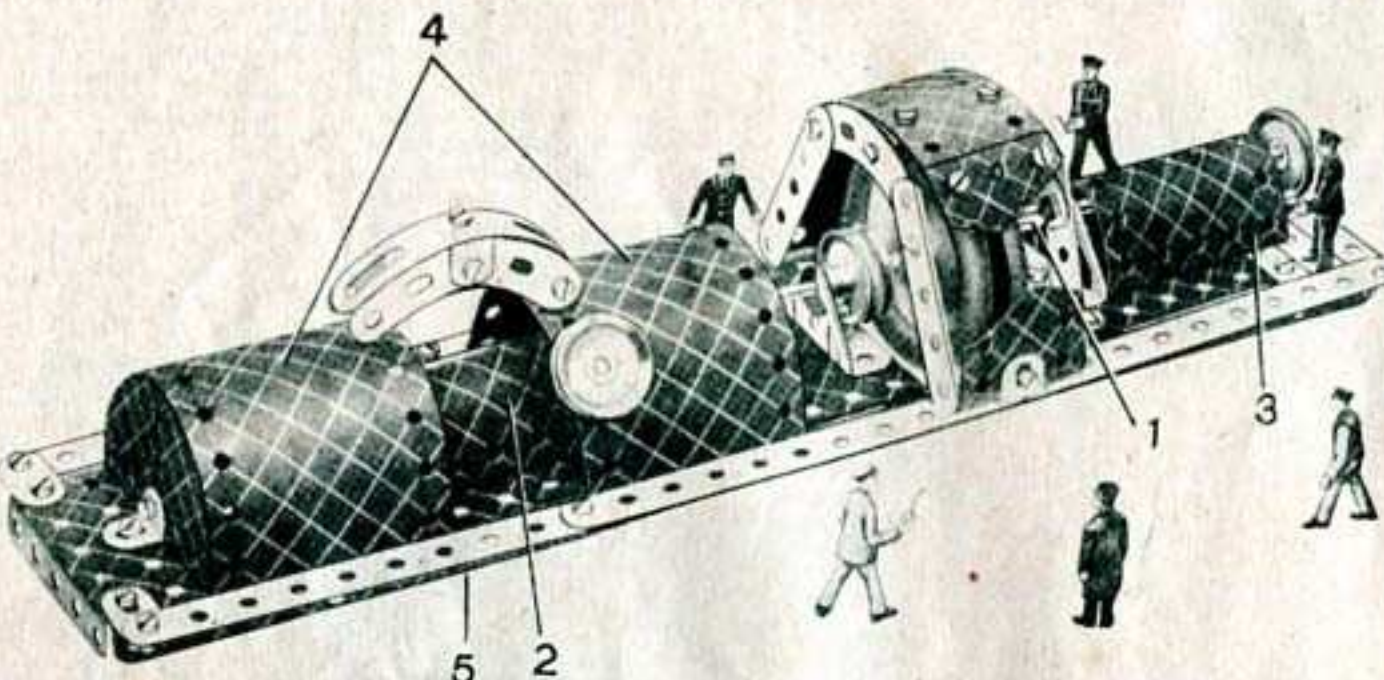
Une Chape 1 est boulonnée dans une position horizontale au centre de la Plaque à rebords et une Bande Incurvée de 6 cm. est boulonnée à son sommet pour former le siège. Une Equerre renversée 2 est fixée ensuite dans un des trous allongés de la Bande incurvée afin de servir de support à la Tringle portant la Roue Barillet.



Pièces nécessaires

6 du No. 2
6 " 5
1 " 10
2 " 11
8 " 12
2 " 16
1 " 18a
4 " 22
1 " 24
1 " 35
1 " 37
50 " 37a
4 " 38
1 " 40
1 " 44
2 " 48a
1 " 52
3 " 90a
5 " 111c
2 " 125
2 " 126
1 " 126a
4 " 155a
2 " 188
2 " 189
2 " 190
2 " 191
2 " 192
2 " 199
1 " 200

3.10 GROUPE ELECTROGENE



On obtient la base du modèle en boulonnant deux Bandes de 32 cm. aux rebords d'une Plaque de 14 x 6 cm. (3) et en réunissant leurs extrémités libres au moyen d'une Bande coudeée de 60 x 12 mm. L'espace entre les Bandes de 32 cm. est comblé par des Plaques flexibles et des Bandes de 6 cm. Les Tringles formant l'arbre de la machine sont réunies en 1 au moyen d'un Raccord de Tringles. Les supports de l'arbre sont constitués par deux Embases triangulées boulonnées ensemble et munies ensuite de Bandes coudeées de 60 x 12 mm., représentant les jambes. Le boulon fixant le Chape au corps porte également un Support plat qui supporte un Disque de 32 mm. figurant la tête. Une Equerre boulonnée au Disque fixe une Roue Barillet qui est munie d'un Boulon de 9 mm. 5 fixé dans son moyeu à l'aide d'une vis d'arrêt.

La conduite de connexion est constituée par deux Chapes et une Bande courbée de 76 mm. à boutonnières réunies par leurs milieux au moyen d'un Support double et est fixée à la turbine à l'aide d'une Equerre de 13 x 10 mm. La Plaque flexible 2 est fixée au moyen d'une Clavette glissée sur l'extrémité supérieure d'une Tringle de 5 cm. Une des extrémités de la Tringle est passée à travers le trou central de la partie supérieure de la Plaque, tandis que son autre bout traverse la Plaque flexible formant la base. La Tringle est fixée à l'aide d'une Clavette située sous la Plaque. La Plaque flexible 3 est fixée à la base au moyen d'une Equerre située sur le côté du modèle non visible sur le cliché. Les extrémités des deux Plaques flexibles 4 sont boulonnées aux rebords de la Plaque de 14 x 6 cm. (3). La Pouille de 25 mm. figurant le robinet d'admission de la vapeur est fixée au moyen d'un Boulon de 9 mm. 5 qui est vissé dans un trou d'une des Plaques flexibles 4 et est bloqué dans le moyeu de la Pouille.

Pièces nécessaires

2 du No. 1	1 du No. 16	1 du No. 52	1 du No. 189
6 " " 2	1 " " 18a	4 " " 90a	1 " " 190
8 " " 5	4 " " 22	1 " " 111c	1 " " 191
3 " " 10	4 " " 35	2 " " 125	2 " " 192
2 " " 11	50 " " 37	2 " " 126	2 " " 199
8 " " 12	1 " " 38	2 " " 187	1 " " 213
1 " " 15b	2 " " 48a	1 " " 188	2 " " 214
1 du No. 215			

3.11 SULKY

Le siège est formé par une Bande flexible de 14 x 6 cm. à chaque extrémité de laquelle est boulonnée une Embase triangulée coudeée. Les Bandes courbées à boutonnières constituant les pare-boîte sont supportées par des Equerres renversées 2 qui sont écartées de la Plaque flexible par des Rondelles. L'essieu consiste en deux Tringles de 5 cm. réunies au moyen d'un Raccord de Tringle.

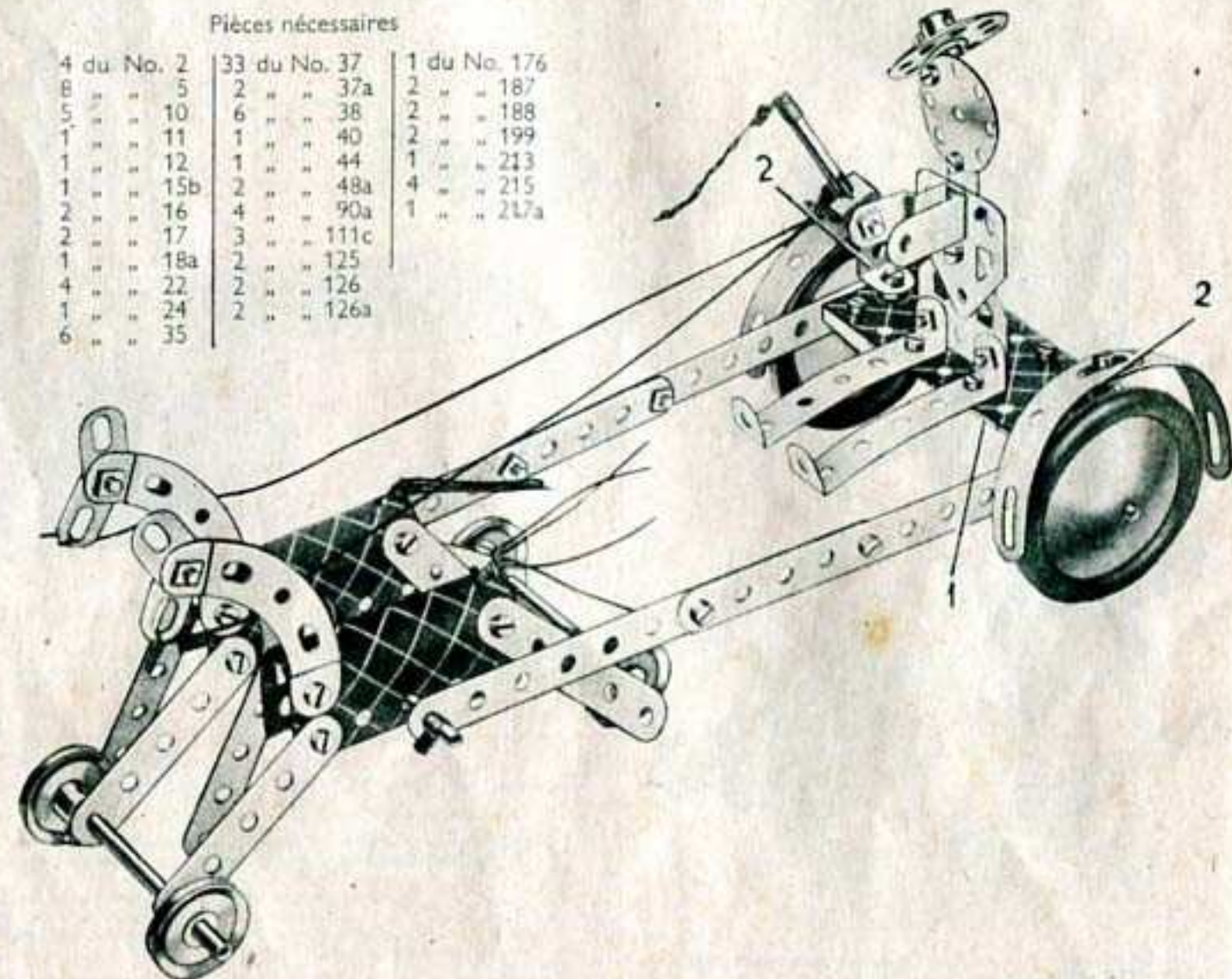
Chacun des chevaux est construit de la façon suivante. Quatre Bandes de 6 cm. sont boulonnées à une Plaque cintrée en "U" de façon à former les jambes et deux Bandes incurvées de 6 cm. à petit rayon représentent le cou de l'animal. Une Tringle traverse les trous centraux des Plaques cintrées et est passée dans les trous extrêmes des branards. Deux Tringles de 9 cm. portant des Pouilles de 25 mm. à chacune de leurs extrémités sont insérées dans les trous extrêmes de deux des pattes de devant, ainsi que de deux derrière des chevaux, comme indiqué sur le cliché.

Le corps de la figurine consiste en deux Embases triangulées plates boulonnées ensemble et munies ensuite de Bandes coudeées de 60 x 12 mm., représentant les jambes. Le boulon fixant le Chape au corps porte également un Support plat qui supporte un Disque de 32 mm. figurant la tête. Une Equerre boulonnée au Disque fixe une Roue Barillet qui est munie d'un Boulon de 9 mm. 5 fixé dans son moyeu à l'aide d'une vis d'arrêt.

Le fouet est représenté par une Tringle de 5 cm. maintenue au moyen de Clavettes dans un Support Double et au bout de laquelle est fixée une corde à l'aide d'un Ressort d'attache. Les rênes sont fixées aux Supports plats formant les têtes des chevaux, ainsi qu'au Support double auquel est fixé le fouet. Des petits bouts de corde attachées aux Plaques cintrées en "U" figurent les queues des chevaux.

Pièces nécessaires

4 du No. 2	33 du No. 37	1 du No. 176
8 " " 5	2 " " 37a	2 " " 187
5 " " 10	6 " " 38	2 " " 188
1 " " 11	1 " " 40	2 " " 199
1 " " 12	1 " " 44	1 " " 213
1 " " 15b	2 " " 48a	4 " " 215
2 " " 16	4 " " 90a	1 " " 217a
2 " " 17	3 " " 111c	
1 " " 18a	2 " " 125	
4 " " 22	2 " " 126	
1 " " 24	2 " " 126a	
6 " " 35		



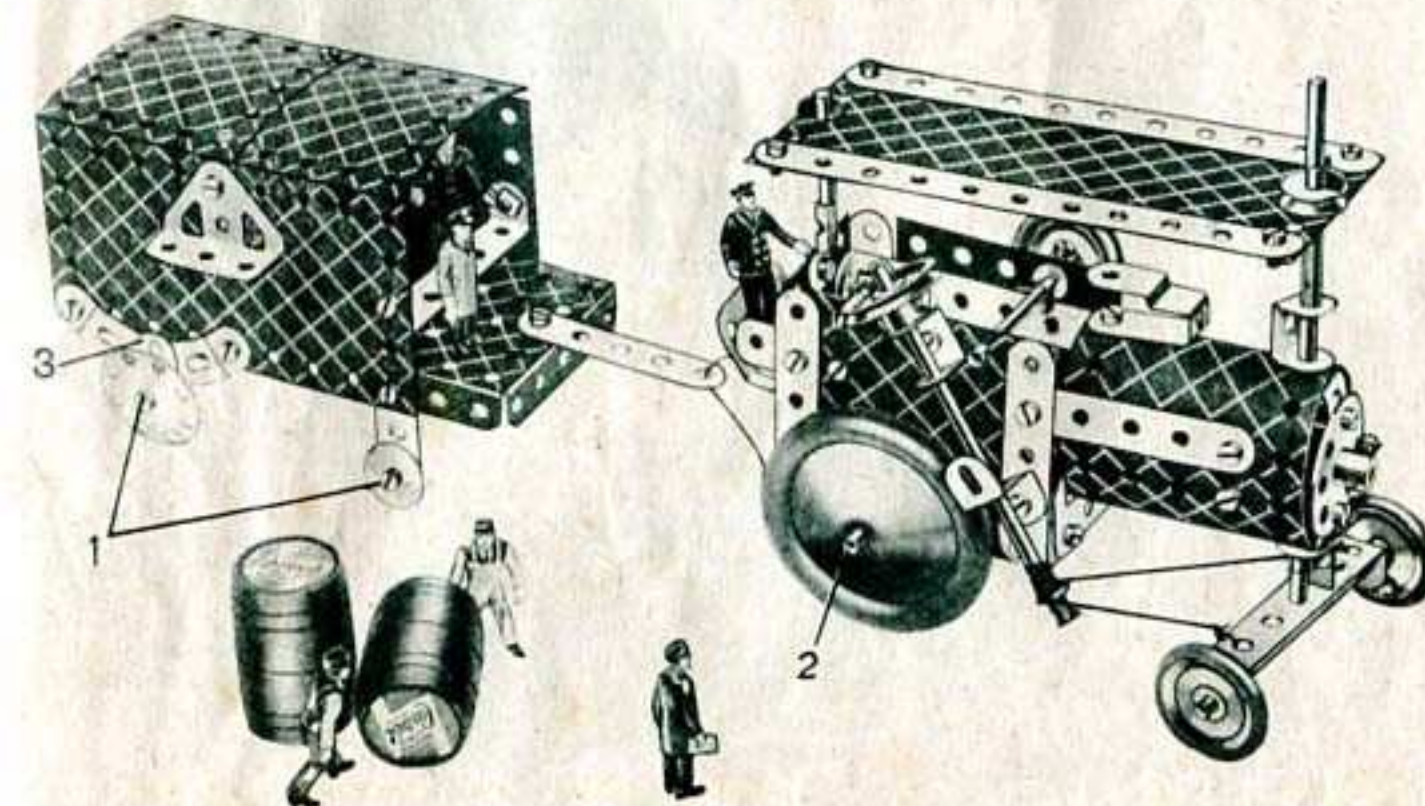
3.12 TRACTEUR A VAPEUR AVEC REMORQUE

L'arbre de direction, une Tringle de 9 cm., est passé dans les trous d'un Support double et une Equerre renversée est boulonnée au côté du tracteur. Une Corde est enroulée autour de la partie inférieure de la Tringle et les bouts sont attachées à la Bande coulée de 60x12 mm., qui porte l'essieu avant. On fera bien attention d'enrouler fortement la Corde autour de la Tringle afin qu'elle ne glisse pas pendant la rotation de l'arbre de direction. La Tringle 2 passe dans les trous des Plaques flexibles qui forment les côtés du tracteur.

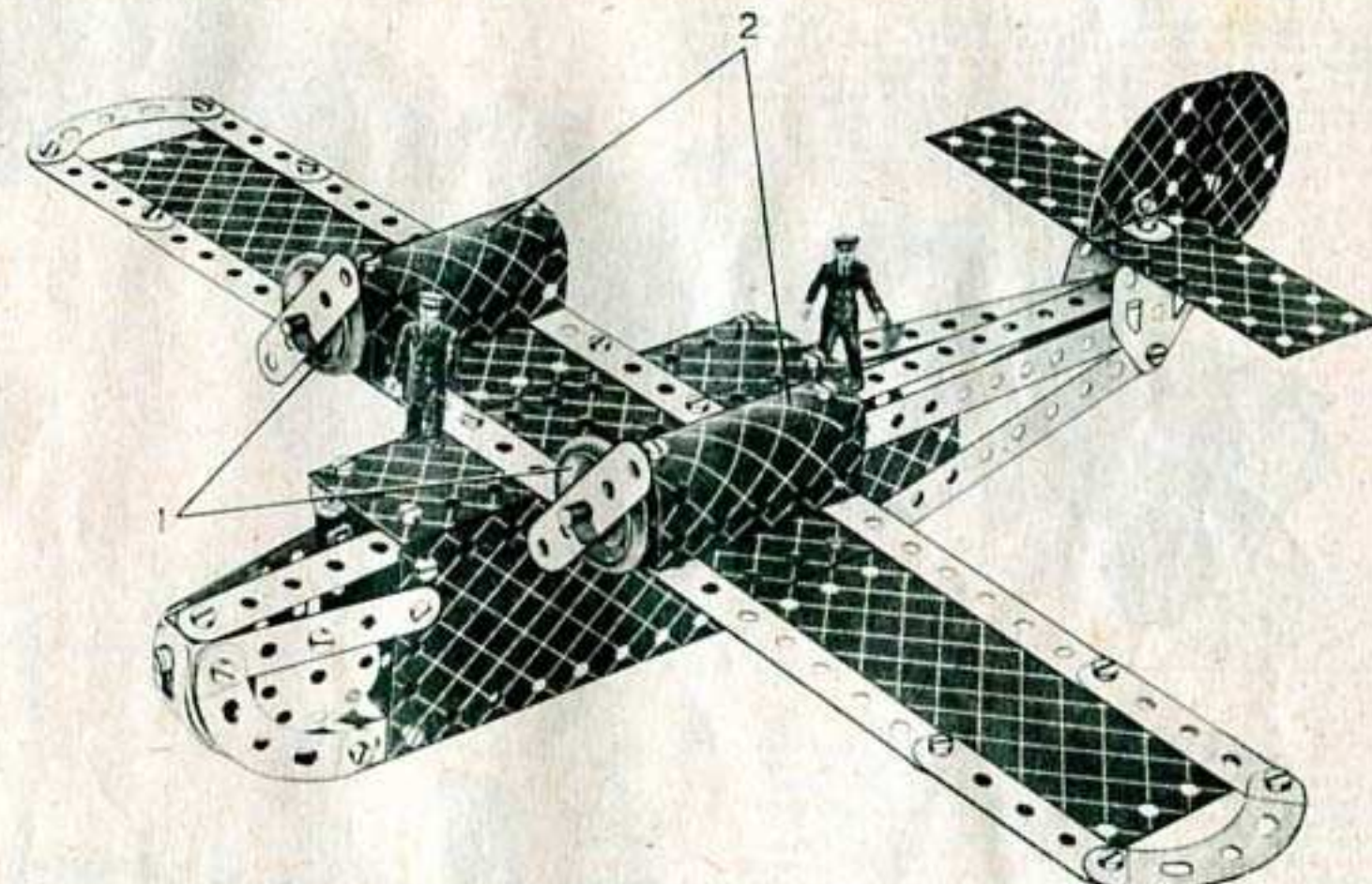
La Roue Barillet figurant l'avant de la chaudière est munie de deux Equerres qui y sont boulonnées et une Tringle traverse les roues libres de ces Equerres afin de fixer la Roue Barillet. Cette Tringle est reliée à l'aide d'un Raccord de Tringles à une Tringle de 5 cm. qui figure la cheminée. Le toit du tracteur consiste en une Plaque flexible de 14x6 cm. et est fixé au moyen de Clavettes placées sur les deux Tringles qui traversent la Plaque. Les Supports plats 3 sont fixés aux Bandes incurvées de 6 cm. au moyen de boulons qui passent à travers leurs trous du milieu. Les Boulons 1 sont bloqués à l'aide de contre-écrous et les roues tournent librement sur eux.

Pièces nécessaires

4 du No. 2	1 du No. 23	2 du No. 90a	2 du No. 191
9 " 5	1 " 24	4 " 111c	1 " 192
5 " 10	4 " 35	2 " 125	2 " 199
2 " 11	45 " 37	2 " 126	2 " 200
8 " 12	6 " 37a	2 " 126a	1 " 212
2 " 15b	6 " 38	3 " 155a	1 " 213
2 " 16	1 " 40	1 " 176	1 " 214
2 " 17	1 " 44	2 " 187	2 " 217a
1 " 18a	2 " 48a	2 " 188	2 " 217b
4 " 22	1 " 52	2 " 190	



3.13 HYDRAVION DO.X



Pièces nécessaires

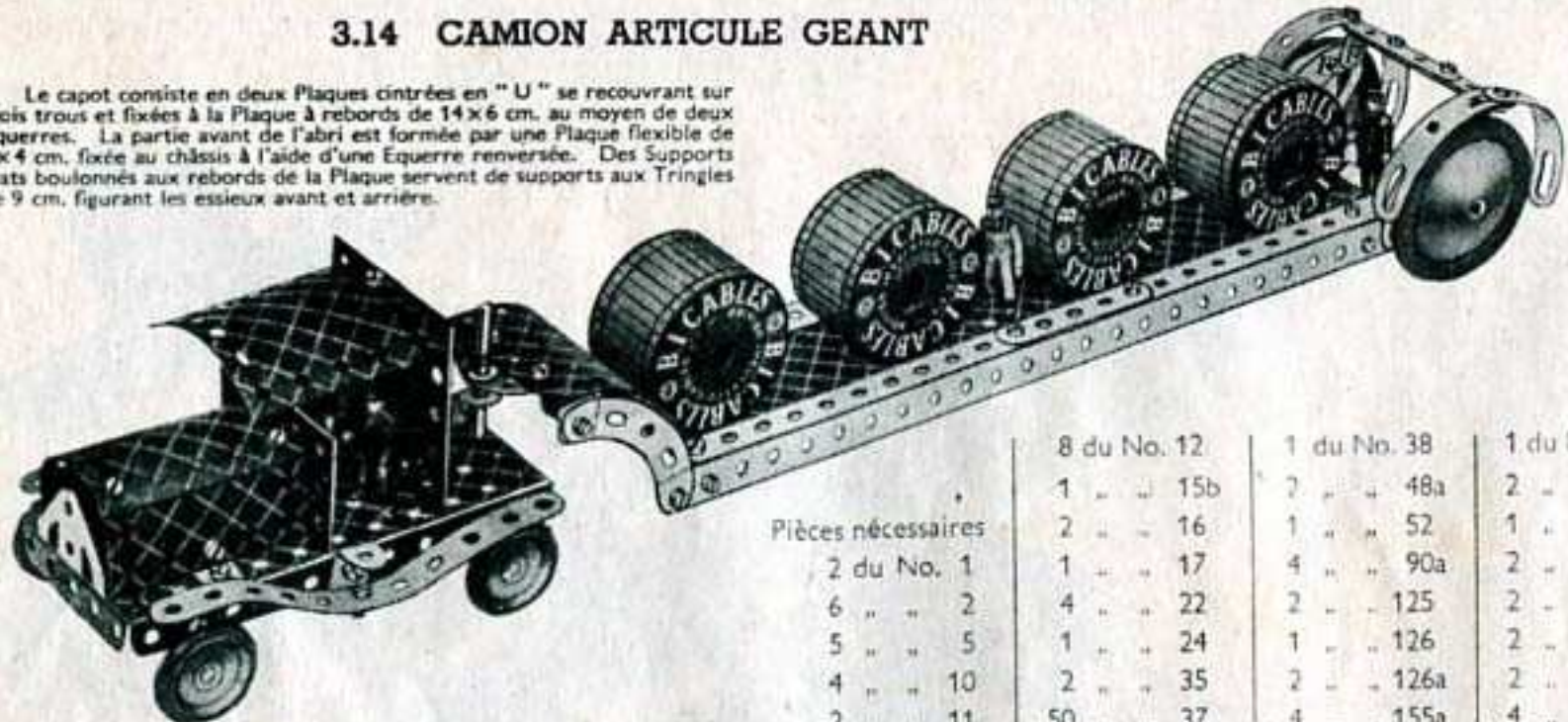
2 du No. 1	2 du No. 22	1 du No. 125	2 du No. 191
6 " 2	4 " 35	2 " 126	2 " 192
9 " 5	50 " 37	2 " 126a	2 " 199
2 " 10	6 " 37a	2 " 155a	2 " 214
2 " 11	2 " 48a	2 " 188	2 " 215
8 " 12	4 " 90a	2 " 189	2 " 217a
2 " 16	6 " 111c	2 " 190	

Le montage du fuselage de l'hydravion est rendu complètement clair par le cliché. Les Bandes et les Bandes incurvées formant l'avant de l'appareil sont toutes fixées à leurs extrémités libres à un Support double. Les moteurs 1 sont des Poules fixes de 25 mm. et les blocs-moteurs sont figurés par deux Plaques cintrees en "U", fixées aux ailes au moyen d'Equerres de 13x10 mm. Les supports des arbres d'hélice, des Tringles de 9 cm., sont passés dans les trous des extrémités de Bandes coulées de 60 mm. Ces Bandes sont supportées par les Boulons qu'on peut voir dans les trous centraux des Plaques cintrees en "U".

L'empennage repose sur deux Embases triangulées plates réunies aux trous centraux de leurs rebords larges à l'aide d'un Support double. Une Plaque flexible de 14x4 cm. figurant l'empennage horizontal est boulonnée dans le trou libre du Support double. Le Boulon fixant l'empennage porte également une Equerre et deux Plaques semi-circulaires y sont fixées pour former le gouvernail.

3.14 CAMION ARTICULE GEANT

Le capot consiste en deux Plaques cintrées en "U" se recouvrant sur trois trous et fixées à la Plaque à rebords de 14x6 cm. au moyen de deux Equerres. La partie avant de l'abri est formée par une Plaque flexible de 6x4 cm. fixée au châssis à l'aide d'une Equerre renversée. Des Supports plats boulonnés aux rebords de la Plaque servent de supports aux Tringles de 9 cm. figurant les essieux avant et arrière.

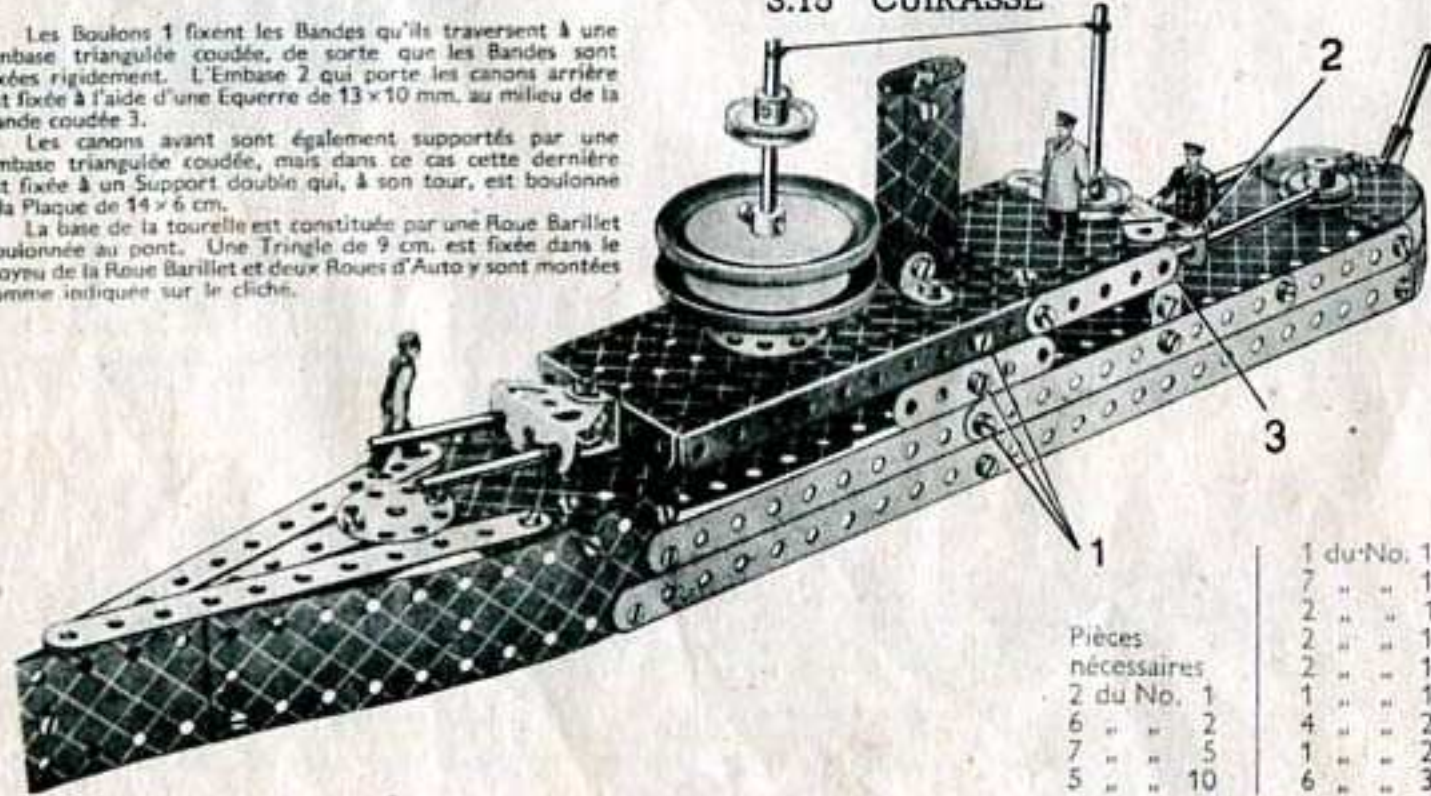


3.15 CUIRASSE

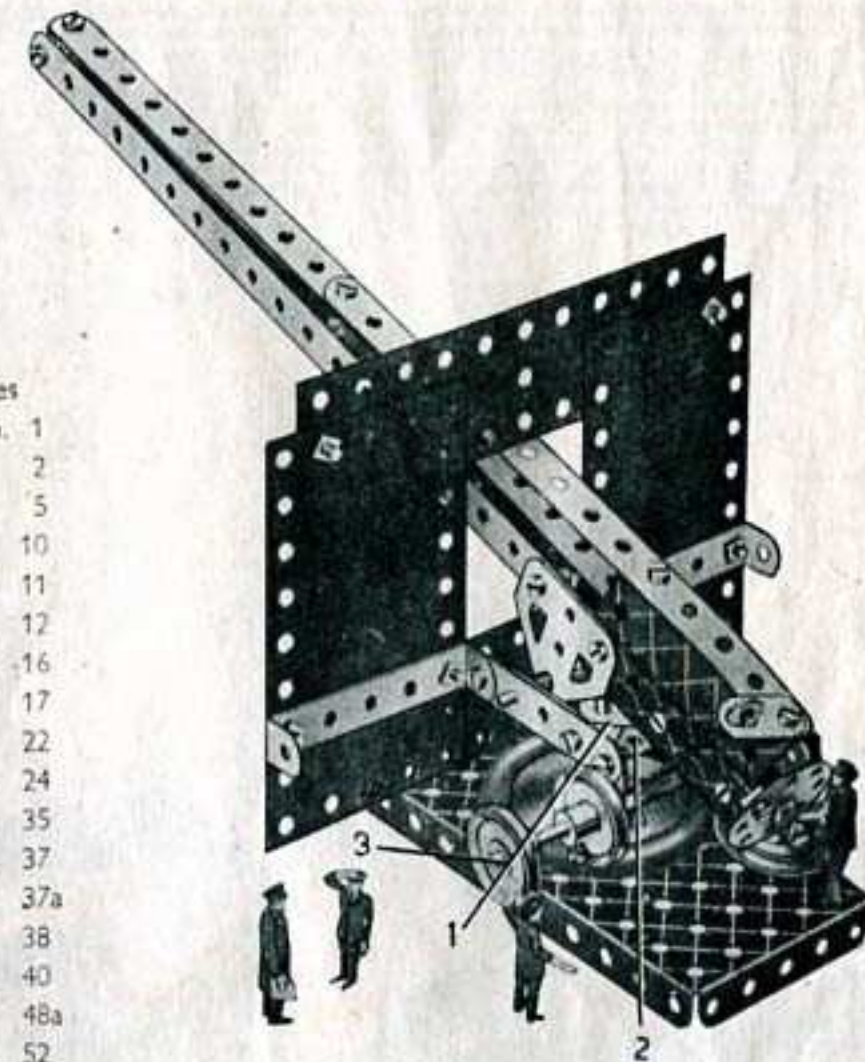
Les Boulons 1 fixent les Bandes qu'ils traversent à une Embase triangulée coulée, de sorte que les Bandes sont fixées rigidelement. L'Embase 2 qui porte les canons arrière est fixée à l'aide d'une Equerre de 13x10 mm. au milieu de la Bande coulée 3.

Les canons avant sont également supportés par une Embase triangulée coulée, mais dans ce cas cette dernière est fixée à un Support double qui, à son tour, est boulonné à la Plaque de 14x6 cm.

La base de la tourelle est constituée par une Roue Barillet boulonnée au pont. Une Tringle de 9 cm. est fixée dans le moyeu de la Roue Barillet et deux Roues d'Auto y sont montées comme indiqué sur le cliché.

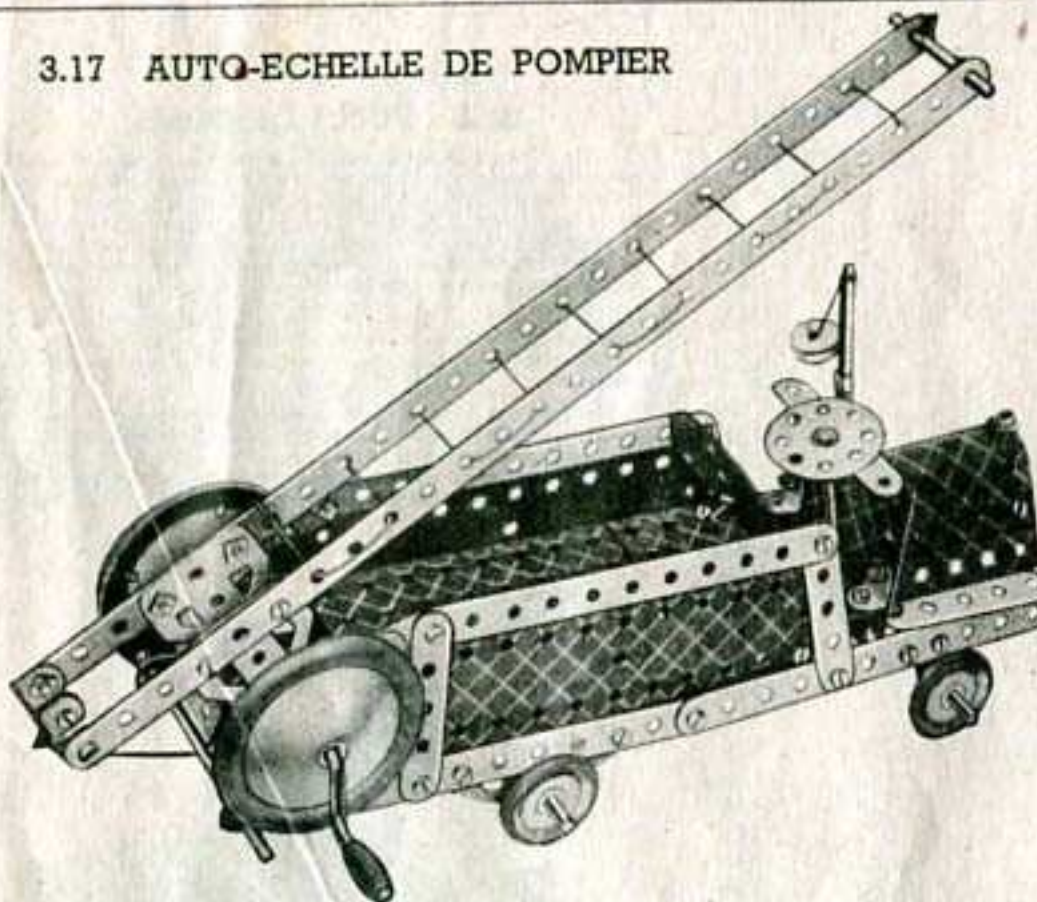


3.16 CANON MARIN



Les Plaques flexibles formant le bouclier du canon sont fixées à l'aide de Bandes coulées et de Bandes de 6 cm., à deux Embases triangulées coulées 1. Les Embases sont boulonnées à la Roue Barillet 2. Une Tringle de 5 cm. insérée dans le moyeu de la Roue Barillet traverse une Roue d'auto et passe dans le trou central de la Plaque de 14x6 cm.. La Tringle est fixée sous la Plaque flexible au moyen d'un Ressort d'attache pour Corde Meccano de façon à ce que le canon puisse tourner librement. Les mouvements verticaux du canon sont commandés par la Tringle 3. Une Corde est enroulée autour de la Tringle, passée dans le trou d'un Support plat fixé à l'extrémité arrière du canon et attachée à une Rondelle comme indiqué sur le cliché. Le Disque de 4 cm., situé à l'extrémité du canon est fixé au moyen d'une Equerre aux Plaques flexibles représentant la culasse du canon.

3.17 AUTO-ECHELLE DE POMPIER



Pièces nécessaires

2 du No. 1	2 du No. 125
6 " " 2	2 " " 126
8 " " 5	2 " " 126a
5 " " 10	4 " " 155a
2 " " 11	1 " " 176
7 " " 12	2 " " 187
2 " " 15b	2 " " 188
2 " " 16	2 " " 189
1 " " 17	2 " " 190
1 " " 19g	1 " " 192
4 " " 22	1 " " 199
1 " " 23	1 " " 212
1 " " 24	1 " " 214
50 "	37
6 "	37a
5 "	38
1 "	40
2 "	48a
1 "	52
4 "	90a
6 "	111c

Les Embases triangulées plates sont boulonnées au bas de l'échelle et la tige de la Manivelle représentée sur la Fig. 3.17a traverse les trous de leurs extrémités étroites. Le capot qui consiste en une Plaque cintrée en "U" et deux Plaques flexibles de 6x4 cm. est fixé au châssis au moyen d'Équerres renversées. Ces dernières supportent également les Bandes de 6 cm. situées sur le côté du capot.

La Tringle de 9 cm. figurant l'arbre de direction passe dans le trou libre d'un Support plat boulonné au tableau de bord, traverse un trou de la Plaque flexible placée à la partie inférieure de la voiture et est fixée à l'aide d'un Ressort d'attache pour Corde Meccano.

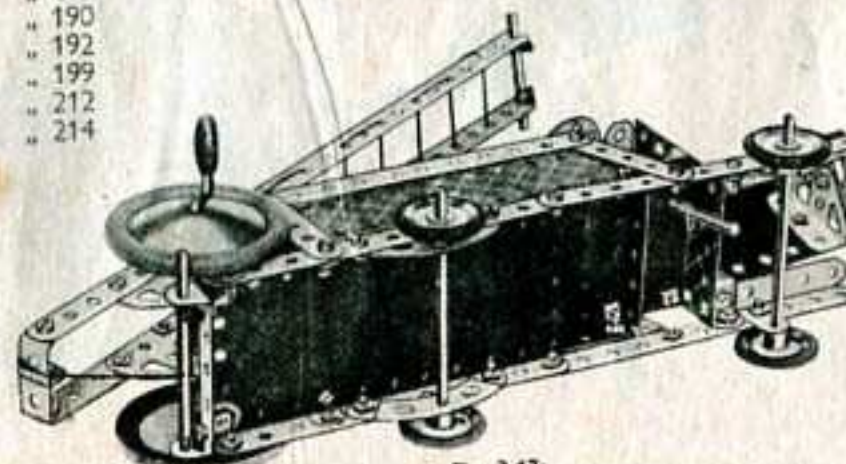
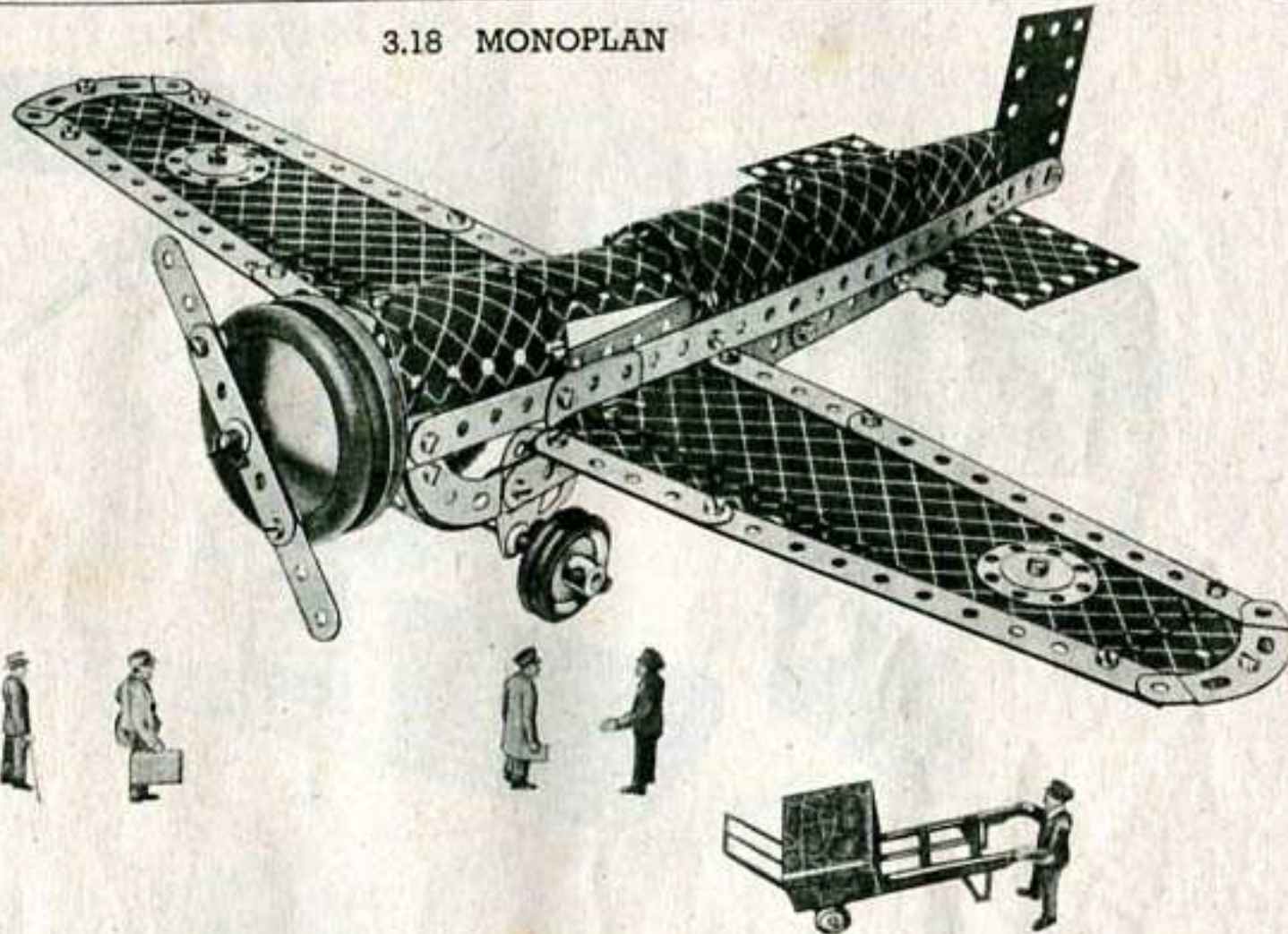


Fig. 3.17a

3.18 MONOPLAN



Pièces nécessaires

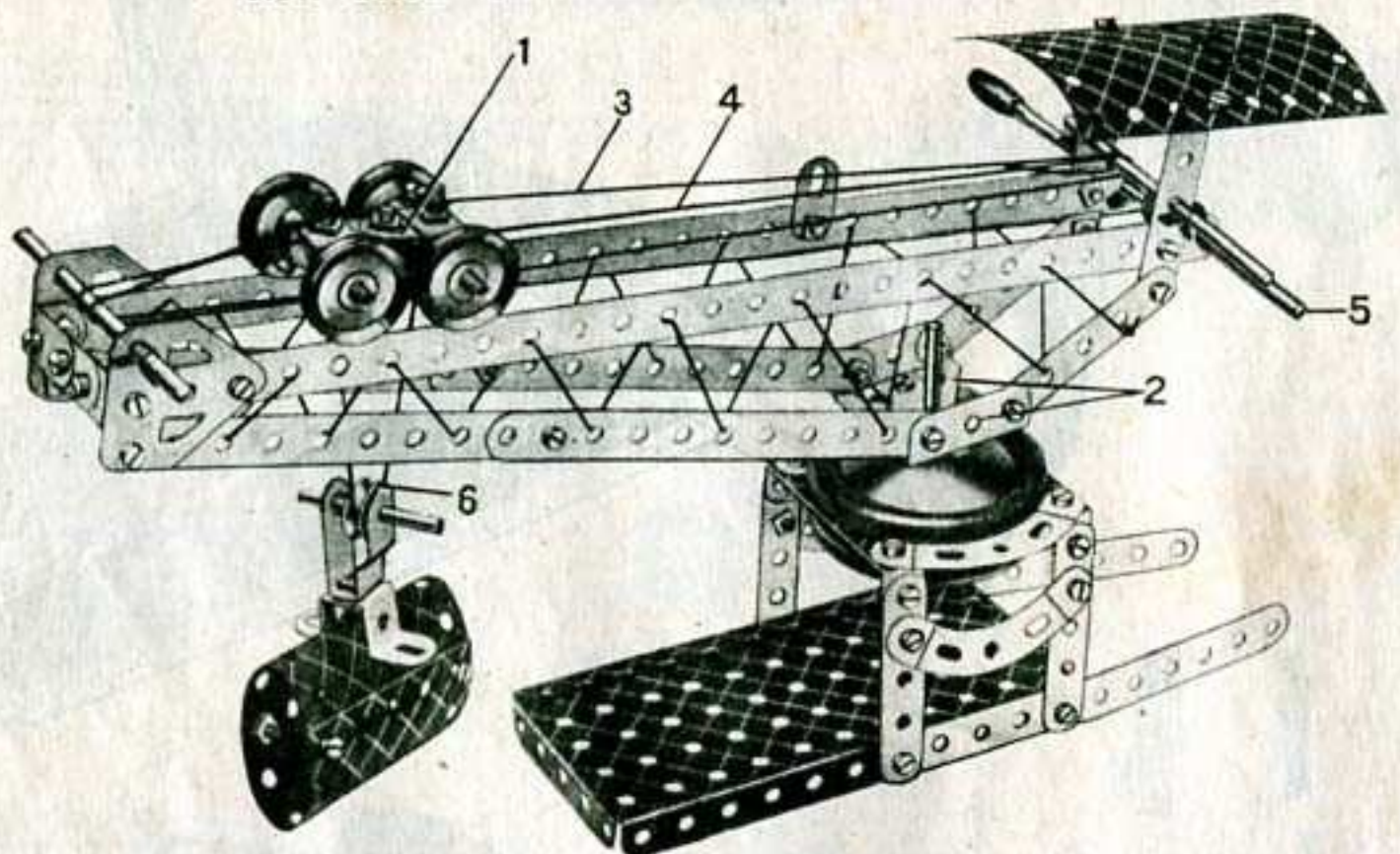
2 du No. 1	4 du No. 22	4 du No. 90a	2 du No. 190
6 " " 2	1 " " 23	6 " " 111c	1 " " 191
9 " " 5	1 " " 24	2 " " 125	2 " " 192
5 " " 10	5 " " 35	2 " " 126	2 " " 199
1 " " 11	50 " " 37	2 " " 126a	2 " " 200
8 " " 12	6 " " 37a	4 " " 155a	2 " " 214
1 " " 16	5 " " 38	2 " " 187	2 " " 215
1 " " 17	1 " " 44	2 " " 188	2 " " 217a
1 " " 18a	2 " " 48a	2 " " 189	2 " " 217b

Le moteur Etoile et l'hélice sont attachés au modèle à l'aide d'une Roue Barillet fixée à l'avant de l'avion. Une Tringle de 5 cm. est boulonnée dans le moyeu de la Roue Barillet et sert de support aux Roues d'auto et à la bande composée figurant l'hélice.

Les ailes sont fixées au fuselage à l'aide d'Équerres de 13x10 mm. et d'Embases triangulées coudées. La roulette de la bêquille est supportée par une Tringle de 4 cm. insérée dans les trous d'une Chape. Cette dernière est fixée au fuselage au moyen d'un Support double.

La Tringle sur laquelle sont montées les doubles roues d'atterrissement traverse les trous des extrémités étroites de deux Embases triangulées plates boulonnées au fuselage.

3.19 GRUE GEANTE A FLECHE HORIZONTALE



Pièces nécessaires

2 du No.	4 du No.
1	37a
6	2
8	5
5	10
2	11
4	12
1	15b
2	16
2	17
1	18a
1	19g
4	22
1	23
1	24
6	35
50	37
	200

Le chariot consiste en deux Supports plats assemblés par leurs trous allongés et des Supports doubles sont fixés à chacune de ses extrémités au moyen de Boulons de 9 mm. 5. Deux Tringles de 5 cm. sont passées à travers les Supports plats et portent des Pouliques fixes de 25 mm. écartées de telle façon que leurs gorges reposent sur deux Bandes de 32 cm. formant le dessus de la flèche. Les Embases triangulées coudées 2 situées à la base de la flèche sont fixées à une Roue Barillet montée sur une Tringle fixée dans les moyeux de deux Roues d'auto. Les Roues d'auto sont placées des deux côtés des Plaques flexibles de 6×4 cm. qui forment le sommet du bâti.

La Corde 3 est fixée tout d'abord au Boulon de 9 mm. 5 à l'extrémité arrière du chariot et est enroulée ensuite trois fois autour de la Manivelle. Ceci fait, elle est passée autour de la Tringle insérée dans l'Embase triangulée plate à l'extrémité avant de la flèche, ramenée en arrière et attachée à un autre Boulon de 9 mm. 5 situé à l'avant du chariot. La Corde 4 est attachée tout d'abord à la Tringle 5 qui traverse les trous extrêmes des Bandes de 32 cm., et passe par-dessus l'essieu arrière du chariot. Passant ensuite autour de la Pouille de 12 mm. 6 du palan de levage et autour de l'essieu avant du chariot, elle est enroulée autour de la Tringle située à l'extrémité avant de la flèche et est finalement attachée au chariot. La Pouille folie de 12 mm. (6) et la Tringle sont fixées à la Chape à l'aide d'un Ressort d'attache pour Corde Meccano.

Pièces nécessaires

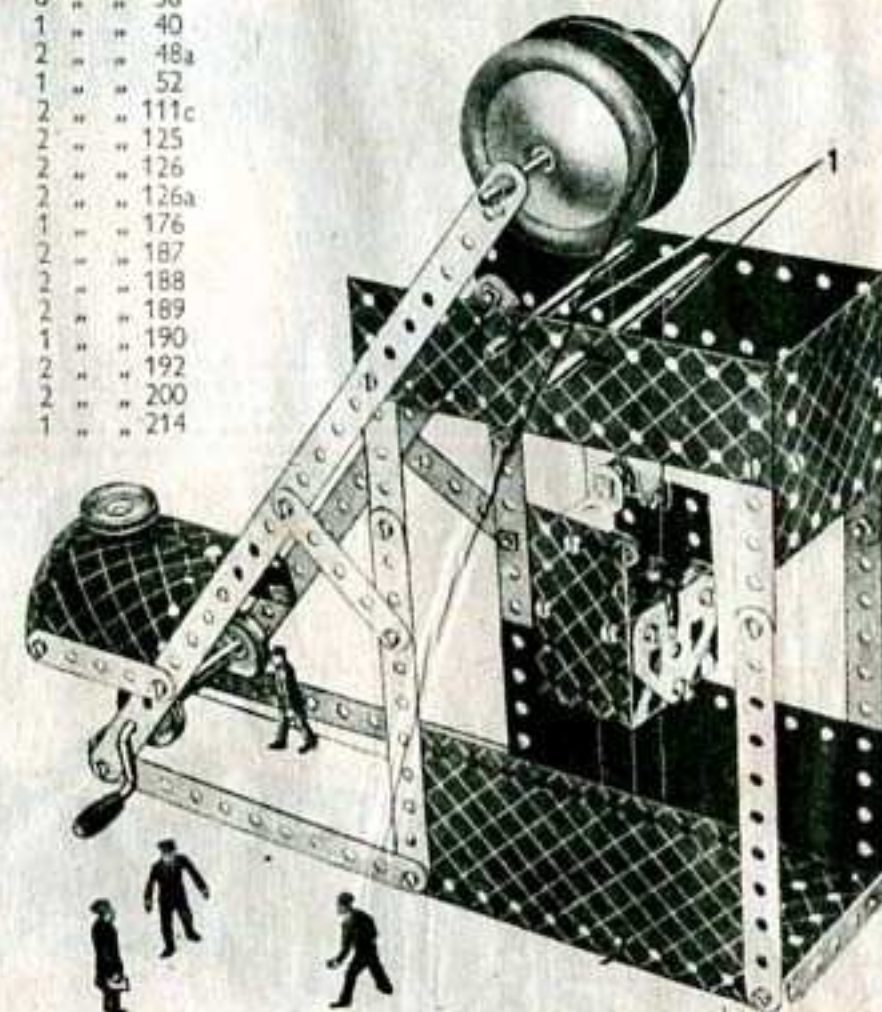
2 du No.	1
6	2
8	5
1	10
2	11
4	12
1	15b
2	16
2	17
1	18a
1	19g
4	22
1	24
6	35
41	37
1	37a
6	38
1	40
2	48a
1	52
2	111c
2	125
2	126
2	126a
1	176
2	187
2	188
2	189
1	190
2	192
2	200
1	214

3.20 PUITS DE MINE

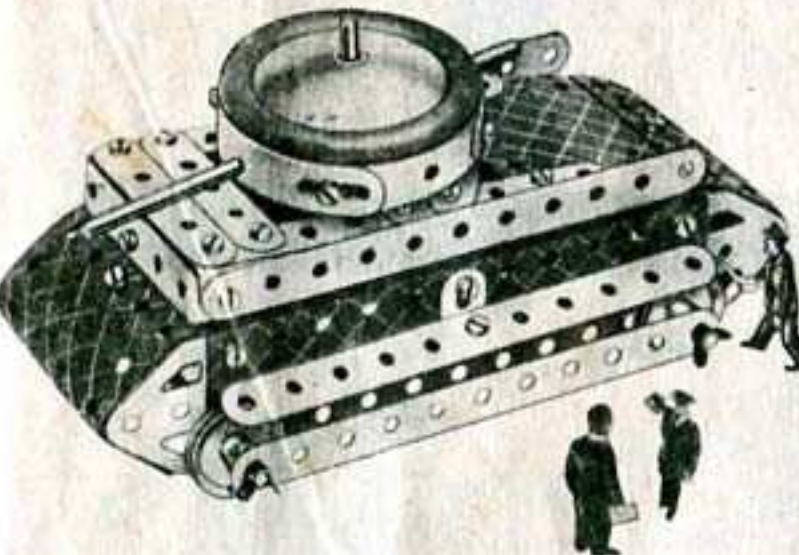
Une Tringle de 9 cm. est passée dans les trous supérieurs des deux Bandes de 32 cm. et porte entre ces dernières une Pouille fixe de 25 mm., une Roue Barillet étant placée à son autre extrémité. La cage consiste en Embases triangulées coudées et Embases triangulées plates et les Plaques flexibles de 6×4 cm. constituant ses côtés sont fixées aux Embases triangulées plates à l'aide d'Equerres.

Un Boulon de 9 mm. 5 traverse les trous des Equerres renversées, boulonnées au sommet de la cage, et des Rondelles sont placées sur sa tige pour obtenir l'écartement nécessaire.

Les guides 1 de la cage consistent en une Corde passée autour de deux Tringles comme indiqué sur le cliché descendue ensuite et passée dans deux trous de la Plaque à rebords servant de base. La tension de la Corde est assurée par des Rondelles attachées à chacune des extrémités de la Corde, sous la Plaque.



3.M21 TANK



Pièces nécessaires

6 du No.	2
7 "	5
2 "	10
8 "	12
2 "	15b
2 "	16
1 "	17
4 "	22
1 "	24
6 "	35
40 "	37
1 "	38
1 "	48a
1 "	52
1 "	90a
1 "	125
2 "	126
2 "	126a
1 "	176
1 "	187
2 "	189
1 "	190
2 "	199
4 "	215
1 Moteur	
	<i>Magic</i>

Commencez la construction de la tourelle du tank en boulonnant une Bande de 6 cm. à une Roue Barillet. Quatre Bandes courbées à boutonnières sont boulonnées ensemble de façon à former un cercle et fixées à la Bande de 6 cm. à l'aide d'Équerres. Deux Équerres de 13x10 mm. sont boulonnées ensuite à la Roue Barillet dans les positions représentées sur la Fig. 3.M21a. Deux Tringles sont passés dans les trous des Bandes courbées à boutonnières, traversent les trous libres des Équerres et sont fixées à l'aide de Clavettes. La tourelle est fixée en position au moyen d'une Tringle de 9 cm. bloquée dans le moyen de la Roue Barillet et passée ensuite à travers la Plaque à rebords de 14x6 cm. et dans un trou d'une Équerre renversée. Un Ressort d'attache pour Corde Meccano y est visé ensuite afin de la maintenir en position. On terminera la construction de la tourelle, en fixant une Roue d'auto à l'extrémité supérieure de la Tringle de 9 cm.. L'Équerre renversée mentionnée ci-dessus est boulonnée à la Plaque à rebords de 14x6 cm.

Le Moteur *Magic*, est boulonné à la Plaque à rebords et le mouvement est transmis à l'essieu arrière au moyen d'une Courroie de transmission.

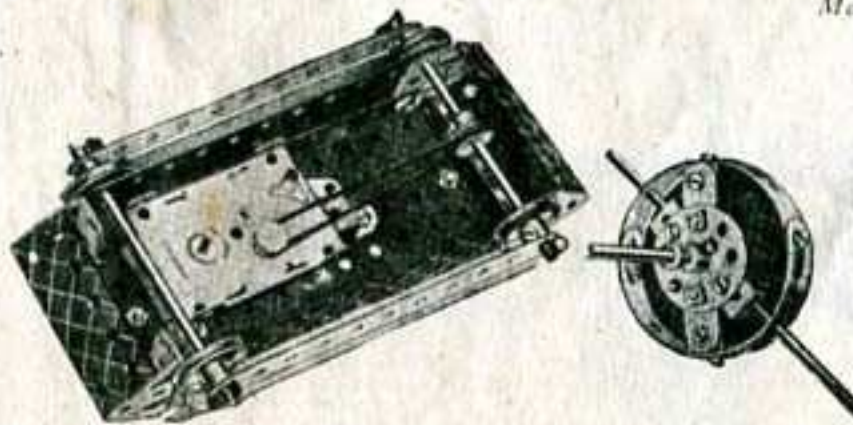
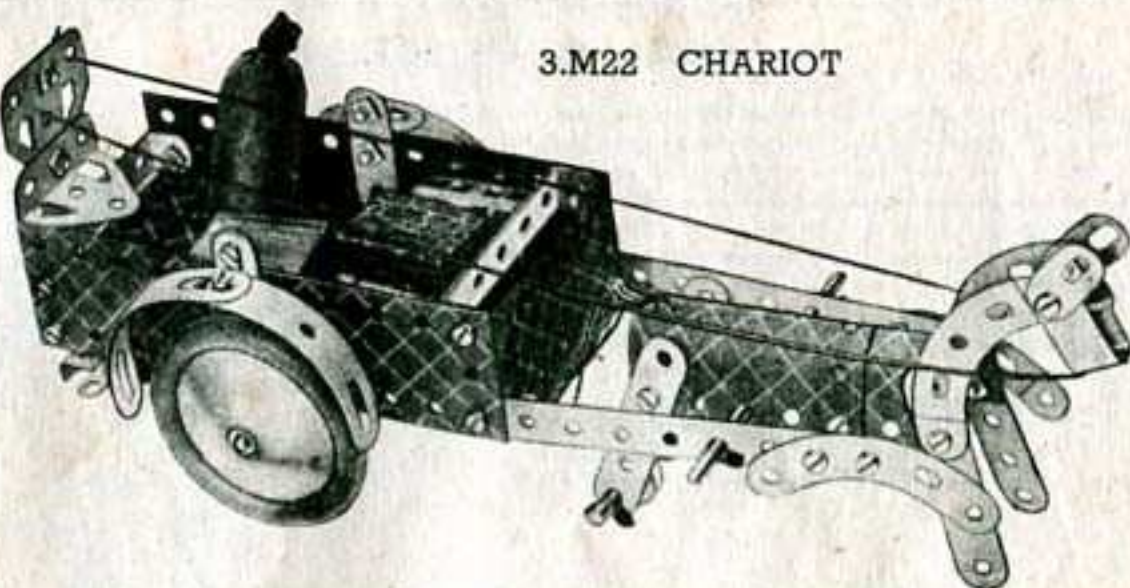


Fig. 3.M21a

Pièces nécessaires

2 du No.	2
7 "	5
2 "	10
2 "	12
2 "	16
1 "	17
1 "	23
4 "	35
35 "	37
2 "	38
1 "	40
1 "	44

2 du No.	48a
1 "	52
4 "	90a
1 "	125
1 "	126
1 "	126a
2 "	176
2 "	187
2 "	189
1 "	190
2 "	199
4 "	215
1 Moteur	
	<i>Magic</i>



3.M22 CHARIOT

Le modèle est actionné par un Moteur *Magic* fixé sous la Plaque à rebords de 14x6 cm. formant le fond du chariot. La transmission du mouvement s'effectue à l'aide d'une Courroie de transmission passée autour de la Poulie du Moteur et de la Poulie fixe de 12 mm. située sur l'essieu arrière. Une Poulie folle de 12 mm. est montée sur une Tringle de 5 cm. insérée dans les trous inférieurs des jambes du cheval, de sorte que le modèle pourra très bien rouler sur le sol.

3.23 MANEGE

2 du No.	1
6 "	2
8 "	5
4 "	10
2 "	11
8 "	12
1 "	16
1 "	17
1 "	18a
1 "	19g
4 "	22
1 "	24
6 "	35
50 "	37

4 du No.	37a
4 "	38
1 "	40
2 "	48a
1 "	52
4 "	90a
4 "	111c
2 "	125
2 "	126
2 "	126a
1 "	187
2 "	188
2 "	191
2 "	199

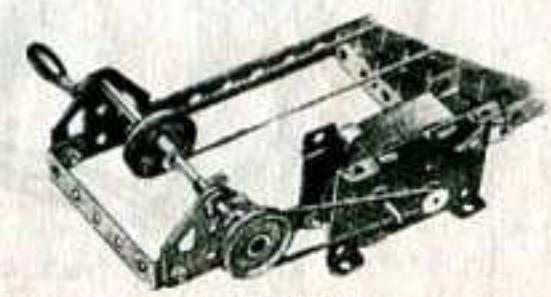
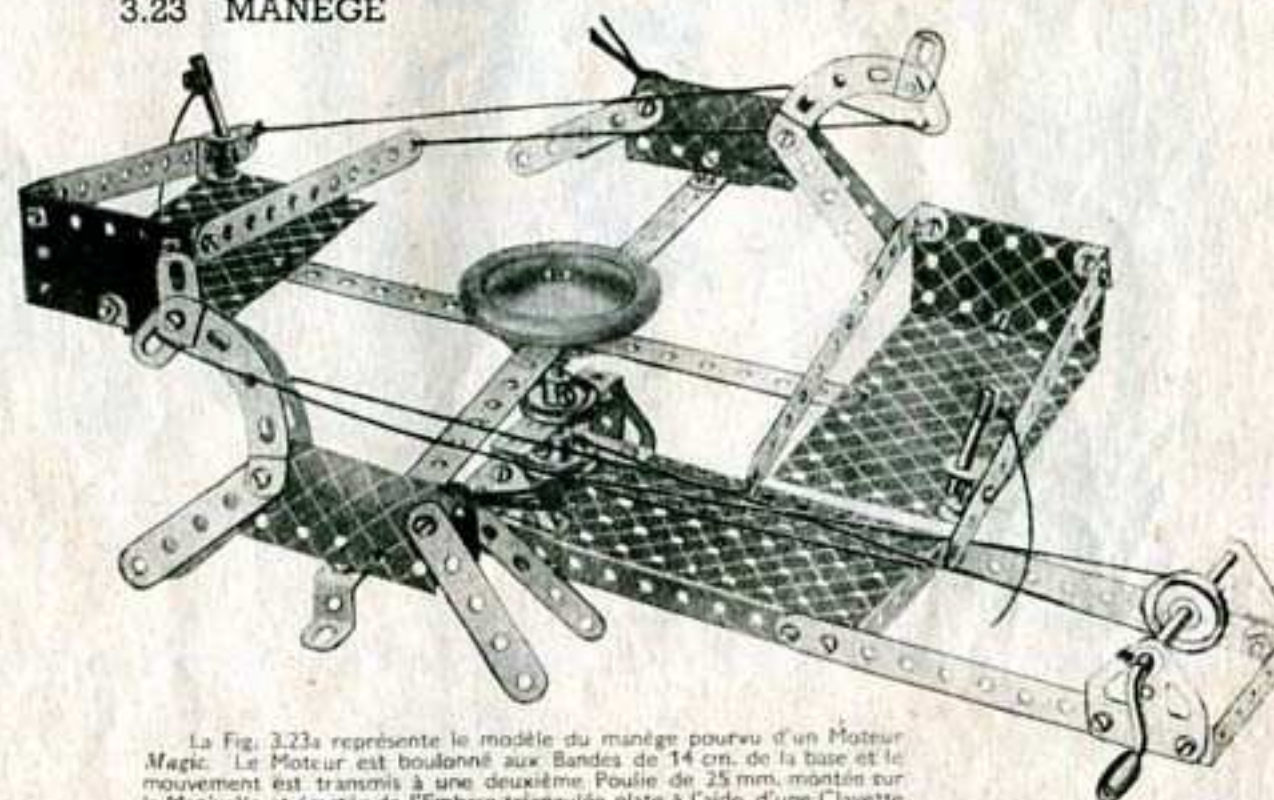


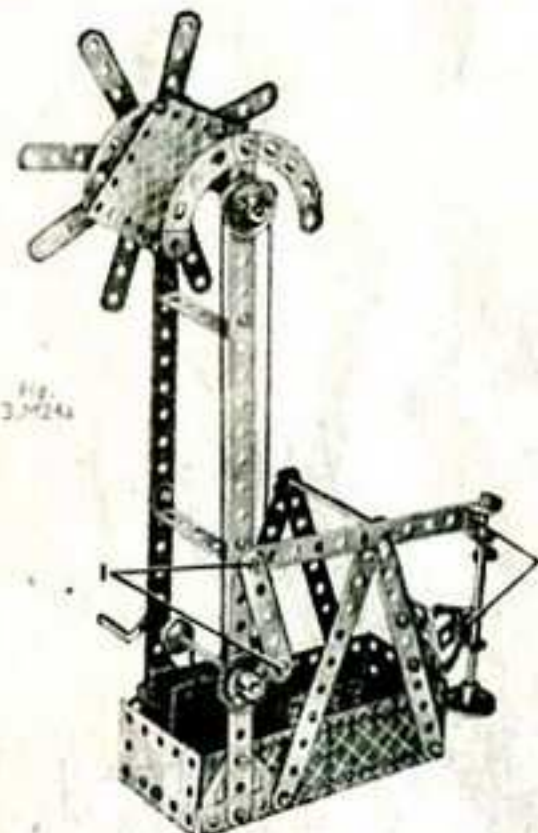
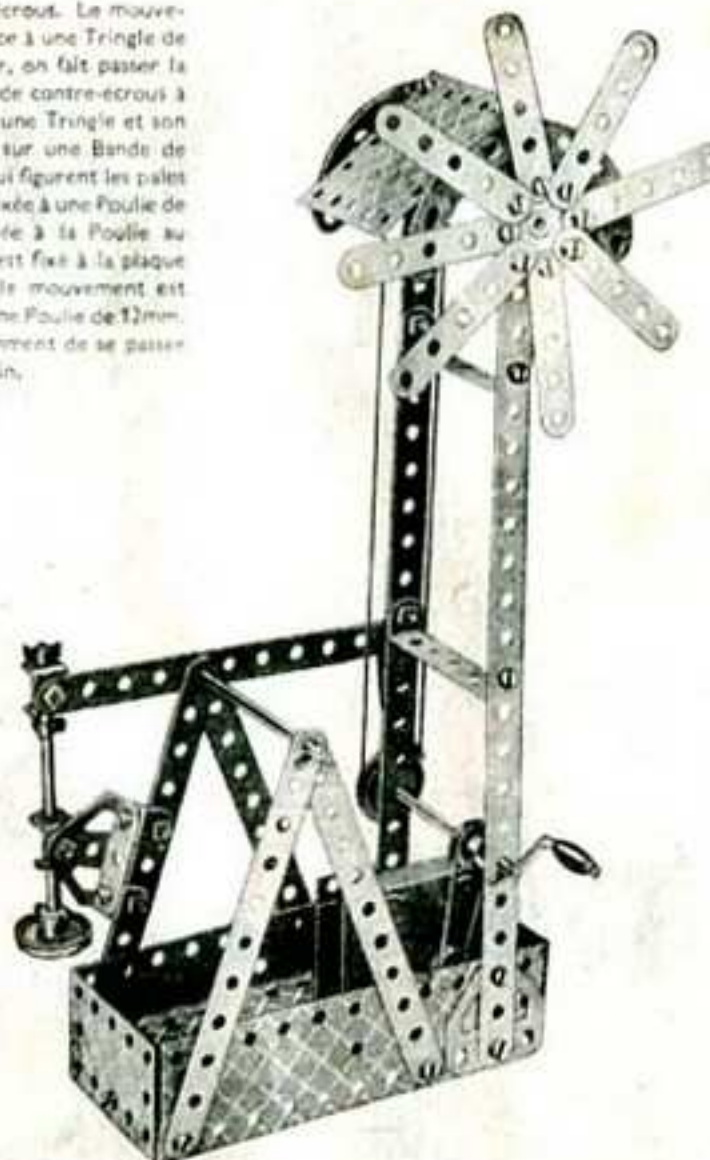
Fig. 3.23a



La Fig. 3.23a représente le modèle du manège pourvu d'un Moteur *Magic*. Le Moteur est boulonné aux Bandes de 14 cm. de la base et le mouvement est transmis à une deuxième Poulie de 25 mm. monté sur la Manivelle et écartée de l'Embase triangulaire plate à l'aide d'une Clavette et d'une Rondelette. Cette Poulie est démontée de la tringle—pivot du manège située sous la Plaque à rebords de 14x6 cm.

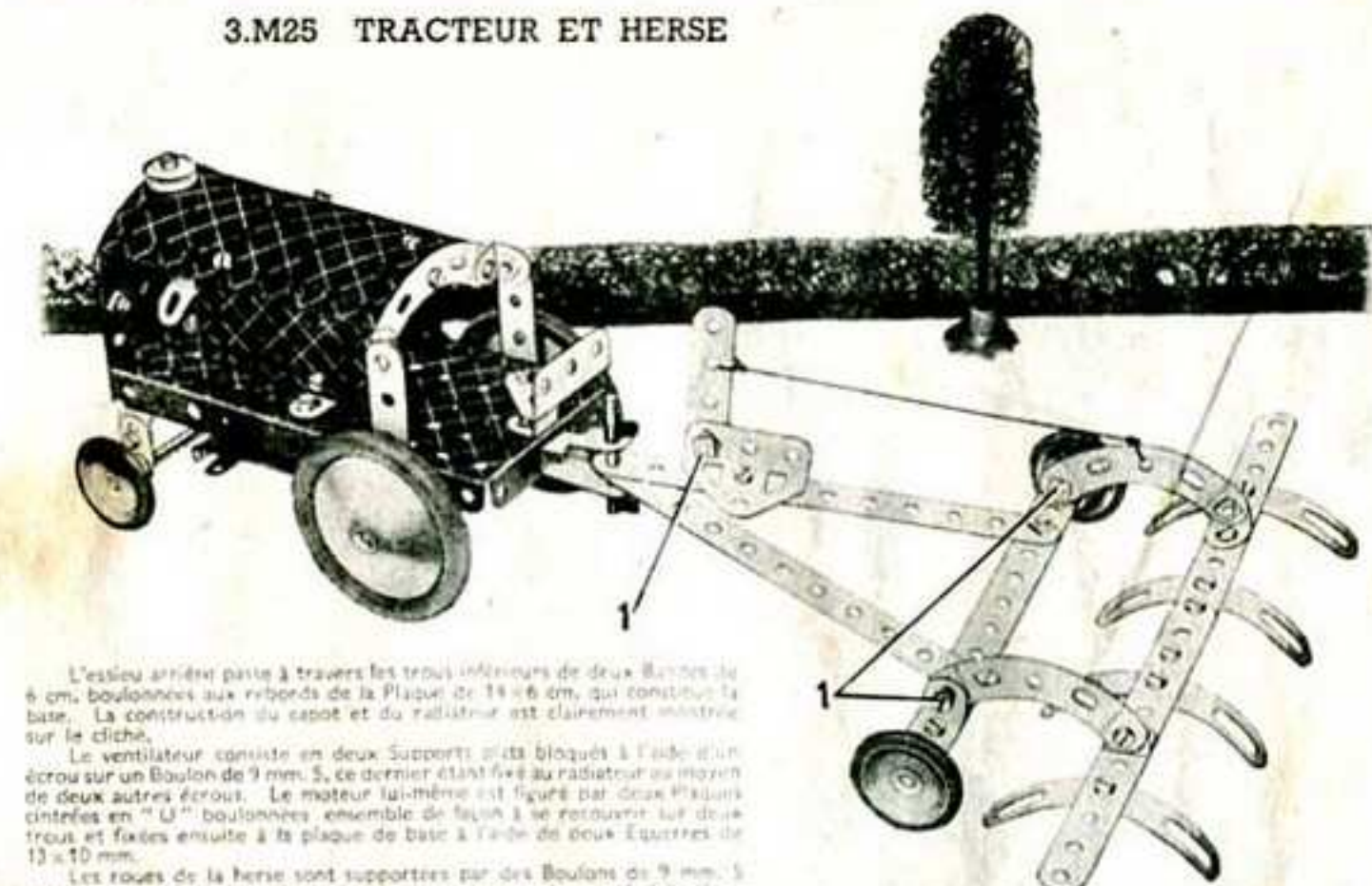
3.M24 POMPE EOLIENNE

Les Boulets 1 sont bloqués au moyen de contre-écrous. Le mouvement de va-et-vient de la tige de la pompe s'effectue grâce à une Tringle de 9 cm, articulée à une Bande de 14 cm. Pour y arriver, on fait passer la Tringle à travers un Support double bloqué au moyen de contre-écrous à une Bande de 14 cm. Cette dernière est articulée sur une Tringle et son extrémité libre est bloquée à l'aide de contre-écrous sur une Bande de 6 cm, qui la relie à une Équerre. Les Bandes de 6 cm, qui figurent les palets de la pompe sont boulonnées à une Roue Burillet qui est fixée à une Poulie de 25 mm, montée sur la Manivelle. L'Équerre est reliée à la Poulie au moyen d'un Boulon vissé dans son moyeu. Le Moteur est fixé à la plaque de base à l'aide de boulons traversant ses rebords et le mouvement est transmis par l'intermédiaire de la poulie du Moteur à une Poulie de 12 mm, fixée sur la tige de la Manivelle. Il est possible évidemment de se passer du Moteur et d'actionner dans ce cas le modèle à la main.

Fig.
3.M24

Pièces nécessaires		2 du No. 16	2 du No. 48a
2 du No. 1	2 du No. 11	1 - 19 _b	1 - 52
5 - 2	7 - 12	3 - 22	4 - 90a
9 - 5	1 - 15b	1 - 24	1 - 126
		4 - 35	2 - 1264
		39 - 37	2 - 188
		3 - 37a	2 - 189
		2 - 38	2 - 190
		1 - 40	1 Moteur <i>Magic</i>

3.M25 TRACTEUR ET HERSE



L'estrie arrière passe à travers les trous intérieurs de deux Bandes de 6 cm, boulonnées aux rebords de la Plaque de 14 x 6 cm, qui constitue la base. La construction du capot et du radiateur est clairement indiquée sur le cliché.

Le ventilateur consiste en deux Supports vissés bloqués à l'aide d'un écrou sur un Boulon de 9 mm. Ce dernier étant fixé au radiateur au moyen de deux autres écrous. Le moteur lui-même est figuré par deux Plaques cintrées en "U" boulonnées ensemble de façon à se recouvrir sur deux trous et fixées ensuite à la plaque de base à l'aide de deux Équerres de 13 x 10 mm.

Les roues de la herse sont supportées par des Boulons de 9 mm, visés dans des Équerres renversées situées à chacune des extrémités d'une Bande de 14 cm. Des Bandes incurvées à petit rayon sont fixées aux Équerres renversées par des boulons bloqués à l'aide de contre-écrous. Une Corde est fixée dans le trou central d'une des Bandes incurvées et attachée également au levier de commande rattaché au moyen de contre-écrous à une Embolie triangulaire coulissante. En poussant le levier en avant, on pourra soulever la herse au-dessus du sol.



Fig. 3.M25a

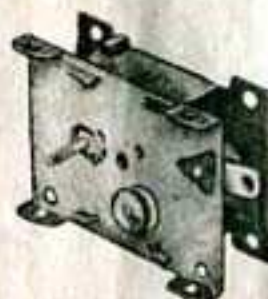
	4 du No. 22	2 du No. 125
1 -	23	126
2 -	35	155a
50 -	37	187
5 du No. 2	37a	188
3 -	39	199
5 -	44	200
1 -	48a	214
2 -	52	215
8 -	12	90a
2 -	16	111c
1 -	18a	1 Moteur <i>Magic</i>

DES MOTEURS MECCANO POUR ACTIONNER VOS MODÈLES

Les modèles que vous construirez avec votre Meccano seront beaucoup plus vivants et plus amusants si vous les animez avec un Moteur Meccano mécanique ou électrique. Ces moteurs sont construits spécialement pour cet usage, et comportent des flasques émaillés en couleurs percés de trous à l'équidistance Meccano, ce qui rend leur montage très facile. Leur fabrication est de première qualité : pignons en cuivre taillé, régulateur centrifuge, ressort trempé. Ce sont des accessoires indispensables à vos Boîtes de Meccano.

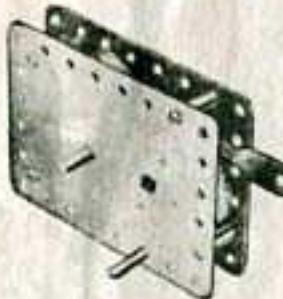
MOTEURS MÉCANIQUES

Les moteurs mécaniques Meccano sont d'une grande robustesse, et les soins particuliers qui sont apportés à leur fabrication vous garantissent une entière satisfaction.



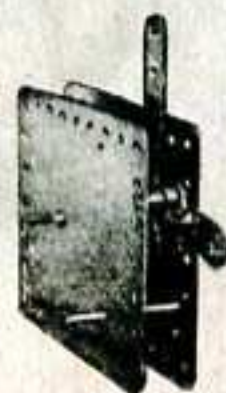
MOTEUR MAGIC

Malgré ses dimensions réduites, ce moteur mécanique est doué d'une grande puissance et est étudié principalement pour actionner les modèles construits avec les premières Boîtes Meccano. Fourni avec poulie supplémentaire de 13 mm. et 3 paires de courroies de transmission.



MOTEUR N° 1

Dimensions : Longueur, 10 cm.; hauteur, 7 cm. 5; largeur, 4 cm. 5. D'une marche puissante et régulière, ce moteur, muni d'un levier de frein, s'adapte à tous les modèles Meccano.

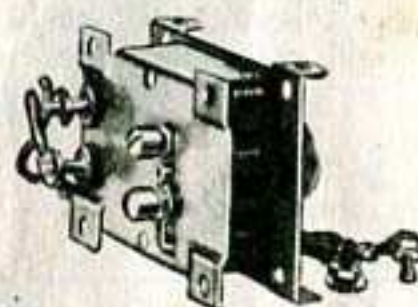


MOTEUR N° 1a

Dimensions : Longueur, 11 cm. 5; hauteur, 9 cm.; largeur, 4 cm. 5. Avec levier de renversement de marche et levier de frein. Recommandé dans tous les cas où une marche dans les deux sens est nécessaire.

MOTEURS ÉLECTRIQUES

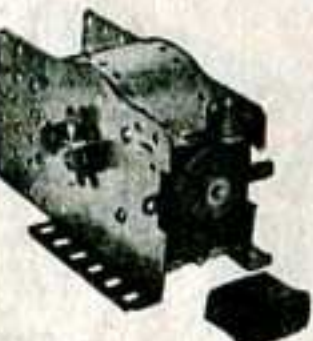
Les deux moteurs électriques présentés ci-dessous ont été spécialement étudiés en vue de mettre à votre disposition un moyen simple et pratique d'actionner vos modèles Meccano. Très puissants, ces moteurs ont une marche remarquablement douce et sans heurts.



MOTEURS N° E2 et E2a

Ces moteurs sont du type universel et fonctionnent sur courant alternatif ou continu. Branchement direct au secteur, manette d'arrêt et de renversement de marche, pâliers d'induit munis de graisseuses, charbons interchangeables. Emploi sans aucun danger.

Moteur E 2 : 110-120 Volts.
Moteur E 2-A : 220-230 Volts.



Des **filtres antiparasites** fournis séparément, adaptent aux Moteurs Magic E et E2/E2A, pour éviter de gêner les postes de T.S.F. de vos voisins.

AVIS

Une légère modification est à apporter dans la construction des modèles animés selon que l'on utilise un moteur Meccano E 2 (110 volts) ou un moteur Magic électrique. En cas de difficultés nous sommes à votre disposition pour tous renseignements.

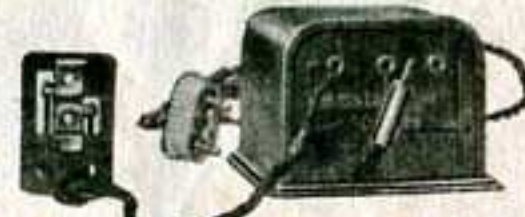
TRANSFORMATEURS MECCANO

Les deux transformateurs Meccano représentés ci-dessous peuvent être employés pour alimenter le moteur *Magic* 20 volts représenté ci-contre. Ils sont prévus pour fonctionner sur des secteurs de 110/120 volts, 50 périodes et 220/230 volts, 50 périodes. Sur commande spéciale, nous exécutons également les mêmes transformateurs pour d'autres voltages ou fréquences. N'omettez jamais de spécifier le voltage et la fréquence de votre secteur en commandant un transformateur.

TRANSFORMATEUR M

Avec prise de courant secteur et plaque de connexion pour rails, 2 vitesses donnant respectivement 14 et 20 volts; débit 15 watts.

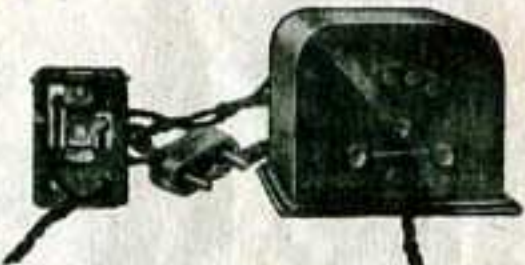
Deux modèles :
M. — 110-120 à 20 Volts.
MA. — 220-230 à 20 Volts.



TRANSFORMATEUR O

Avec prise secteur et plaque de connexion, 3 vitesses, contrôle par levier, débit 20 watts.

Deux modèles :
O. — 110-120 à 20 Volts.
OA. — 220-230 à 20 Volts.



TRANSFORMATEUR 1

Longueur, 15 cm.; largeur, 11 cm.; hauteur, 7 cm. 5. Avec prise secteur et plaque de connexion, 3 vitesses, prises pour éclairage d'accessoires, débit 30 watts.
1. 110-120 à 20 Volts.
IA. 220-230 à 20 Volts.

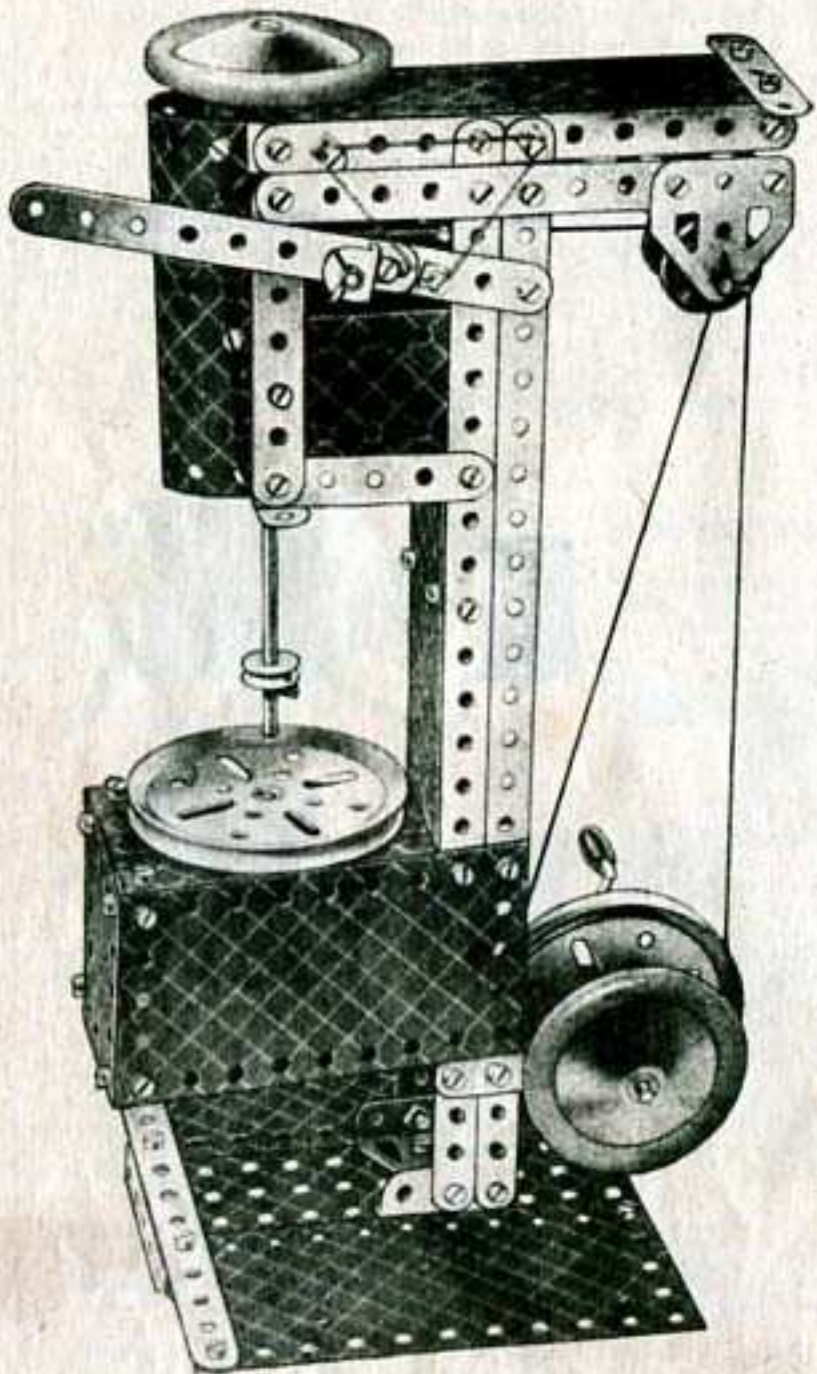
TRANSFORMATEUR 2

Longueur, 16 cm. 5; largeur, 12 cm.; hauteur, 8 cm. 5. Avec prise secteur et plaque de connexion pour rails, 5 vitesses, prises pour éclairages d'accessoires, débit 50 watts, fil fusible.
2. 110-120 à 20 Volts.
IA. 220-230 à 20 Volts.

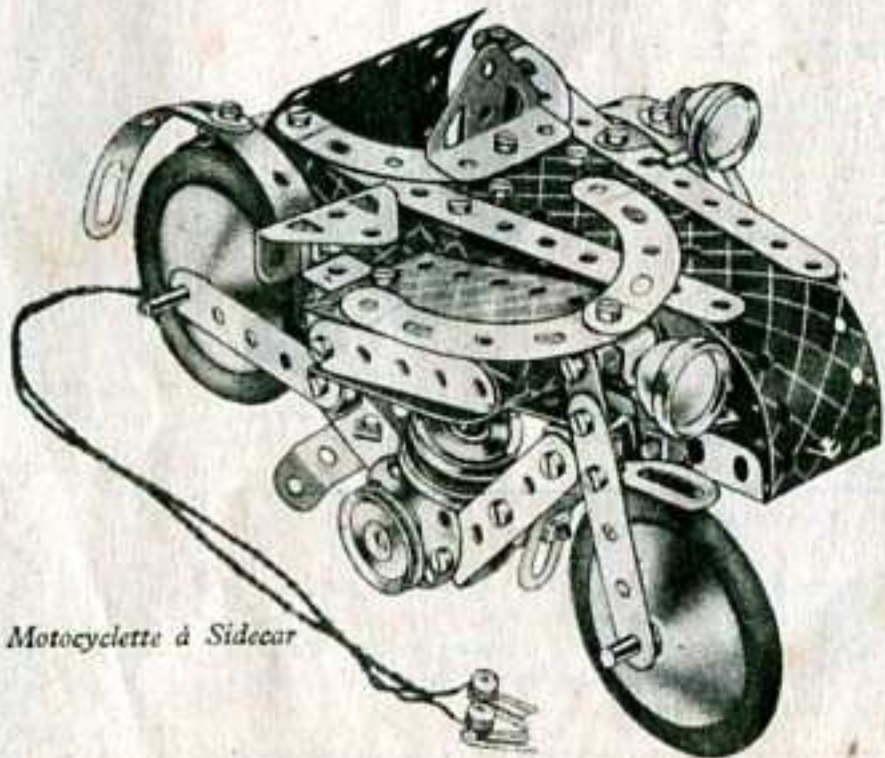


CONTROLEURS DE VITESSE 20 Volts

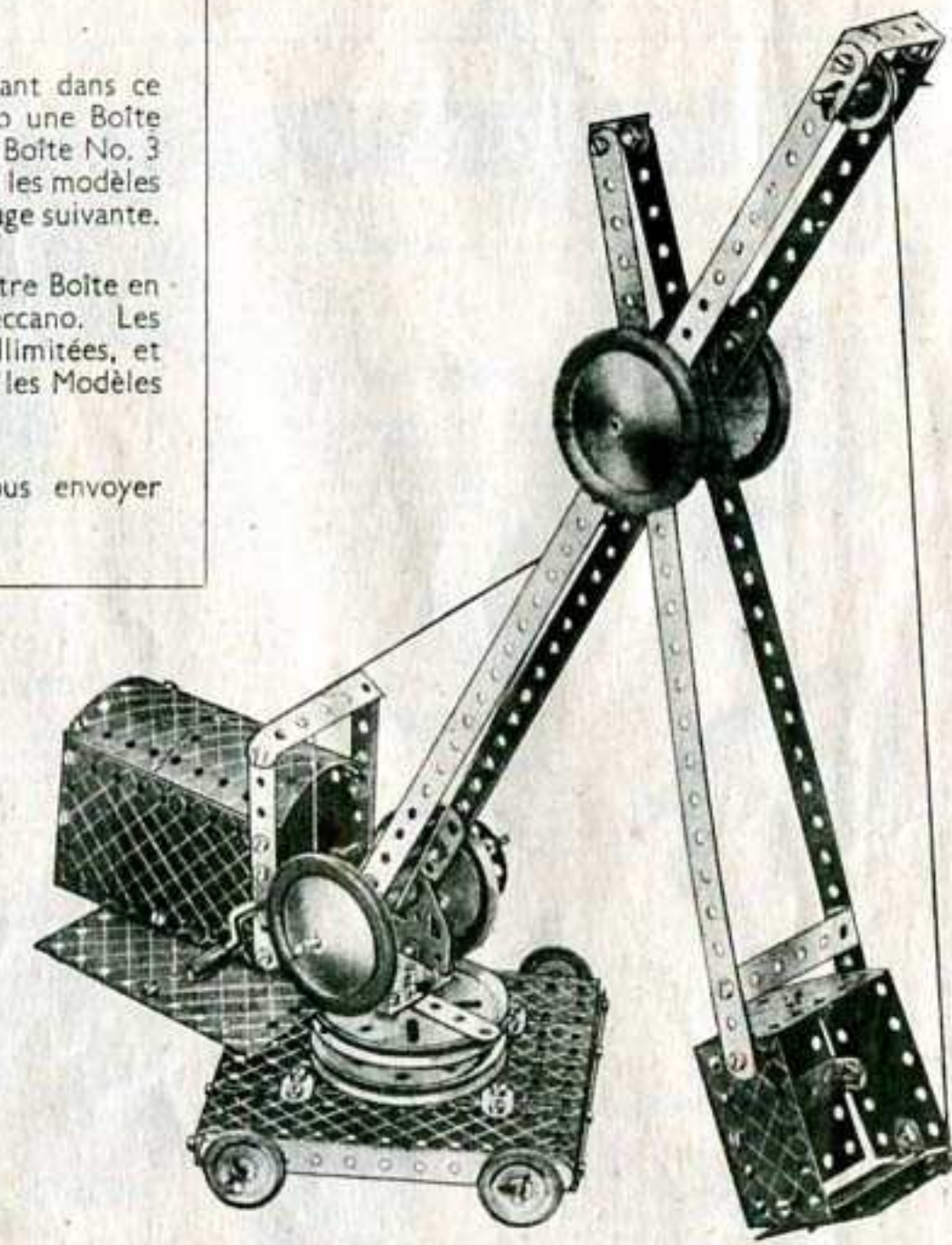
A l'aide de ces appareils, la vitesse du moteur Magic peut être réglée à volonté.



Perforeuse



Motocyclette à Sidecar



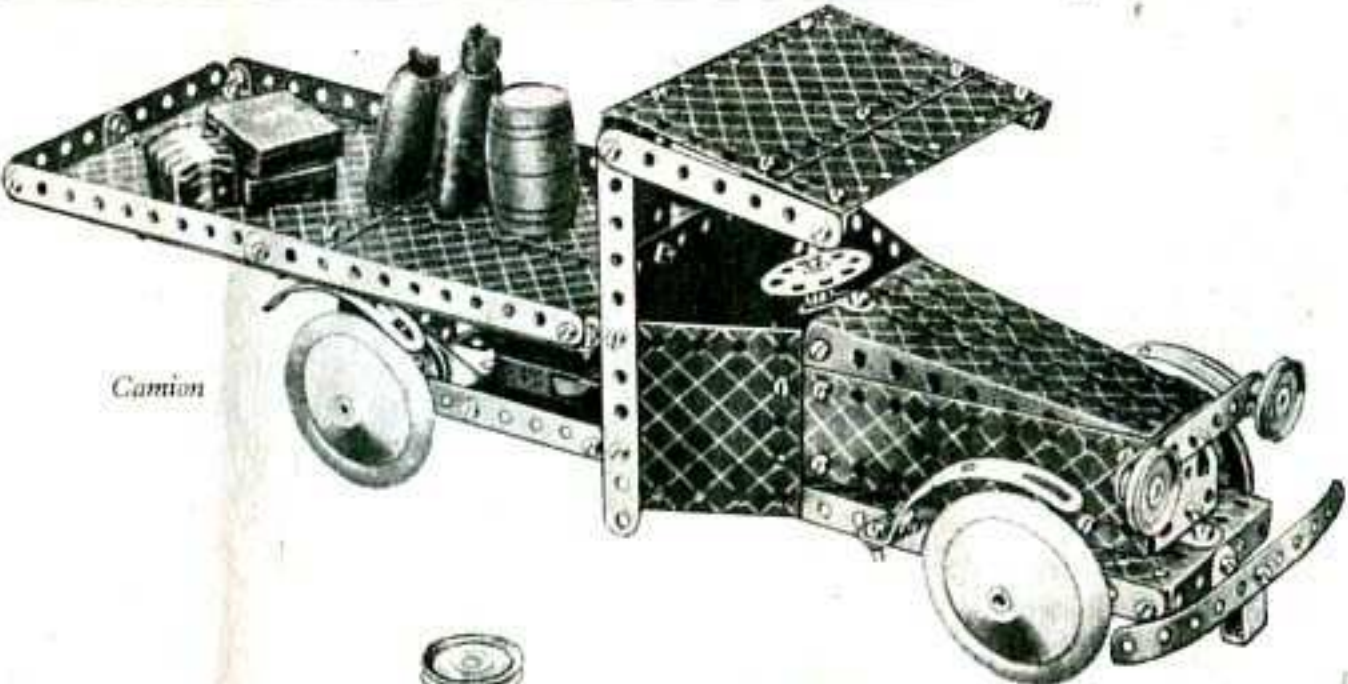
Excavateur Géant

CONSTRUISEZ DES MODELES PLUS GRANDS ET PLUS PERFECTIONNÉS

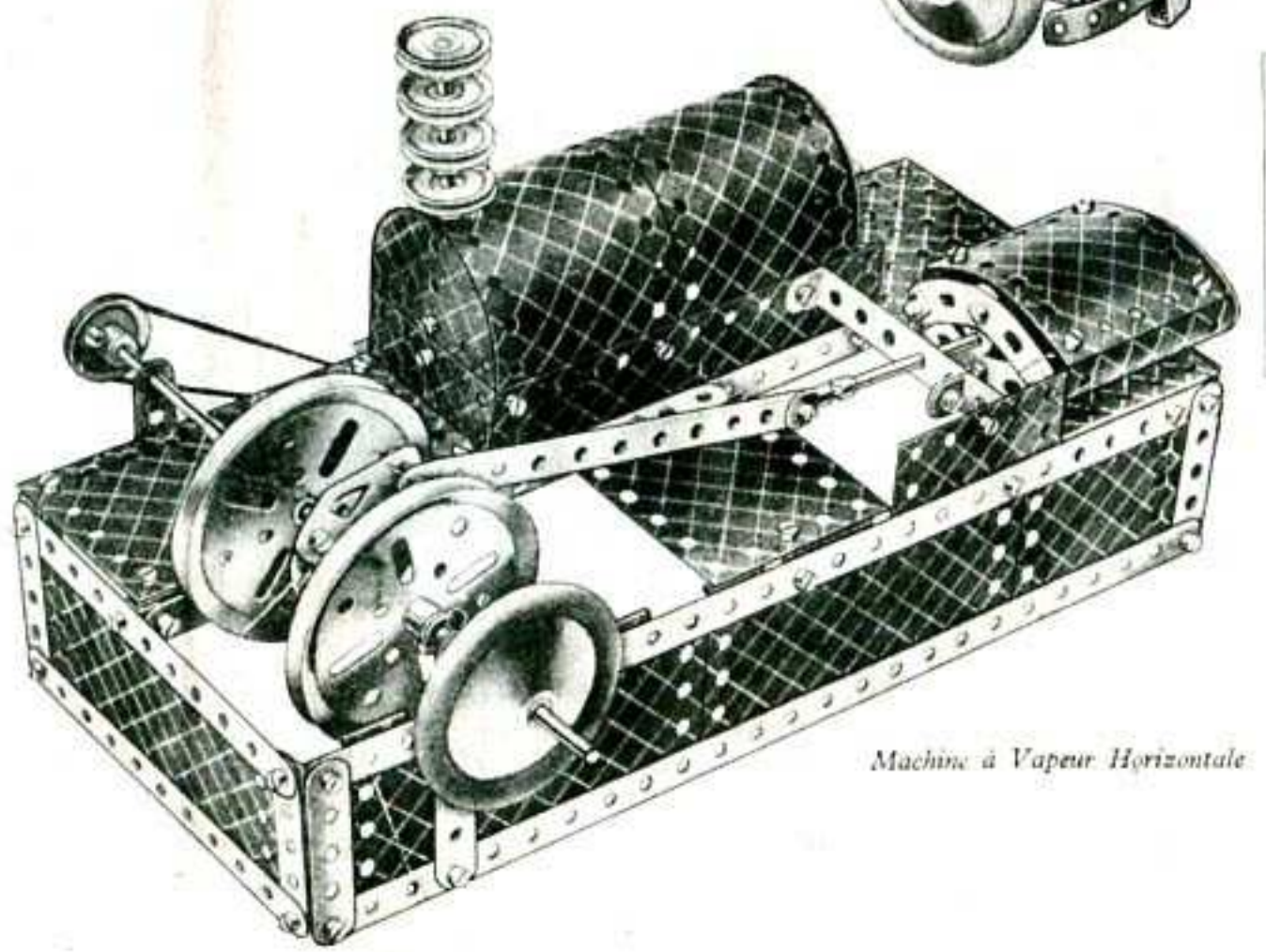
Lorsque vous aurez construit tous les modèles figurant dans ce manuel, procurez-vous chez votre fournisseur de Meccano une Boîte Complémentaire No. 3a dont le contenu convertira votre Boîte No. 3 en une Boîte No. 4, vous permettant ainsi de construire tous les modèles de la Boîte No. 4, dont un choix figure sur cette page et la page suivante.

Vous pouvez toujours, si vous le désirez, compléter votre Boîte en achetant de temps en temps des Pièces Détachées Meccano. Les possibilités de construction du système Meccano sont illimitées, et plus vous aurez de pièces, meilleurs et plus grands seront les Modèles que vous pourrez construire.

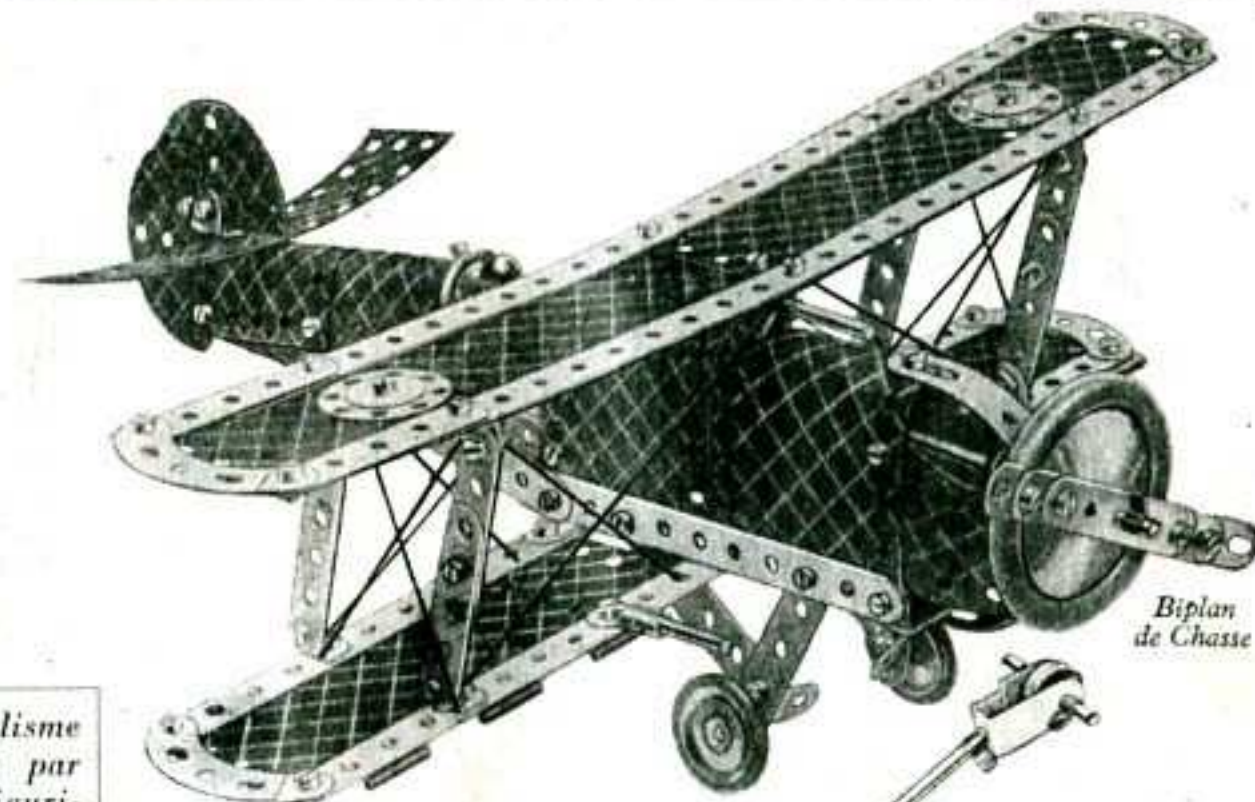
Demandez à votre fournisseur de Meccano de vous envoyer régulièrement les derniers tarifs et imprimés Meccano.



Camion

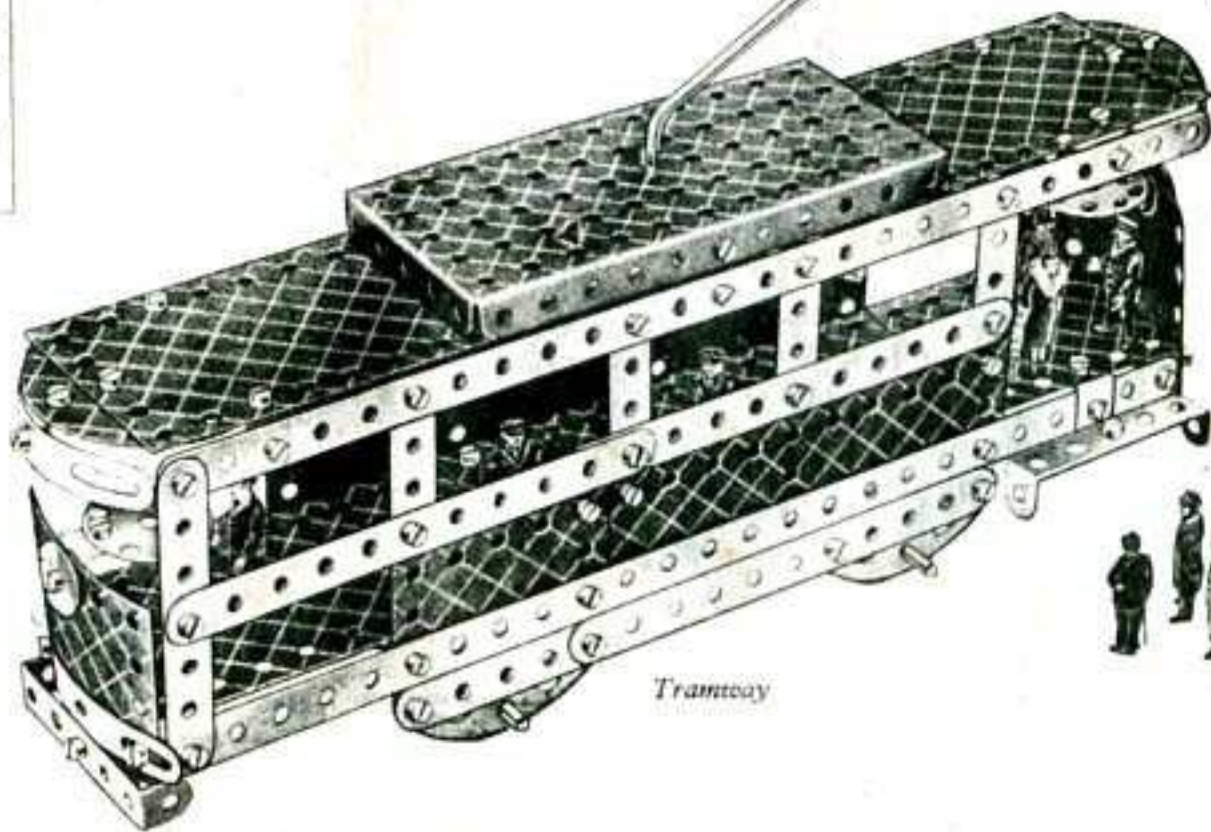


Machine à Vapeur Horizontale



Biplan
de Chasse

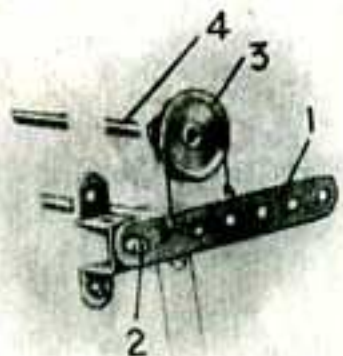
*Rehaussez le réalisme
de vos modèles par
l'adjonction de figurines «Dinky Toys» fabriquées par Meccano
(France) Ltd.
Demandez notre
dernière liste.*



Tramway

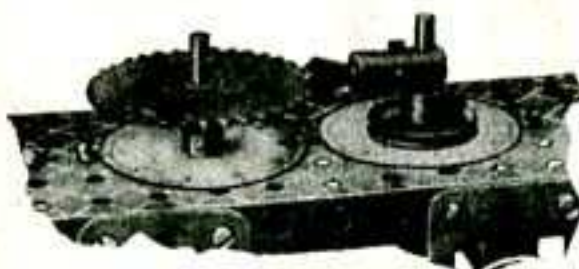
Voici quelques exemples, simples et intéressants, montrant avec quelle facilité, les véritables mécanismes peuvent être reproduits en Meccano

FREIN A COURROIE ET LEVIER



Ce dispositif vous sera de grande utilité là où vous désirerez monter un mécanisme de freinage simple et rapide. Bien que ce mécanisme soit le plus simple des dispositifs de ce genre, il est aussi un des plus efficaces, et trouvera des applications dans les modèles les plus variés.

MOUVEMENT DE ROTATION INTERMITTENTE



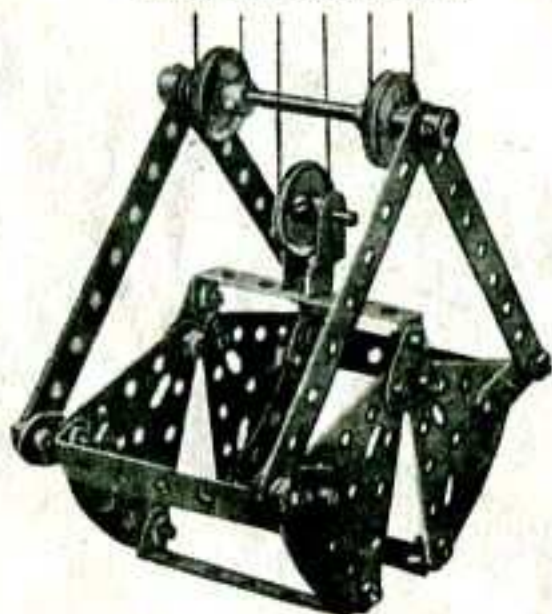
Le mécanisme ci-dessus permet d'obtenir un mouvement de rotation intermittente. Il peut être employé dans des compteurs, appareils de mesure, etc. Outre le mécanisme qui donne une rotation intermittente proprement dire, vous pourrez construire différents types de cames servant à la conversion d'un mouvement de rotation continu en rotation intermittente ou alternative.

ROUE A ROCHET AVEC CLIQUETS



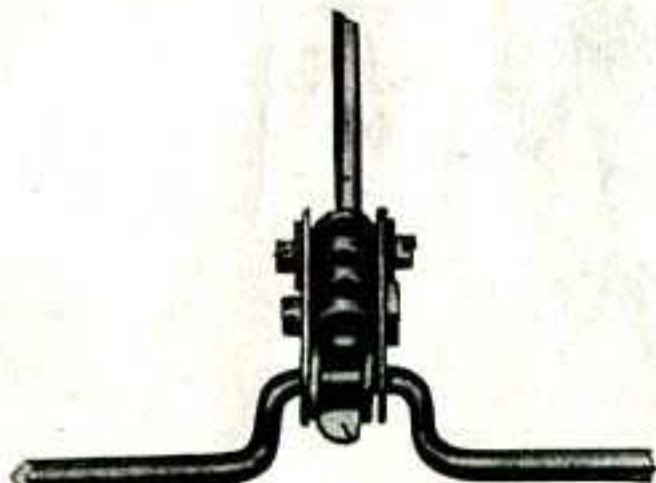
A l'aide de ce dispositif, on peut monter un certain nombre de freins automatiques et de roues libres. La gravure montre le montage d'une roue libre.

BENNE PRENEUSE



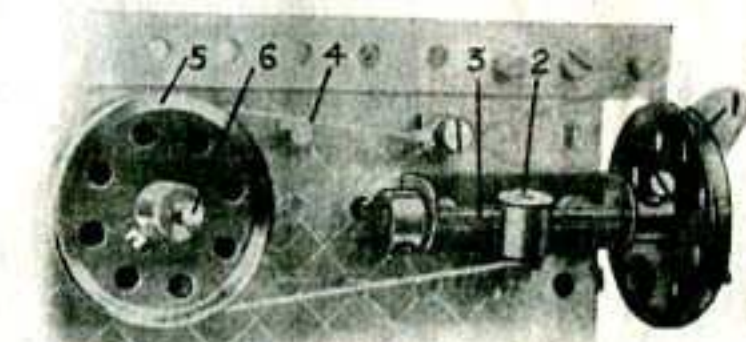
Voici un exemple typique des nombreux modèles de benne qui peuvent être montés en Meccano. Si cet appareil fait partie d'un modèle de grue ou de chargeur de charbon, tous ses mouvements pourront être commandés par des leviers ou manettes montés sur la charpente du modèle. Les parois extérieures des mâchoires de la benne, pourront être recouvertes de carton ce qui vous permettra d'employer l'appareil pour le levage de charges de sable, de grain, etc.

TETE DE BIELLE



Une Clavette est placée sur le milieu de la partie coudeée du Vilbrequin, entre deux Rondelles. Contre chacune de ces Rondelles est montée une Bande de 38 mm. et les deux Bandes sont boulonnées à un Accouplement. Un Boulon de 12 mm. traverse à leur milieu, ces deux Bandes ainsi qu'un des trous transversaux de l'Accouplement. L'autre trou transversal est muni de deux Vis d'Arrêt sur chacune desquelles est placée une Rondelle.

FREIN A COURROIE ET VIS



Les freins du type représenté ci-dessus sont employés pour obtenir un effet de retardement constant sur un arbre rotatif. Un dispositif de ce genre peut ainsi être utilisé dans un modèle de grue pour empêcher la charge de retomber lorsque le tambour du treuil est débrayé. Ce frein présente l'avantage de permettre de varier à volonté la vitesse de l'arbre sur lequel il est monté ; l'effet de freinage du dispositif ne peut subir aucune variation sans que la roue à poignet soit actionnée.

PALIER A VIS SANS FIN ET PIGNON

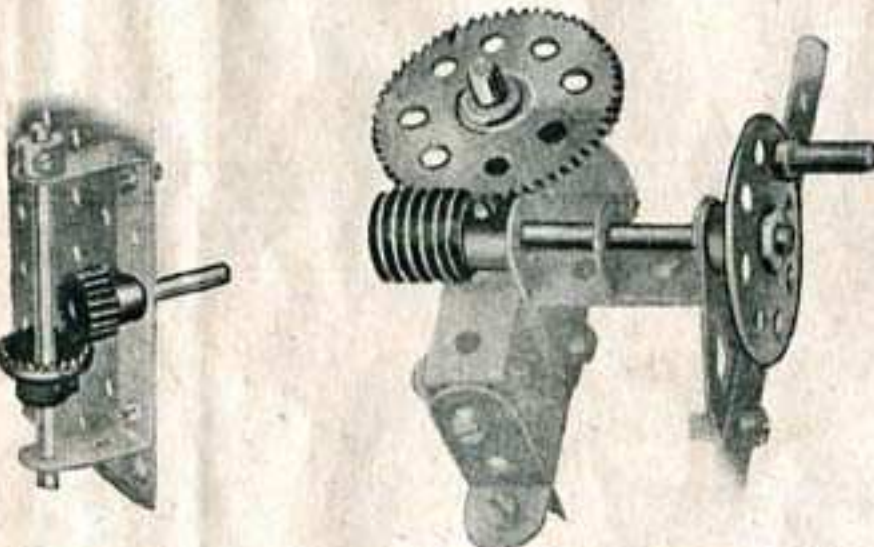


Le mécanisme d'entraînement pour essieux arrière représenté ci-dessus, est destiné principalement à être employé dans les petits modèles d'automobiles. Deux Equerres d'Angle sont fixées, par des Boulons, traversant leurs trous allongés, à une Bande de 38 mm, à laquelle est également fixé un Cavalier. La Tringle portant la Vis sans fin est passée à travers le milieu de la Bande et le Cavalier : elle est tenue par une Bague d'Arrêt.

L'arbre commandé traverse les Equerres d'Angle et porte un Pignon qui engrène avec la Vis sans fin.

Avantage important de ce dispositif dont l'intérêt n'échappera pas aux jeunes mécaniciens : avec un Pignon de 19 mm., il fournit un rapport de vitesse de 25 à 1.

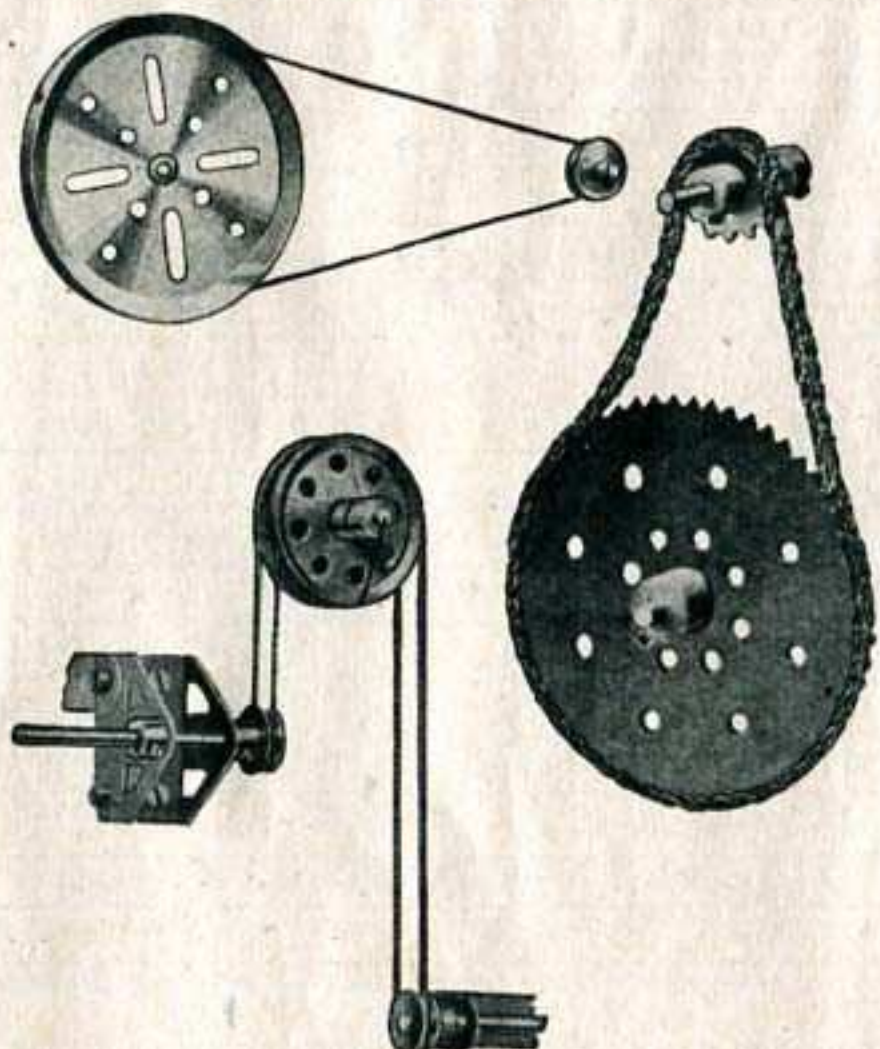
ENGRENAGES



Le système Meccano comprend une gamme complète de Roues d'Engrenages, Pignons, Pignons coniques, Roues de Champ et Vis sans fin, de dimensions variées. Avec ces Pièces, on peut monter toutes sortes de mécanismes de précision.

Ci-dessus, à gauche, on voit comment la rotation peut être transmise d'un arbre vertical à un arbre horizontal, ou vice-versa. À droite, la Vis sans fin, aux prises avec une Roue d'Engrenage, donne une démultiplication de vitesse considérable.

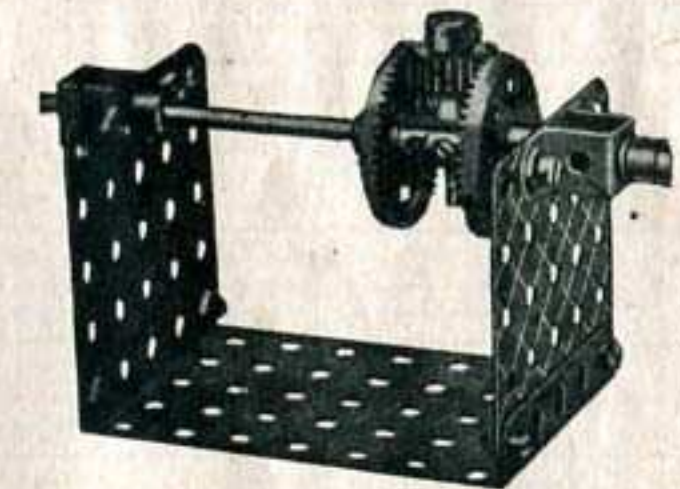
TRANSMISSIONS A COURROIES ET A CHAINES



Ci-dessus, nous donnons quelques exemples de transmissions à courroies et à chaînes. Les montages représentés ne demandent aucune explication particulière à l'exception, peut-être, de la transmission à courroie inférieure qui constitue un moyen simple et pratique d'obtenir une transmission entre deux arbres décalés l'un par rapport à l'autre.

Généralement, ce sont des cordes qui tiennent lieu de courroies dans les modèles Meccano, mais on peut constituer des courroies plus réalistes avec des bandes de toile ou de caoutchouc (dans ce cas, on emploiera de préférence des Roues à Boudin au lieu de poulies).

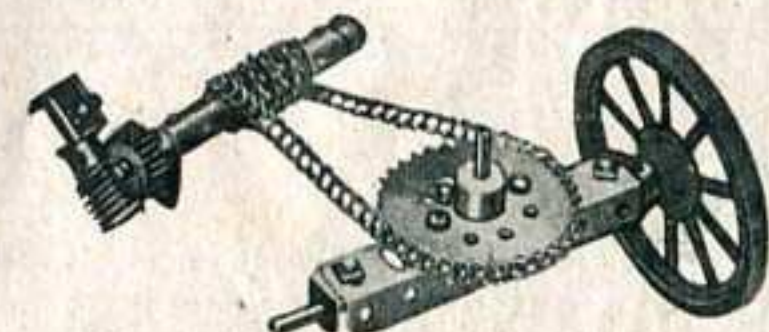
TRANSMISSIONS A ENGRENAGES EPICYCLIQUES



Pratiquement, tous les genres de transmissions mécaniques peuvent être reproduits en Meccano.

Le dispositif représenté ci-dessus sert à obtenir une démultiplication de vitesse entre deux arbres morés en ligne droite. Son mérite principal réside dans son faible encombrement et dans l'absence de supports extérieurs.

MECANISME DE DIRECTION



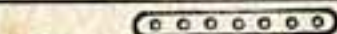
On peut reproduire en Meccano les Mécanismes de direction les plus variés en usage sur les véhicules de toutes sortes.

Dans l'exemple représenté ci-dessus, l'orientation des roues est commandée par une Chaîne Galle sans fin, actionnée par un mécanisme à Pignon et Vis sans fin.

CONTENU DES BOITES MECCANO

No.	Pièce.	0	1	14	2	24	3	34	4	44	5	54	6	64	7	74	8	84	9	94	10
95	Roue de chaîne 36 dents, diam. 50 mm.																				
95a	" " 28 "	11	33	"																	
95b	" " 56 "	11	75	"																	
96	" " 41 "	11	25	"																	
95a	" " 14 "	11	19	"																	
100	Longines de 14 cm.																				
102	Bande à un coude																				
103	Poutrelle plate de 14 cm.																				
103a	" " 24 "	11	44	"																	
103b	" " 32 "	11	44	"																	
103c	" " 11.5 "	11	44	"																	
103d	" " 9 "	11	44	"																	
103e	" " 7.5 "	11	44	"																	
103f	" " 6 "	11	44	"																	
103g	" " 4 "	11	44	"																	
103h	" " 3.2 "	11	44	"																	
103i	" " 1.2 "	11	44	"																	
103j	" " 0.8 "	11	44	"																	
103k	" " 0.5 "	11	44	"																	
103l	" " 0.4 "	11	44	"																	
103m	" " 0.3 "	11	44	"																	
103n	" " 0.2 "	11	44	"																	
103o	" " 0.1 "	11	44	"																	
103p	" " 0.05 "	11	44	"																	
103q	" " 0.02 "	11	44	"																	
103r	" " 0.01 "	11	44	"																	
103s	" " 0.005 "	11	44	"																	
103t	" " 0.002 "	11	44	"																	
103u	" " 0.001 "	11	44	"																	
103v	" " 0.0005 "	11	44	"																	
103w	" " 0.0002 "	11	44	"																	
103x	" " 0.0001 "	11	44	"																	
103y	" " 0.00005 "	11	44	"																	
103z	" " 0.00002 "	11	44	"																	
103aa	" " 0.00001 "	11	44	"																	
103bb	" " 0.000005 "	11	44	"																	
103cc	" " 0.000002 "	11	44	"																	
103dd	" " 0.000001 "	11	44	"																	
103ee	" " 0.0000005 "	11	44	"																	
103ff	" " 0.0000002 "	11	44	"																	
103gg	" " 0.0000001 "	11	44	"																	
103hh	" " 0.00000005 "	11	44	"																	
103ii	" " 0.00000002 "	11	44	"																	
103jj	" " 0.00000001 "	11	44	"																	
103kk	" " 0.000000005 "	11	44	"																	
103ll	" " 0.000000002 "	11	44	"																	
103mm	" " 0.000000001 "	11	44	"																	
103nn	" " 0.0000000005 "	11	44	"																	
103oo	" " 0.0000000002 "	11	44	"																	
103pp	" " 0.0000000001 "	11	44	"																	
103qq	" " 0.00000000005 "	11	44	"																	
103rr	" " 0.00000000002 "	11	44	"																	
103ss	" " 0.00000000001 "	11	44	"																	
103tt	" " 0.000000000005 "	11	44	"																	
103uu	" " 0.000000000002 "	11	44	"																	
103vv	" " 0.000000000001 "	11	44	"																	
103ww	" " 0.0000000000005 "	11	44	"																	
103xx	" " 0.0000000000002 "	11	44	"																	
103yy	" " 0.0000000000001 "	11	44	"																	
103zz	" " 0.00000000000005 "	11	44	"																	
103aa	" " 0.00000000000002 "	11	44	"																	
103bb	" " 0.00000000000001 "	11	44	"																	
103cc	" " 0.000000000000005 "	11	44	"																	
103dd	" " 0.000000000000002 "	11	44	"																	
103ee	" " 0.000000000000001 "	11	44	"																	
103ff	" " 0.0000000000000005 "	11	44	"																	
103gg	" " 0.0000000000000002 "	11	44	"																	
103hh	" " 0.0000000000000001 "	11	44	"																	
103ii	" " 0.00000000000000005 "	11	44	"																	
103jj	" " 0.00000000000000002 "	11																			

PIECES DETACHEES MECCANO

**3**

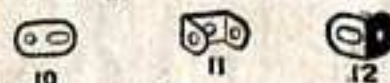
Bandes Perforées:

No.	32 cm.	3.	9 cm.
1.	32 cm.	3.	9 cm.
1a.	24 "	4.	7½ "
1b.	19 "	5.	6 "
2.	14 "	6.	5 "
2a.	11½ "	6a.	4 "

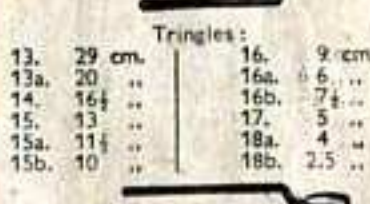
**9a**

Cornières:

7.	62 cm.	9a.	11½ cm.
7a.	47 "	9b.	9 "
8.	32 "	9c.	7½ "
8a.	24 "	9d.	6 "
8b.	19 "	9e.	5 "
9.	14 "	9f.	4 "



10.	Support Plat
11.	" Double
12.	Equerre, 13 x 10 mm.
12a.	" 25 x 25 "
12b.	" 26 x 12 "
12c.	" 13 x 10 " 135°



19g.	Manivelle à main (Petite) avec poignée	75 mm.
19h.	(Grande)	125 "
19i.	(Mérite)	

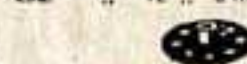


19a.	Roue de 75 mm. avec vis d'arrêt à boudin de 28 mm. de diam.
20.	" 19 "
20b.	" "



Poulies:

19b.	Diam. 75 mm. à moyeu
19c.	15 cm. "
20a.	5 "
21.	38 mm. "
22.	25 "
22a.	25 " sans "
23.	12 " "
23a.	12 " à moyeu



24. Roue barillet

**26***

Engrenages:			
25.	Pignon 25 dents, diam. 19mm. larg. 6 mm	19	13
25a.	" 25 "	19 "	19 "
25b.	" 25 "	19 "	19 "
26.	" 19 "	13 "	6 "
26a.	" 19 "	13 "	13 "
26b.	" 19 "	13 "	19 "

27.	Roue de 50 dents
27a.	" 57 "
27b.	" 133 " 96mm. diam.
27c.	" 95 " 63.5 mm. de diamètre

28.	Roue de champ de 38 mm., 50 dents
29.	" " 19 " 25 "

30a.	Pignon d'angle 26 dents, 22 mm.
30b.	" 16 " 13 "
30c.	" 48 " 39 "

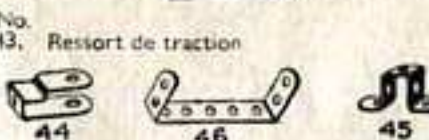
Les 30a et 30c ne peuvent être utilisés qu'en ensemble.

31.	Roue de 38 dents, 25 mm.
32.	Vis sans fin

34.	Clef
34a.	tournevis
34b.	porte-écrou

35.	Clavette
36.	Tournevis (spécial)
36a.	" (longueur) 16 cm. 5
36b.	" démont. 20 cm.
37.	Ecrou et boulon 5 mm.
37a.	Ecrou
37b.	Boulon 5 mm.
38.	Rondelle métallique
40.	Corde Meccano

41.	Pale d'hélice
-----	---------------



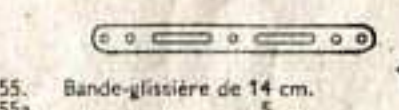
44.	Chape Cavalier
45.	Bande coudée 60 x 25 mm.
46.	" 60 x 38 "
47.	" 75 x 38 "
48.	" 38 x 12 "
48a.	" 60 x 12 "
48b.	" 90 x 12 "
48d.	" 115 x 12 "
49.	" 140 x 12 "

50a. Bague d'arrêt à glissière



51.	Plaque à rebords de 63 x 33 mm.
52.	" sans rebords de 14 x 6 cm.
52a.	" à rebords de 9 x 6 cm.
53.	" sans rebords de 11½ x 6 cm.

54a. Plaque secteur à rebords 112 mm.



55. Bande-glissoire de 14 cm.

55a.	" 5 "
------	-------

56. Crochet



57. Crochet

57b. lesté (grand)

57c. "(petit)"



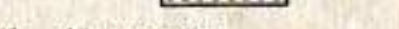
58. Corde élastique métallique

58a. Vis d'union pour corde élastique

58b. Crochet d'attache pour corde élastique



59. Bague d'arrêt



61. Aile de moulin

**62**

Bras de Manivelle

taraudé double

63. Accouplement pour tringles

octogonal

pour bandes

taraudé

64. Raccord taraudé

Fourchette de centrage

Vis à bois, 12 mm.

d'arrêt

Vis sans tête, long. 4 mm.

69b. " " 5 " 5

69c. " " 2 "

69d. " " 2 "

69e. " " 2 "

69f. " " 2 "

69g. " " 2 "

69h. " " 2 "

69i. " " 2 "

69j. " " 2 "

69k. " " 2 "

69l. " " 2 "

69m. " " 2 "

69n. " " 2 "

69o. " " 2 "

69p. " " 2 "

69q. " " 2 "

69r. " " 2 "

69s. " " 2 "

69t. " " 2 "

69u. " " 2 "

69v. " " 2 "

69w. " " 2 "

69x. " " 2 "

69y. " " 2 "

69z. " " 2 "

69aa. " " 2 "

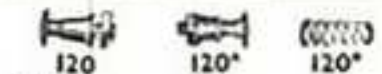
69ab. " " 2 "

69ac. " " 2 "

69ad. " " 2 "

69

PIECES DETACHEES MECCANO



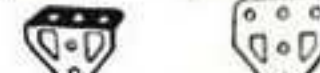
No.
120. Tampon
120*. ... à ressort
120**. Ressorts de compression



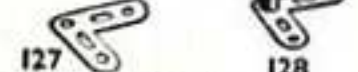
121. Accouplement de train
121a. automatique de Train
122. Sac charge



123. Pouille à cône
124. Equerre renversée de 25 mm.
125. "



126. ...
126a. ... plate



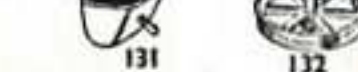
127. Levier d'angle
128. Levier d'angle avec moyeu



129. Secteur crémaillère, 7½ cm.



130. Excentrique à trois courses



131. Godet pour drague
Volant de 7 cm.



133. Gousset d'assemblage (grand)
133a. (petit)



134. Vilebrequin, course 25 mm.



136. Support de rampe
136a. Boudig de roue
137. avec collier



No.
138. Cheminée de Navire
138a. ... (type transatlantique)



139. Support à rebord (droit)
139a. " (gauche)



140. Accouplement universel



142. Anneau de caoutchouc, d. 68 mm.
142a. Pneu d'automobile diam. 5 cm.

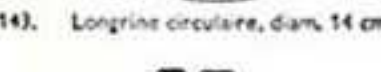
142b. " " 7½ "

142c. " " 25 mm.

142d. " " 38 "



143. Longrine circulaire, diam. 14 cm.



144. Embrayage



145. Bande circulaire, diam. ext. 18 cm.

146. Plaque " " 15 "

146a. " " 10 "



147. Cliquet à moyeu av. bouton-pivot

147a. Bouton-pivot à deux écrous

147c. Cliquet sans moyeu

148. Roue à roches

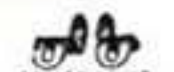


149. Frotteur pour loco électrique

150. Crampon de levage



No.
151. Palan à 1 pouille
152. " 2 pouilles
153. " 3 "



154a. Equerre d'angle de droite de 12 mm.
154b. " " gauche " "

155. Anneau de capuchon
pour pouille de 25 mm.
155a. Anneau de caoutchouc (blanc)
pour pouille de 25 mm.

156. Aiguille de 6 cm.



157. Turbine de 5 cm. diam.



160. Support en U, 38x25x13 mm.
161. Equerre corn. 50x25x13 mm.



162. Chaudière complète avec joues
joue de chaudière

162a. Corps de chaudière

163. Manchon 35x18 mm.

164. Support de cheminée



165. Accouplement à cardan
166. Chape d'articulation, 2 mm.



167a. Chemin de roulement, denture
de 192 dents

167b. Anneau porteur de galets

167c. Pignon d'attaque 16 dents



No.
168. Roulement à billes, complet
10 cm. de diam.
168a. Plateau à rebords de roule. à billes
" denture pour
168b. Anneau monté avec billes

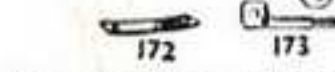


169. Pelle d'excavateur

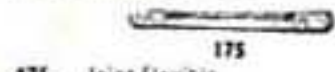


170. Excent., course, 12 mm.

171. Accouplement jumelé à douille



172. Suspension pour balancier
173. Edisse pour Railz



175. Joint flexible



176. Ressort d'Ancrage pour Corde
Meccano



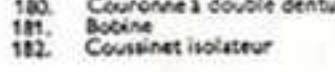
177. Chaise avec palier (grande)
(petite)

178. Collier avec tige filetée

179. Couronne à double denture 9 cm.

180. Bobine

181. Coussinet isolateur



182. Douille à vis



No.
185. Volant d'automobile, diam. 45 mm.
Courroies de transmission :
186. 6 cm. (légère)
186a. 15 " "
186b. 25 " "
186c. 25 " (lourde)
186d. 38 " "
186e. 50 " "
187. Roue d'Avis



192. Plaque lourde
192a. 60x40 mm.
192b. 140x40 "

193. 6x6 cm.
193a. 9x6 "

194. 11½x6 cm.
194a. 14x6 "

195. Plaque Bande
195a. 24x6 "

196. 32x6 "

200. Plaque à charnière 11½x6 cm.
199. Plaque ongues en U 63x28 mm.
200. " rayon 43 mm.

207A. Ampoule avec fil 3½ volts
Equerre pour Réflecteur

207. Réflecteur concave
Porte Verre 207a. Réflecteur

208. Ecrou pour Réflecteur
Verre 208a. Abat-jour

209. Pied de lampe
Pince avec borne

210. Rondelle pour Borne
Ecrou moleté pour Borne

211a. Pignon hélicoïdal, diam. 14 mm.
211b. Roue " " 35 "

ne peuvent être utilisés qu'en ensemble

212. Raccord tringle et bande
Raccord-Tringles

213. 214. Plaque demi-circulaire 6 cm. 5
Bande cintrée 75 mm.

215. Cylindre, 65x30 mm.

217A. Disque 32 mm.
217b. " 19 "

218. Plaque pour Roue

Qualité...

Fabriqués en France par Meccano — Paris

...Garantie



...et maintenant, comment continuer ?...

...Vous avez maintenant réalisé tous les modèles Meccano contenus et décrits dans le présent Manuel d'instructions. Vous êtes ainsi familiarisés avec les différentes pièces Standard du Système Meccano...

Pensez-vous que vous avez épuisé toutes les ressources du contenu de votre boîte ?...

En aucune façon, car vous pouvez encore imaginer et réaliser les modèles mécaniques que vous pourrez avoir remarqués, tels que Grues, Locomotives, Ponts, etc..., et que vous pourrez imiter grâce à la faculté incomparable d'interchangeabilité des pièces Meccano...

et ensuite...

...Regardez la gravure ci-contre, elle représente un superbe modèle d'horloge électro-mécanique qui indique l'heure exacte, sonne les heures et les demi-heures, et se remet à l'heure comme une horloge véritable. Ceci vous montre que toutes les réalisations mécaniques sont possibles avec Meccano.

En vous rendant acquéreur de la boîte complémentaire du numéro qui succède à celui que vous possédez, vous augmentez vos possibilités de construction, et vous pouvez ainsi réaliser des modèles de plus en plus importants et compliqués,

et toujours, en utilisant les moyens réels de la mécanique.

N'oubliez pas !...

Que les Usines Meccano mettent à votre disposition, dans la même qualité qu'avant-guerre :

Les fameux Trains Hornby, à utiliser conjointement avec votre Meccano.

Les Dinky-toys... miniatures réalistes, véritables modèles de collection, (autos, avions, camions...). Employés avec vos modèles Meccano, ils leur donneront plus de réalisme...

