

MECCANO

La Mécanique en Miniature



CONSTRUCTION DE MODÈLES AVEC MECCANO.

Le nombre de modèles que l'on peut construire avec Meccano est pratiquement illimité : Grues, Autos, Avions, Horloges, Machines, Outils, Locomotives, bref, toutes choses 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. Ce sera le moment d'utiliser vos propres idées.

Vous reconstruirez quelques uns des modèles avec de petits changements à votre goût, et puis surtout vous essaierez d'en faire d'autres entièrement de votre invention. Vous éprouverez alors les joies et les sastisfactions du Constructeur et de l'Inventeur.

COMMENT COMPLÉTER 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 boîte du numéro supérieur grâce à la boîte complé-

mentaire appropriée. Ainsi, Meccano Nº I se transforme en Nº 2 par l'addition de la complémentaire Nº I A et la complémentaire Nº 2 A 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.

plus variées et plus nombreuses dans les grandes boîtes, ce qui rend possible la construction de modèles plus importants et plus intéressants.

Le réalisme de beaucoup de modèles peut être augmenté par l'adjonction de figurines : autos, camions et autres objets de la série des "Dinky Toys", ou arbres et haies de la série des Trains "Hornby". Ces accessoires figurent sur certains modèles présentés dans le manuel, mais ne sont pas inclus dans les boîtes. Il peuvent être achetés séparément chez n'importe quel stockiste Meccano.

ÉCLAIRAGE DES MODÈLES MECCANO.

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

SERVICE SPÉCIAL.

Meccano ne borne pas ses services à la vente d'une boîte ou d'un manuel d'instructions.

LE PLUS BEAU JOUET
DU MONDE POUR LES JEUNES

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

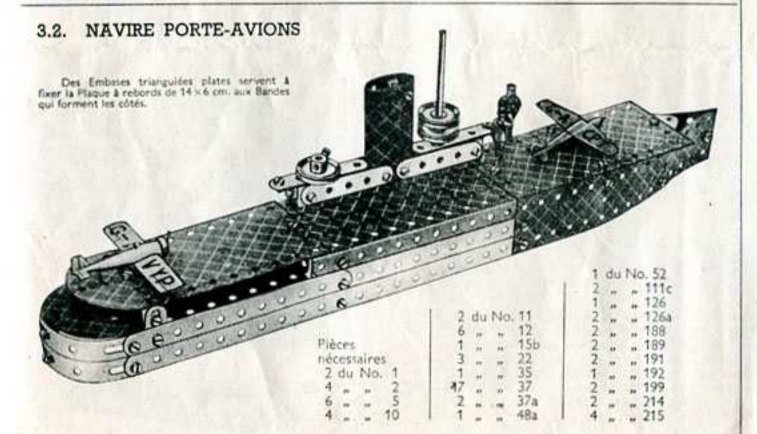
Pièces nécessaires 2 du No.



La Plaque à rebords de 14 x 6 cm, forme l'extrémité avant du châssis et les deux Plaques flexibles de 14 x 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 prière du châssis recouvernt les Plaques flexibles de 14 x 4 cm, sur un trou.

Pieces nécessaires

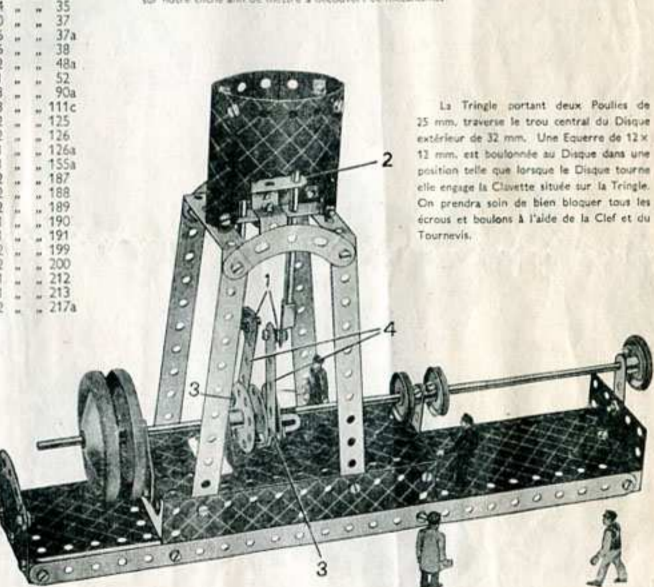
2	du	No	. 2	1.2	du	No.	35	2	du	No	.126	1	du	No.192	
6	**	**	5	39		*	37	2	10		126a	2	20	. 199	
2	m	W	10	1.4	7	-	38	4	10	W	155a	1	7	200 214 217a	
2	**	#	14		*	-	500	5	*	*	100	4	*	217	
4	-		22	1	200		32	-	00 :		107		*	4-23/d	



3.3 MACHINE DE NAVIRE

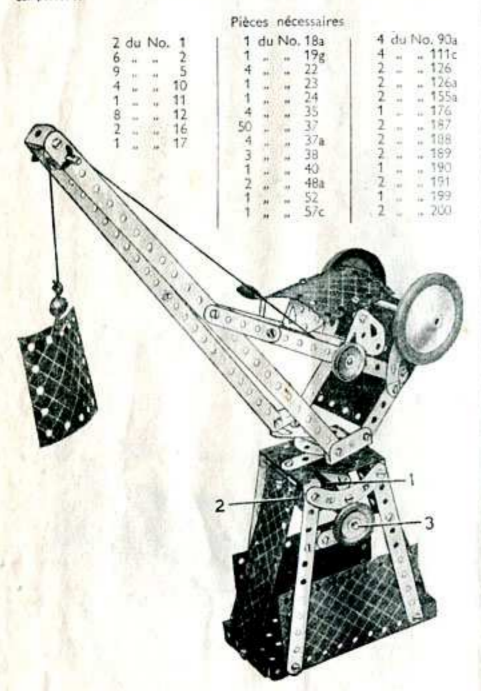
Les Boulons 1 sont munis de contre-écrous. Les Boulons 3 ont une longueur de 9 mm. 5 et sont munis de deux paires de contre-écrous comme indiqué sur le cliché. Les Bandes de 6 cm. 4 doivent pouvoir se mouvoir librement pendant la rotation du vilebrequin.

La tige de piston de gauche est fixée au moyen de doux Clavettes situées des deux côtés de l'Equerre 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 Emosse triangulée coudée 2. Une partie du cylindre à été découpée sur notre cliché afin de mettre à découvert ce mécanisme.

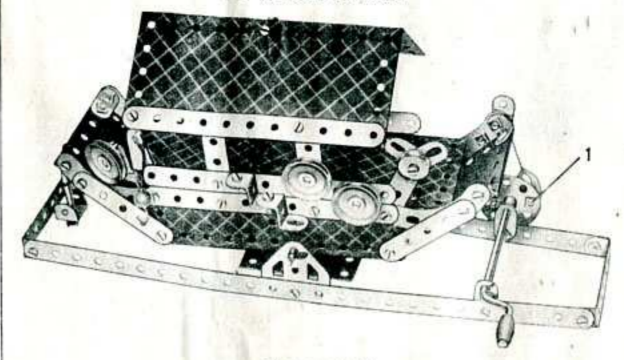


3.4 GRUE TOURNANTE

Une Poulie 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 Poulie repose sur le pneu de la Poulie 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 NOE



Pièces necessaires

2 du No.	1 11	1 0	tu l	No.	18a	1	du	No	.40	12	du l	No.	126
-6	2	1	T	4	19g	1	40		44	2	4	1	126a
9	5	3		11	22	2	-	10	48a	1		**	176
5	10	1	-	.10	23	1	140	10	52.	2	44.1	150	188
2	11	1		14	24	1		17.	57c				189
8	12	6			35	4		4	90a	2	44		190
1	16	50	4	-	37	5		-	111c	2	+	11	191
1	17	3		**	37a	2	+	-te	125	2	14		192

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.

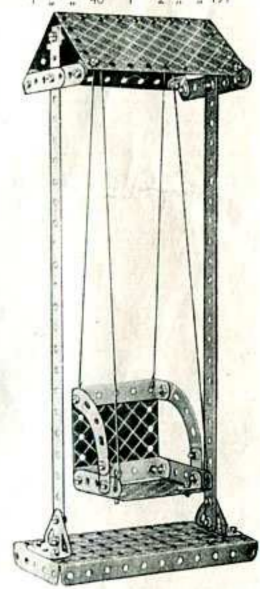
L'arche pivote sur une Tringle de 9 cm. Insérée dans des Embases triangulées plates, la Tringle traversant les rebords de la plaque de base au cinquième trou en comptant de l'extremité proche de la Manêveile. Cette dernière est munie d'une Roue Barillet, à laquelle est bloqué en 1 à l'aide de contre-écrous 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 Maniveile, le Support plat entraîne l'extrémité 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 x 12 mm.

Pièces nécessaires

2	du	No	. 1	1 2	du	du No			
6	1550m		5	1	**	. 19	52		
2	-	7:44	10	2			90		
8		-	12	2	84		126		
34		**	37	2	24		190		
- 1			40	1 2	To ver		191		



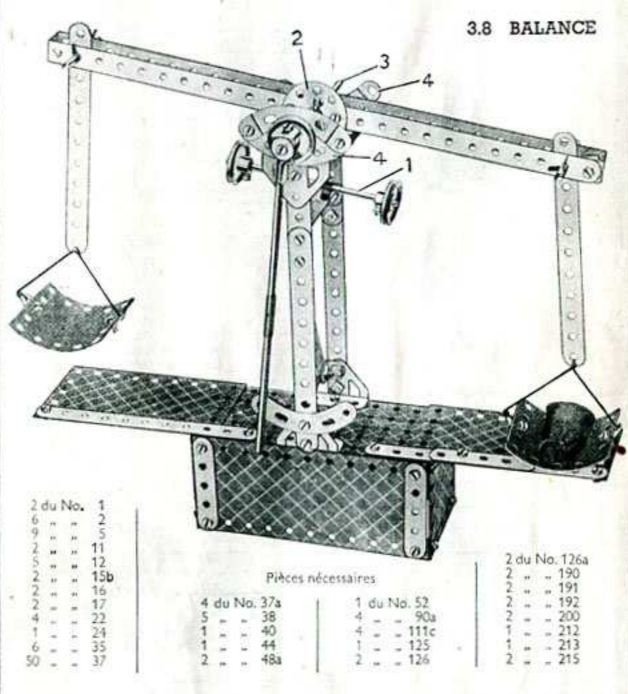
3.7 FAUTEUIL DE DENTISTE

Pièces nécessaires

4 du No	0. 2	1 du No. 37a
8	5	1 48a
2 " "	30	W w 52
8	12	3 901
7	198	1 - 190
3	22	1 191
	24	1 * * 200
. 2	35	Système
40	37	d'Eclairage (non compris dans la Bolte)



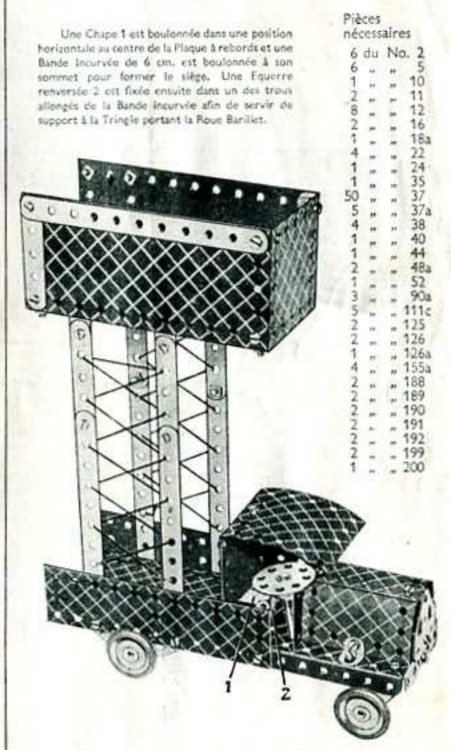
Ce modèle est muni d'un Réflecteur provenant de la Bolte d'Eclairage Meccano.



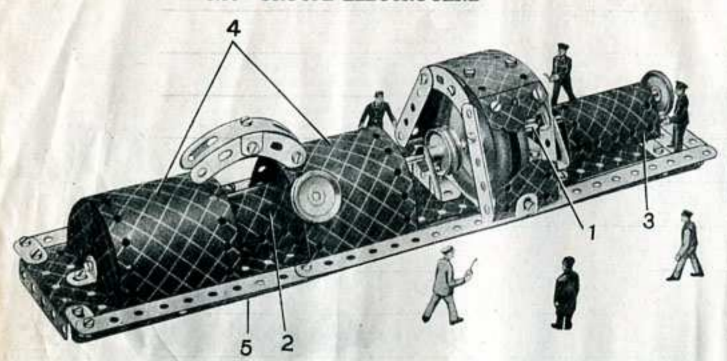
Une des Bandes de 32 cm. qui forment le fléau de la balance est boulonnée à une Roue Barillet. La Tringle de 9 cm. 3 qui est bloquée dans le moyeu de la Roue Barillet repose sur les deux Bandes Incurvées 4.

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 on., 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 fléau.

3.9 AUTO-DEPANNEUSE POUR FILS DE TRAMWAY



GROUPE ELECTROGENE



On obtient la base du modèle en boulonnant deux Bandes de 32 cm, aux rebords d'une Plague de 14 x 6 cm. (5) et en réunissant leurs extrémités libres au moyen d'une Bande coudée de 60 x 12 mm. L'espace entre les Bandes de 32 cm. est comblé par des Plagues 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 coudées. Sur notre cliché, une partie de la Plaque flexible a été découpée afin de mettre à découvert l'induit et le commutateur. Ce dernier consiste en deux Poulies de 25 mm, et l'induit est formé par deux Roues d'auto, dont les moyeux sont fixés l'un contre l'autre.

La conduite de connexion est constituée par deux Chapes et une Banda 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 Piaque, tandis que son autre bout traverse la Plaque (lexible 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 boulannées aux rebords de la Plaque de 14×6 cm. (5). La Poulle 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 Poulie.

Pièces	nécessa	ires
. 16		du

						1.17	the second position of						
2 du	N	0. 1	1 1	du	No	.16	1 d	u No	. 52	1 1	du l	tio.	189
6 "		2	1	**	10	18a	4 .		90a	1			190
8		5	4			22	1		111c	1			191
3 "		10	4		10.	35	2 ,		125	2	**	-	192
2		11	50			37	2		126	920			199
8		12	1			38	2		187	1			213
1		15b	2		*	48a	1		188	L WW			214
						1 du	No. 215				-77	770	

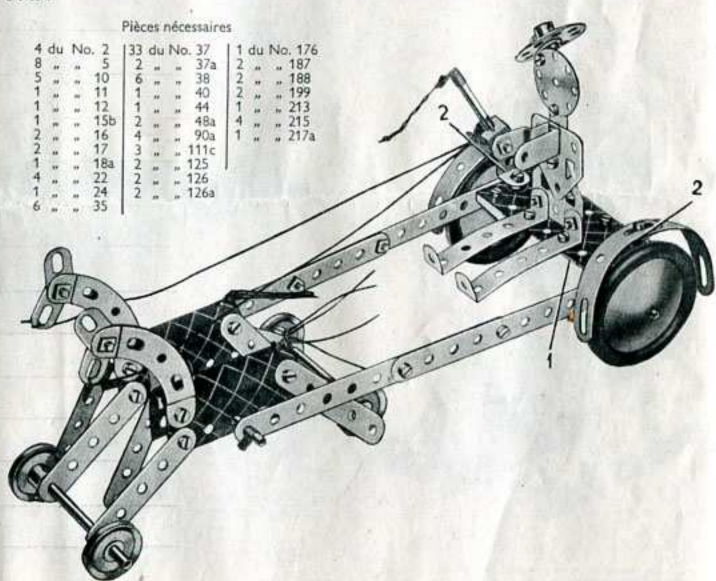
3.11 SULKY

Le siège est formé par une Bandé flexible de 14 x 6 cm. à chaque extrémité de laquelle est boulonnée une Embase triangulée coudée. Les Bandes courbées à boutonnières constituant les pare-boue 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 jambés 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 brancards. Deux Tringles de 9 cm. portant des Poulies 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 coudées de 60 × 12 mm. représentant les jambes. Le boulon fixant la 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 fauet est représenté par une Tringle de 5 cm. maintenux 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 pesits bouts de corde attachées aux Plaques cintrées en "U" figurent les queues des



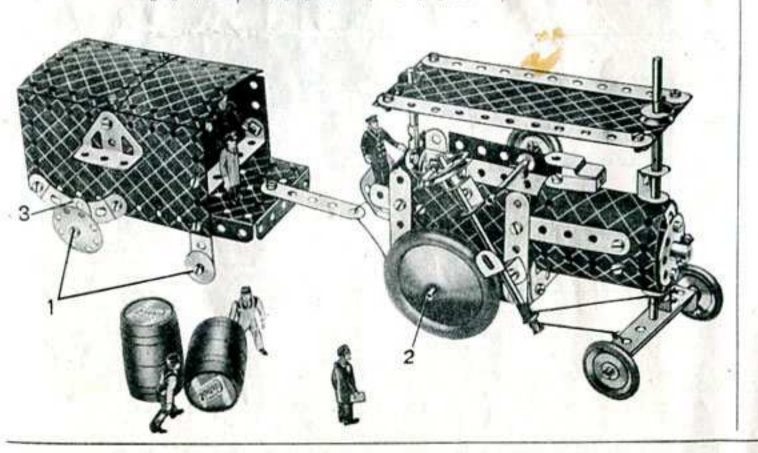
3.12 TRACTEUR A VAPEUR AVEC REMORQUE

L'arbre de direction, une Tringle de 9 cm., est passée 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 ses bouts sont attachés à la Bande coudée de 60 x 12 mm. qui porte l'essieu avant. On fera bien attention d'enrouler fortement la Corde autour de la Tringle afin qu'elle ne gisse 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.

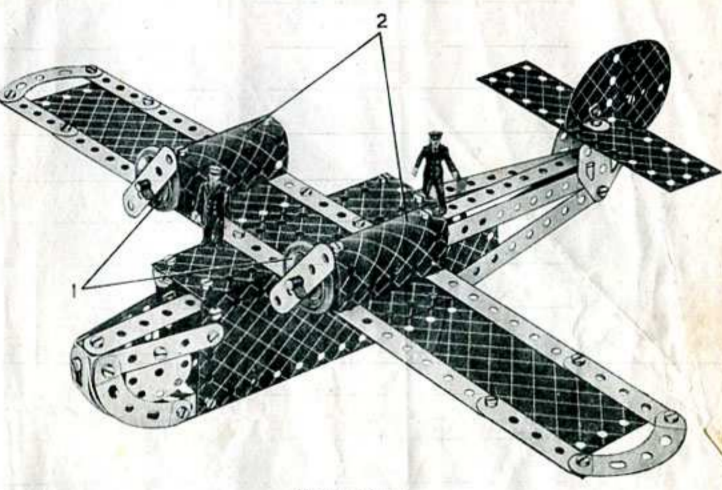
La Roue Barillet figurant l'avant de la chaudière est munie de deux Equerres qui y sont boulonnées et une Tringle traverse les roues libres de ces Equerres afin de fixer la Roue Barillet. Cette Tringle est reliée à l'aide d'un Raccord de Tringles à une Tringle de 5 cm. qui figure la cheminée. Le toit du tracteur consiste en une Plaque fiexible de 14 × 6 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
1 184	2 , 48a	2 188	2 217b
4 22	1 52	2 _ 190	



3.13 HYDRAVION DO.X

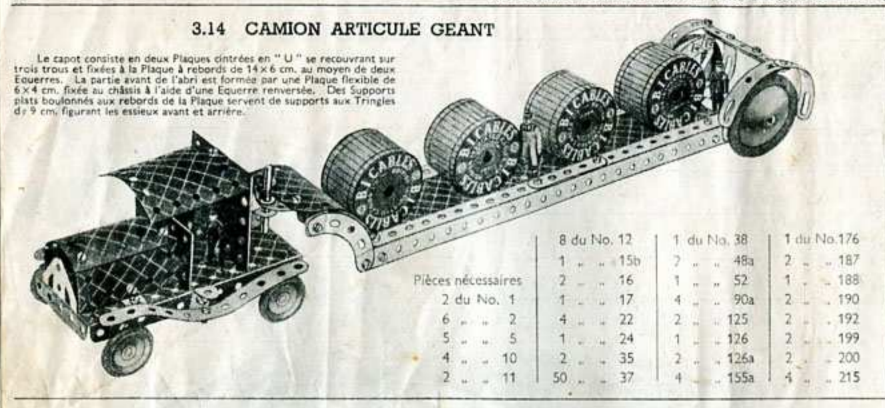


Pièces nécessaires

2	du	No	. 1 1	2 di	N	0.22	1 du No.125	2 du No.191
6			2	4		35	2 126	2 192
9		41	5	50		37	2 126a	2 199
2	84	-	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 complétement clair par le cliché. Les Bandes et les Bandes incurvées formant l'avant de l'appareil sont toutes fixées à leurs extremités libres à un Support double. Les moteurs 1 sont des l'oulles fixet de 25 mm. et les blocs-moteurs sont figurés par deux Plaques cintrées en " U " fixées aux ailes au moyen d'Équerres de 13 x 10 mm. Les supports des arbres d'hélice, des Tringles de 9 cm., sont passés dans les trous des extrémités de Bandes coudées de 60 mm. Ces Bandes sont supportées par les Boulons qu'on peut voir dans les trous centraux des Plaques cintrées 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 14 x 4 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.



Les Boulons 1 fixent les Bandes qu'ils traversent à une Embase triangulée coudée, de sorte que les Bandes sont virèces rigidement. L'Embase 2 qui porte les canons arrière est fixée à l'aide d'une Equerre de 13 × 10 mm, au milieu de la Bande coudée 3.

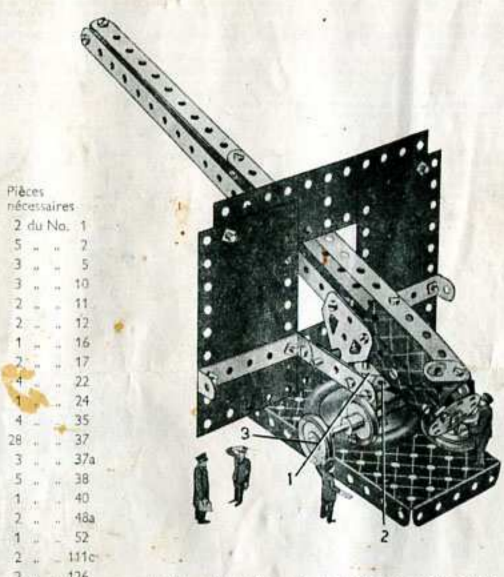
Embase triangulée coudée, mais dans ce cas cette dernière est fixée à un Support double qui, à son tour, est boulonné à la Pisque de 14 y 6 cm.

boulannée au pont. Une Tringle de 9 cm. est fixée dans le moyeu de la Roue Barillet et deux Roues d'Auto y sont montées.

Les canons avant sont également supportés par une 50 du No. 37 La base de la tourelle est constituée par une Roue Barillet. comme indiquée sur le cliché, .. 126 126a 176 nécessaires

3.15 CUIRASSE

3.16 CANON MARIN



2 126a

1 __ 155a

1 _ _ 176

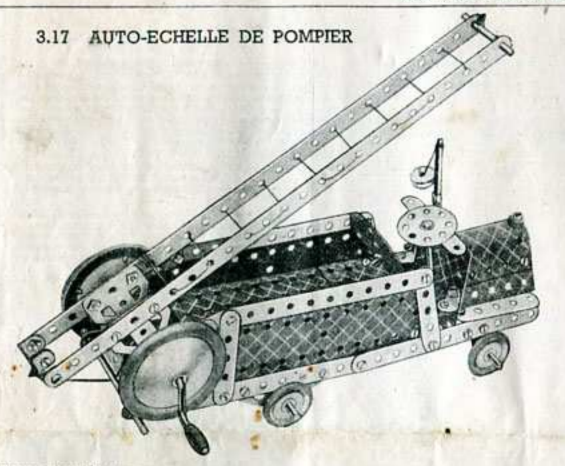
1 _ 187

. . 191

2 199

1 217a

Les Plaques flexibles formant le bouclier du canon sont fixées à l'aide de Bandes coudées et de Bandes de 6 cm. à deux Embases triangulées coudées 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 Piaque de 14 - 6 cm. La Teingle est fixée sous la Pisque 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 laTringle, 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.

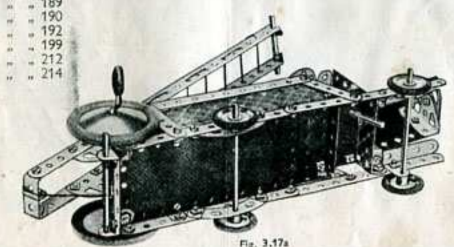


Pièces nécessaires

40 48a

.. 52 .. 90a .. 111c Les Embases trianquilees 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 6 x 4 cm. est fixé au châssis au moyen d'Equerres 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 troulibre 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.



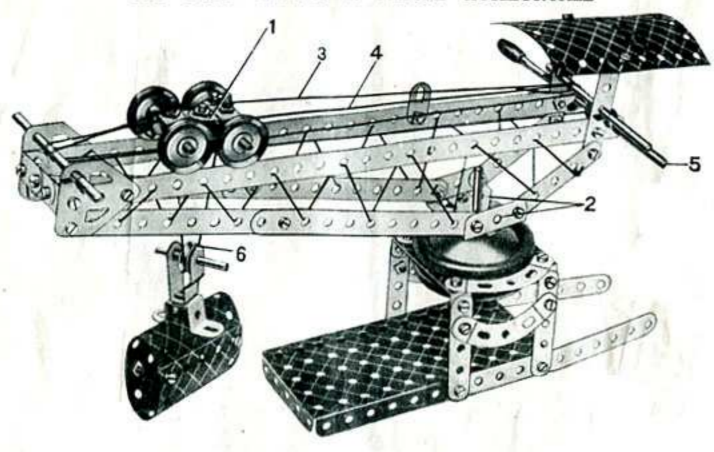


Le moteur Étoile et l'hélice sont rattachés au modèle à l'aide d'une Roue Barillet fixée à l'avant de l'avion. Une Tringle de 5 cm, est boulonnée dans le moyeu de la Roue Barillet et sert de support aux Roues d'auto et à la bande composée figurant l'hélice.

Les ailes sont fixées au fuselage à l'aide d'Équerres de 13 × 10 mm, et d'Embases triangulées coudées. La roulette de la béquille 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'atterrissage traverse les trous des extrémités étroites de deux Embases triangulées plates boulonnées au fuseiage.

3.19 GRUE GEANTE A FLECHE HORIZONTALE



Pièces nécessaires

2	du:	No.	. 1	Î	31	du	No.	37a
685		*	2 5		6	*		38
8	-		- 5		8			40
5			10		0			44
2		-	11		2			484
4			12		4			52
1		4	15b		4	*		52 90a
2	*	090	16		4	*		111c 125 126
2	+		17		2	*	**	125
1	+1	+0	18a		2	**		126
1		70	19g		2	**		126a
4	+		22		1	-		176
1			2.3		2	**	-	187
1			24		2			188
6		-	15b 16 17 18a 19g 22 23 24 35 37		2			199
50			37	1	2			200

Le chariot consiste en deux Supports plats assemblés par leurs trous allangés et des Supports doubles sont fixés à chacune de ses extrémités au mayen de Baulons de 9 mm. 5. Deux Tringles de 5 cm. sont passées à travers les Supports plats et portent des Poulies fixes de 25 mm. écartées de telli-façon que leurs gorges reposent sur deux Bandes de 32 cm. formant le dessur de la flèche. Les Embases trianquièes coudées 2 situées à la base de la flèche sont fixées à une Roue Barillet montée sur une Tringle fixée dans les moye « de deux Roues d'auto. Les Roues d'auto sont placées des deux côtés des Plaques flexibles de 6 x 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 erroulée ensuite trois fois autour de la Manivelle. Ceci fait, elle est passée autour de la Tringle insérée dans l'Embate triangulée plute 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 pandesses l'essieu arrière du chariot. Passant ensuite autour de la Poulle 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 Poulle foille de 12 mm. (6) et la Tringle sont fixées à la Chape à l'aide d'un Ressort d'attache pour Corde Meccano.

nécessaires 3.20 PUTTS DE MINE

Pièces

15b

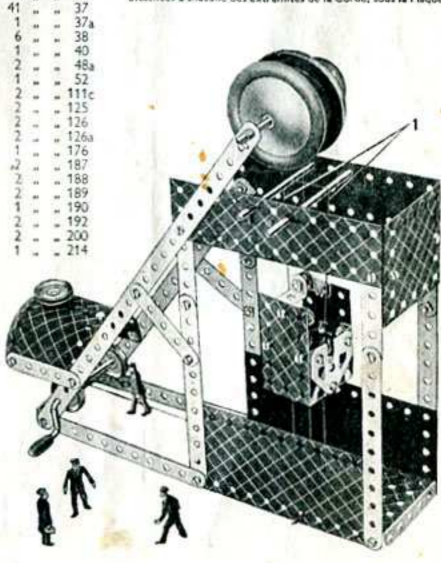
16

183

Une Tringle de 9 cm, est passée dans les trous supérieurs des deux Bandes de 32 cm, et porte entre ces dernières une Poulie 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 x 4 cm, constituant ses côtés sont fixées aux Embases triangulées plates à l'aide d'Équerres.

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, descendus 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 extremités de la Corde, sous la Plaque.



3.M21 TANK

Pièces nécessaires

6 du No. 2

6 . . 35

1 125

2 126

2 126a

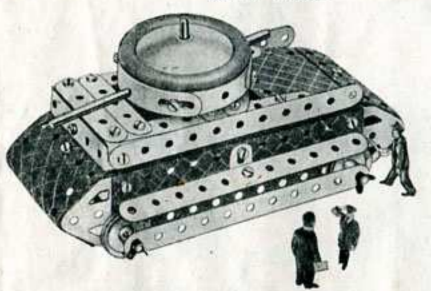
1 ... 176

1 187

2 189

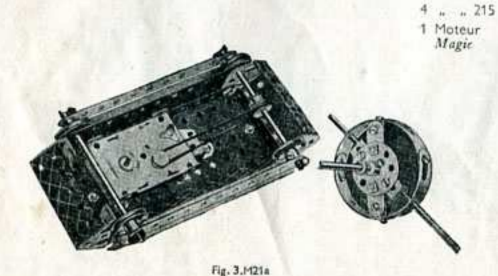
1 190

2 199



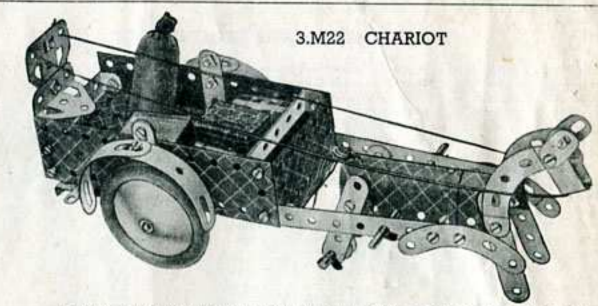
Commencez là construction de la tourelle du tank en boulonnant une Bande de 6 cm. à une Roue Barillet. Quatre Bandes courbées à boutonnières sont boulonnées ensemble de façon à former un cercle et fixées à la Bande de 6 cm. à l'aide d'Equerres. Deux Equerres de 13×10 mm sont boulonnées ensuite à la Roue Barillet dans les positions représentées sur la Fig. 3.M21a. Deux Tringles sont passées dans les trous des Bandes courbées à boutonnières, traversent les trous libres des Equerres 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 moyeu de la Roue Barillet et passée ensuite à travers la Plaque à rebords de 14×6 cm. et dans un trou d'une Equerre renversée. Un Ressort d'attache pour Corde Meccano y est vissé ensuite afin de la maintenir en position. On terminera la construction de la tourelle, en fixant une Roue d'auto à l'extrémite supérieure de la Tringle de 9 cm.. L'Equerre renversée mentionnée ci-dessus est boulonnée à la Plaque à rebords de 14×6 cm.

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



Pièces nécessaires

			IN COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF T	1 mar and a train	11.00		
2	du	No	. 2	1 2	du	No	o. 48a
7	900	**	5	1			52
2	w.	34	10	4	17	10	90;
2	pa .		12	1		**	125
2		*	16	1	м	300	126
1		**	17	1	- 01		126
1			23	2			187
4	100	**	35	1		++	188
35	àir.	**	37	2	100	10	189
2	**		38	2	**		199
1			40	4			215
1			44	1	Mo	ter	ır



Le modèle est actionné par un Moteur Magic fixé aous la Plaque à rebords de 14 × 6 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, insèrée dans les trous inférieurs des Bandes formant les jambes du Cheval, de sorte que le modèle pourra très bien rouler sur le soi.

Plèces nécessaires

du.	No.	1	1 4	du	No.	37
6		2	4			38
8	-	5	. 1		**	40
4		10	2	**	*	48
2		11	1			52
8	100	12	4	**		90
1 "		16	4	te	*	111
1	SHO	17	2		*	125
10	88	18a	2	100	#	126
1	*	19g	2	te	14	126
7 . "	10	24	1	-	*	187
	**	25	1 2	**	10	188
6	M	35	1 3	-	Ap .	191
0	0.04	31	1 4	10	18	122

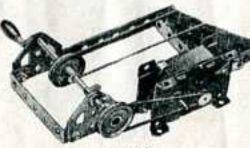
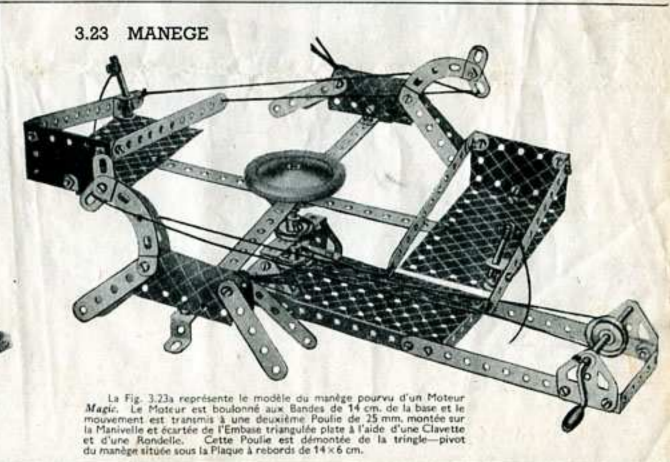
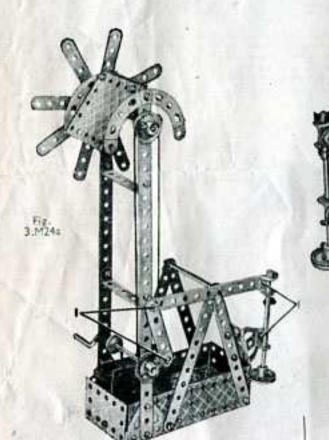


Fig. 3.23a





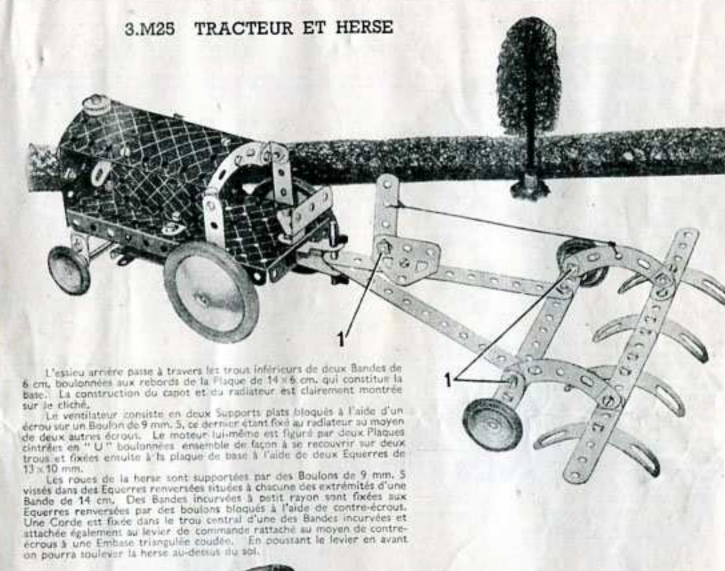
Les Boulons 1 sont bloqués au moyen de contre-écrous. Le mouvement de va-et-vient de la tige de la pompe s'effectue grâce à une Tringle de 9 cm, articulée à une Bande de 14 cm. Pour y arriver, on fait passer la Tringle à travers un Support double bloqué au moyen de contre-écrous à une Bande de 14 cm. Cette dernière est articulée sur une Tringle et son extremité libre est bloquée à l'aide de contre-écrous sur une Bande de 6 cm, qui la relie à une Equerre. Les Bandes de 6 cm, qui figurent les pales de la pompe sont boulonnées à une Roue Barillet qui est fixée à une Poulie de 25 mm, montée sur la Manivelle. L'Equerre 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 12mm, fixee 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.

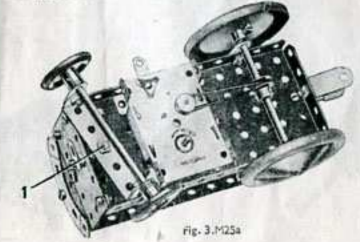


Pièces nécessaires



2 du No. 48a 1 ... 52 4 ... 90a 1 ... 126 2 ... 126a 2 ... 188 2 ... 189 2 ... 190 1 Moteur Magic



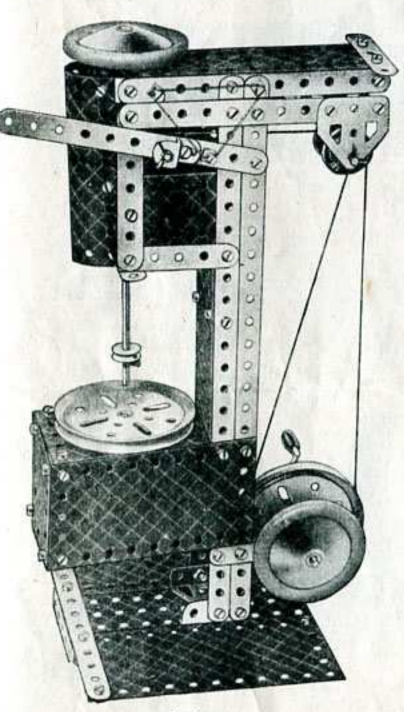


	1 "	
èces	2	**
écessaires	50	*
5 du No. 2	6	
3 5	6 ,,	
5 10	1	
2 11	4	17
8 12	1	"
2 16	4	

4 du No. 22

4 " 155a
2 " 187
1 " 188
2 " 199
2 " 200
1 " 214
4 " 215
1 Moteur
Magic

2du No.125



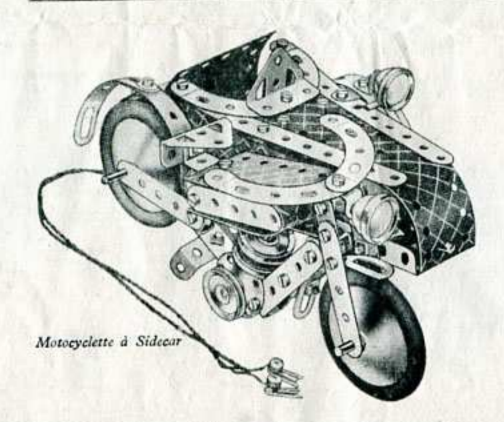
Perforeuse

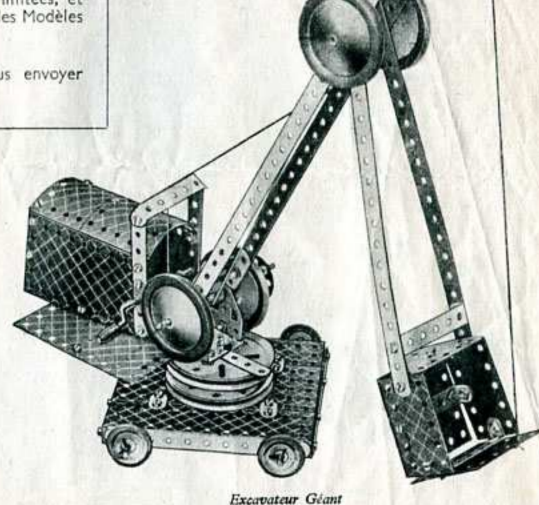
CONSTRUISEZ DES MODELES PLUS GRANDS ET PLUS PERFECTIONNES

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.

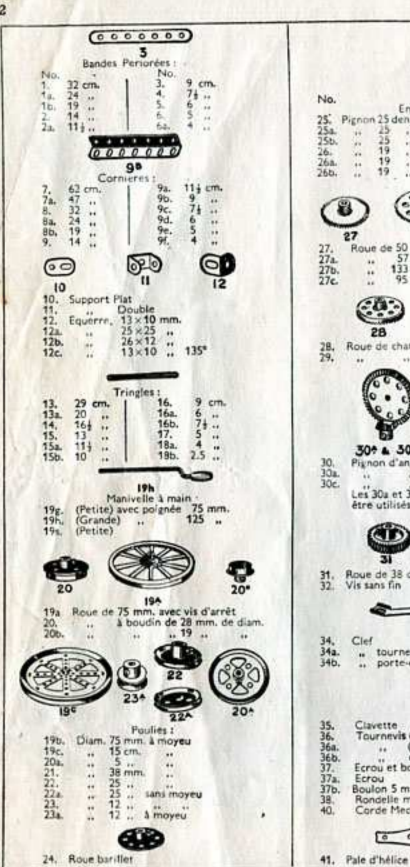
Vous pouvez toujours, si vous le désirez, compléter votre Boîte en achetant de temps en temps des Pièces Détachées Meccano. Les possibilités de construction du système Meccano sont illimitées, et plus vous aurez de pièces, meilleurs et plus grands seront les Modèles que vous pourrez construire.

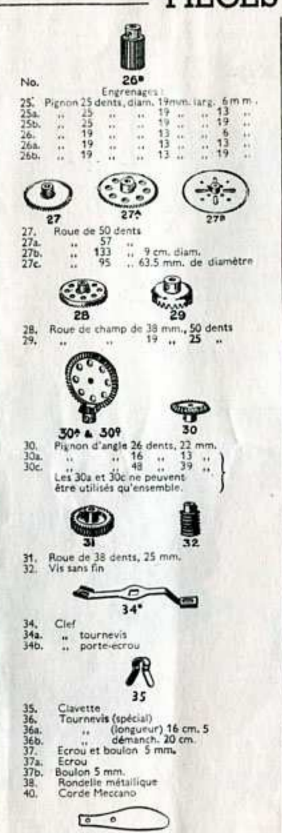
Demandez à votre fournisseur de Meccano de vous envoyer régulièrement les derniers tarifs et imprimés Meccano.

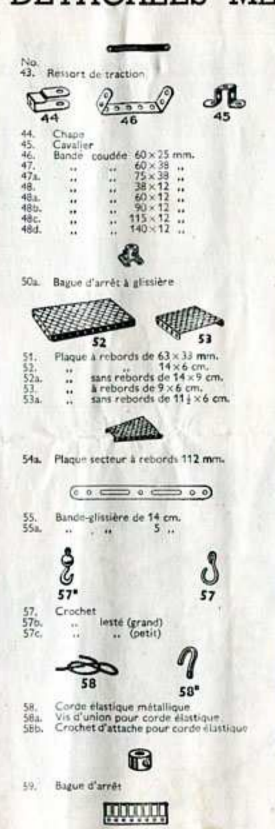




PIECES DETACHEES MECCANO

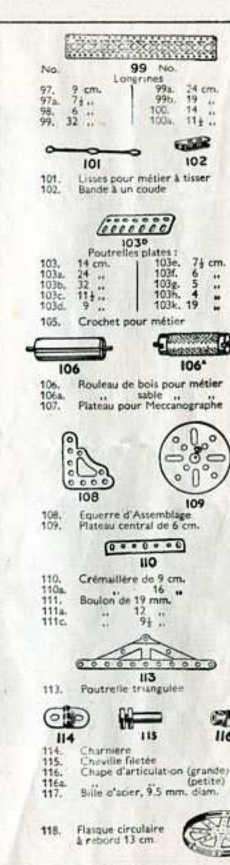




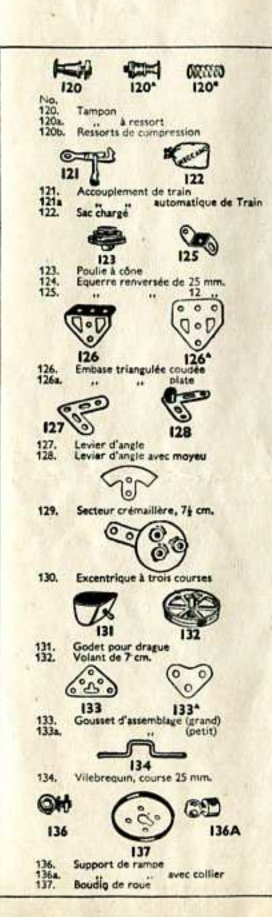


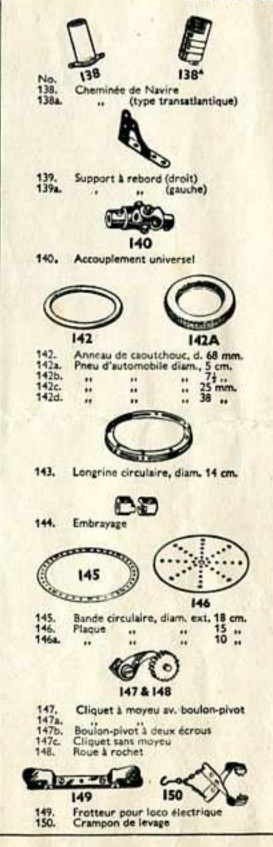
61. Aile de moulin

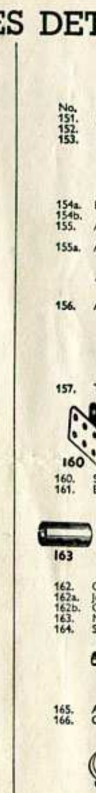


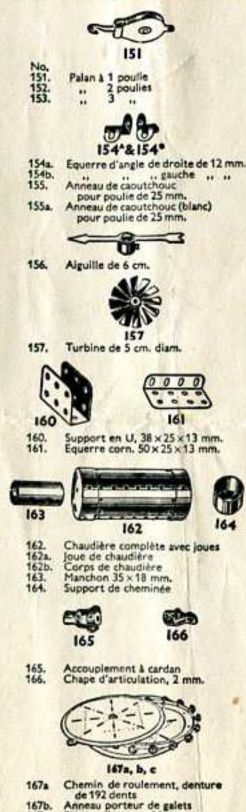


PIECES DETACHEES MECCANO



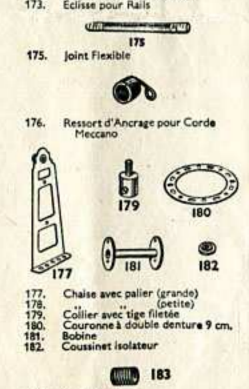






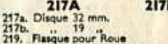
167c. Pignon d'attaque 16 dents





183. Douille à vis





... 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...

