

# Pour bien vous amuser avec Meccano

Voulez-vous nous faire plaisir? Oui? Alors, avant de toucher aux pièces de votre Meccano, lisez attentivement cette page et l'avant-dernière.

Vous ne regretterez pas ces quelques minutes de lecture dont le seul but est de vous aider à mieux vous amuser avec Meccano.

#### Commencez par le commencement

Eiffel n'a pas construit sa tour à 14 ans ! Vous non plus, ne commencez pas par le modèle le plus compliqué de ce livre. Vous risqueriez de ne pas le réussir et vous seriez déçu. Croyeznous (nous avons fait du Meccano avant vous!): commencez par le plus simple. Il vous semblera facile et ensuite vous n'aurez qu'à continuer.

#### Apprenez à connaître les pièces

Regardez bien les pièces de votre boîte. Vous les retrouverez illustrées sur la dernière page de couverture de ce livre, avec leurs noms et leurs numéros.

Sur les illustrations qui vous aideront à construire un modèle, vous les reconnaîtrez rapidement. En plus, pour vous aider, les numéros des pièces sont imprimés en rouge. Chaque modèle est accompagné de la liste des pièces nécessaires pour le construire. Les numéros des pièces sont en rouge, les quantités en noir.

Au bas de la dernière page de couverture, un double décimètre imprimé vous aidera à mesurer la longueur des tringles, le diamètre des poulies, etc.

#### Les montages de base

Il y a des montages qui reviennent dans chaque modèle. Nous les appelons "Montages de base" et vous en trouverez quelques uns à l'avant-dernière page. Ils portent les deux lettres BC et un numéro. Quand vous verrez BC1, par exemple, dans un modèle, vous saurez que la construction de cette partie du modèle est semblable à celle du montage BC1 de l'avant-dernière page de couverture.

Pour plus de facilité, certains modèles sont construits et illustrés en éléments séparés. Les différents endroits où ces parties doivent être réunies et boulonnées pour former le modèle complet sont indiquées par des pointillés rouges.

#### Avec un moteur Meccano, c'est encore mieux

Parfois les modèles sont animés par un moteur. Sur les illustrations M1 désigne le moteur mécanique Magic, M2 le moteur mécanique 1A, M3 le moteur électrique universel.

Les moteurs ne figurent pas dans les boîtes. Vous pouvez les acheter séparément.

#### Et après

Ne croyez surtout pas que vous aurez fini de vous amuser avec votre Meccano lorsque vous aurez construit tous les modèles décrits dans ce livre. Au contraire, c'est alors que commence la grande Aventure.

L'intérêt de ces illustrations et de ces plans (identiques à ceux des ingénieurs) c'est de vous permettre de connaître plus vite les possibilités que vous offre votre boîte. Mais après, c'est votre imagination qui doit vous pousser à construire d'autres modèles.

Vous vous amuserez à reproduire un bulldozer, une grue, une bétonnière que vous aurez vus sur un chantier, par exemple. Vous créerez quelque chose, comme un véritable ingénieur et vous serez fier de votre œuvre.

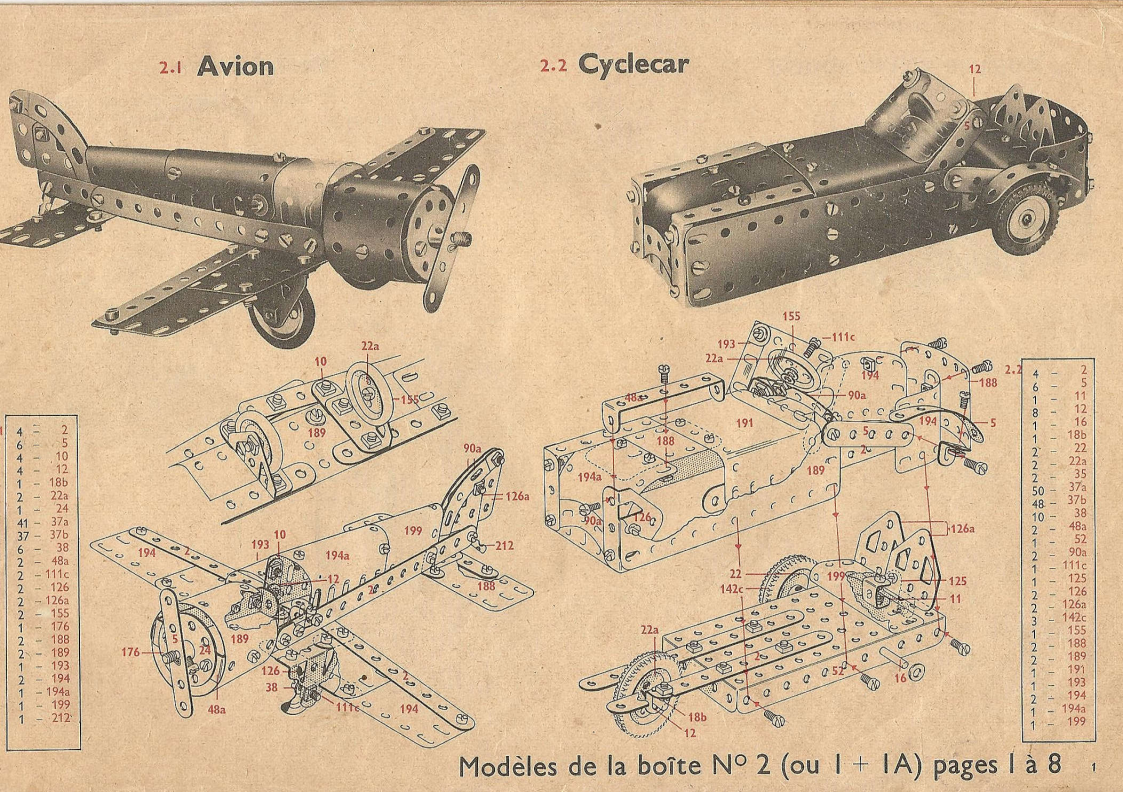
Vous n'avez pas assez de pièces? Eh bien, vous devez savoir que les boîtes complémentaires sont faites pour transformer, aux meilleures conditions, la boîte que vous possédez en boîte du numéro supérieur. Si, par exemple, vous avez une boîte No. 1, la boîte complémentaire No. 1A la transformera en boîte No. 2, et ainsi de suite. En outre, toutes les pièces Meccano sont en vente séparément chez votre fournisseur habituel.

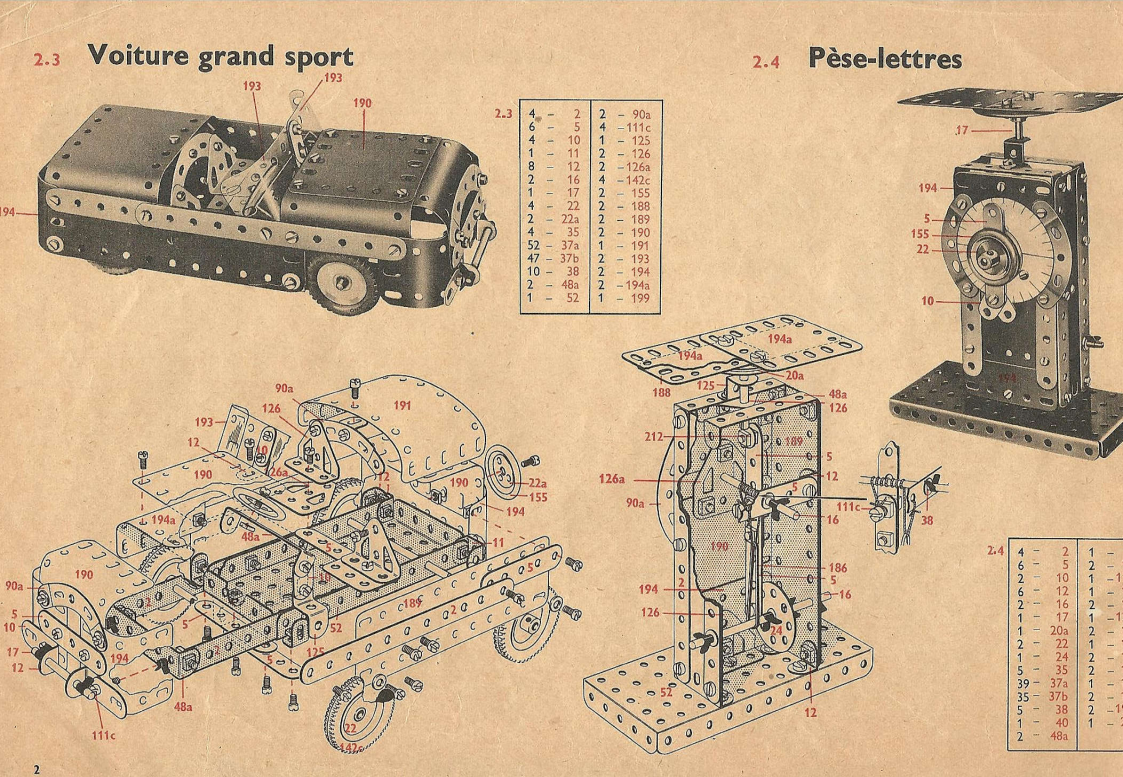
#### A votre Service

Si vous rencontrez une difficulté quelconque dans la construction d'un modèle, n'hésitez pas à nous écrire. Le département 'A votre Service' Meccano, Bobigny (Seine) se fera un plaisir de vous aider de ses conseils.

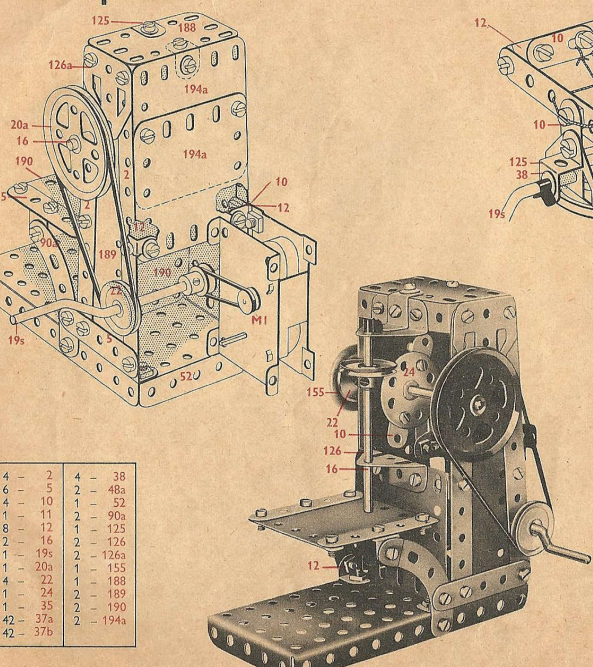
#### Contenu des boîtes Meccano No. 2 et 3

Pièce	e no.	Boîte 2 3		Pièce	Pièce no.	
1	Bande de 32 cm (25 trous)		2	90a	Bande incurvée épaulée de 6 cm	
2	Bande de 14 cm (11 trous)	4	.6		Boulon de 9,5 mm	1
2 5	Bande de 6 cm (5 trous)	6	ŏ	125	Equerre renversée de 12 mm	
10	Support plat	4	É	126	Embase triangulée coudée	- 1
11	Support double	7	9 5 2	1262	Embase triangulée plate	- 1
10 11 12		8	10	1420	Providentaliguiee plate	
15b	Equerre	0	10	155	Pneu d'automobile	
		2 2	3 2			WH R
16	Tringle de 9 cm	2	3	176		1
17	Tringle de 5 cm	2	2	186		
18a	Tringle de 4 cm	-	1	400	(mince)	
186	Tringle de 2,5 cm	1	1	188	Plaque flexible, 60 × 4 cm	
172	Manivelle 9 cm à poignée	-	1	189	Plaque flexible, 14 × 4 cm	
195	Petite manivelle sans poignée	1	-	190	Plaque flexible, 6 × 6 cm	
20a	Poulie de 5 cm moyeu avec vis d'arrêt	1	1	191	Plaque flexible, 11,5 × 6 cm	1.4
11	Poulie de 25 mm à moveu	4	4	192	Plaque flexible, 14 × 6 cm	
22a	Poulie de 25 mm sans moyeu	2	4	193	Plaque plastique claire, 6 × 4 cm	
23	Poulie de 12 mm sans moyeu	_	1	194	Plaque plastique bleue, 6 × 4 cm	
24	Roue barillet 8 trous	1	2	194a	Plaque plastique bleue, 6 × 6 cm	
34	Clef	2	2	199	Plaque cintrée en "U"	11 34
35	Clavette	6	8	200	Plaque cintrée, 43 mm rayon	5 0
36	Tournevis	1	8	212	Raccord de tringle et bande	
37a	Ecrou	56	60	213	Raccord de tringles	AV S
	Boulon 5 mm	50	56	214	Plaque semi-circulaire	
38	Rondelle métallique	10	10	215		- 9
384	Dandalla diam 40 mm	10	2	221	Bande cintrée à glissières	- 135
40	Rondelle, diam. 19 mm		4	221	Plaque flexible triangulaire,	
	Corde Meccano	1	-		60 × 38 mm	
FO	Bande coudée 60 × 12 mm	2	2			
52	Plaque à rebords 14 × 6 cm	1	7			112
57c	Petit crochet lesté	1	1		Manuel d'instructions	

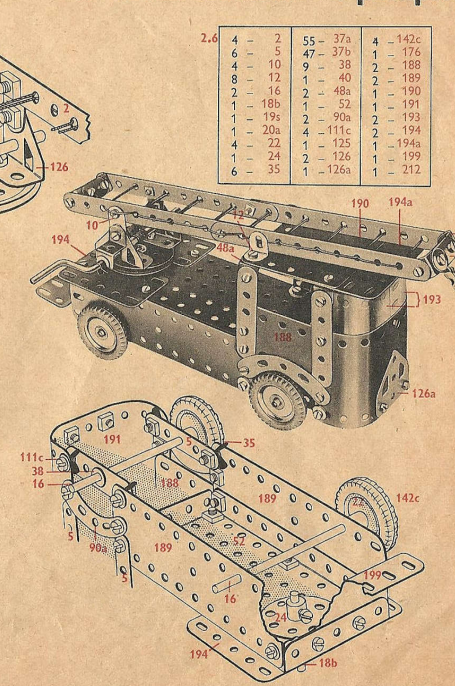


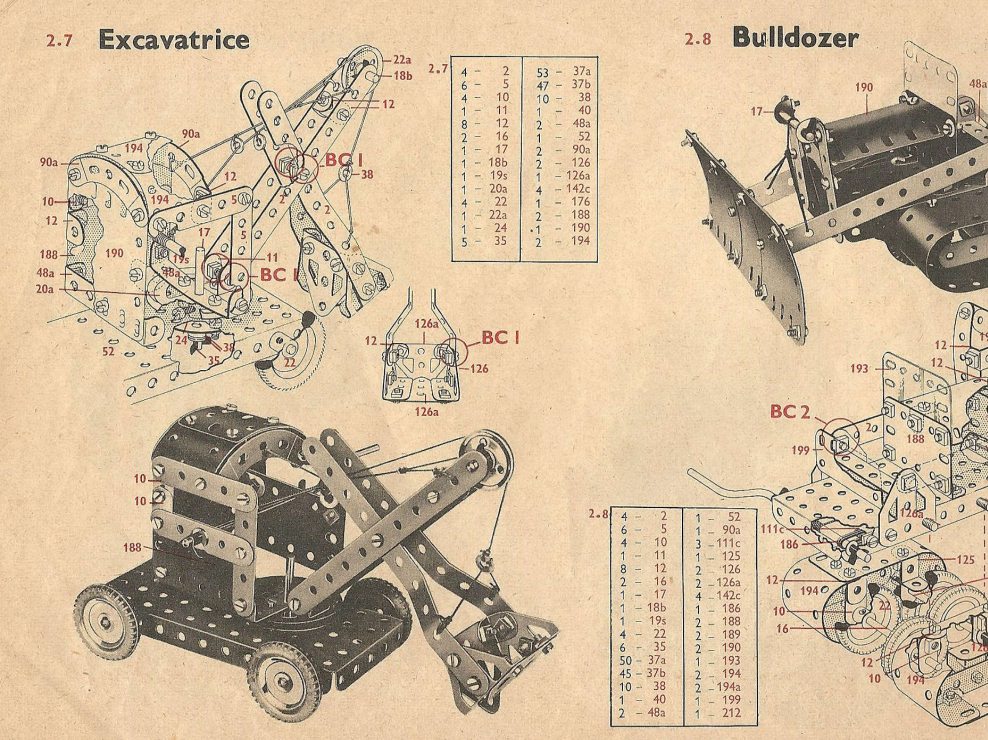






# 2.6 Voiture-échelle de pompier

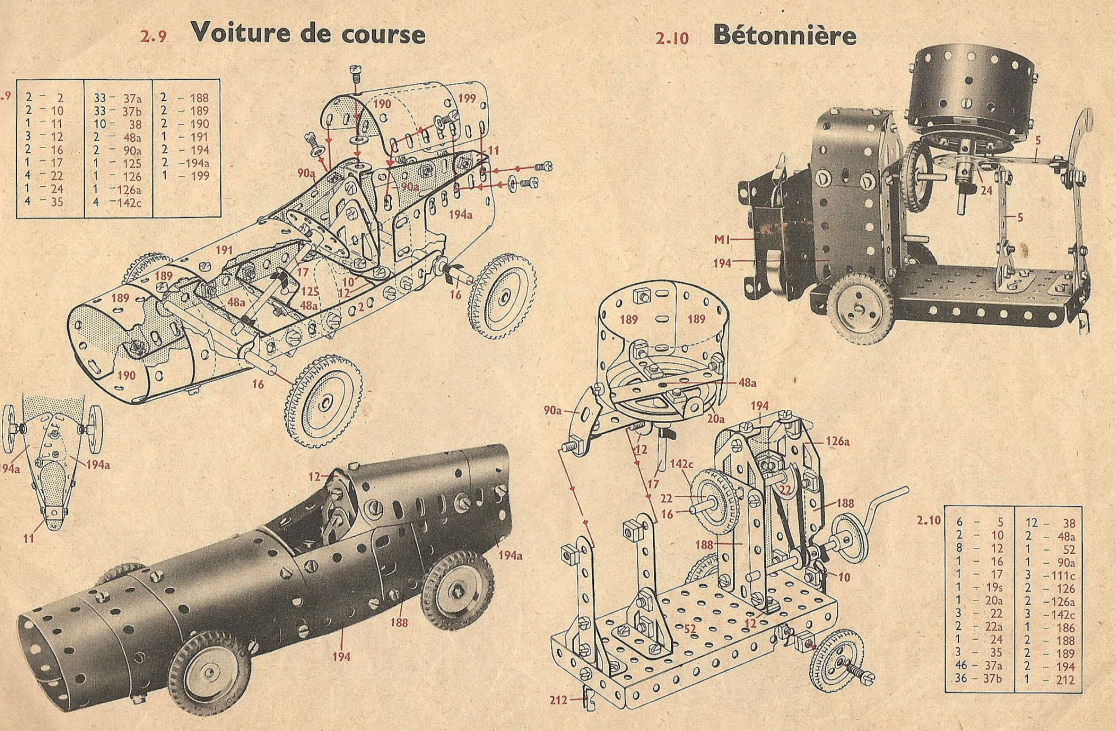


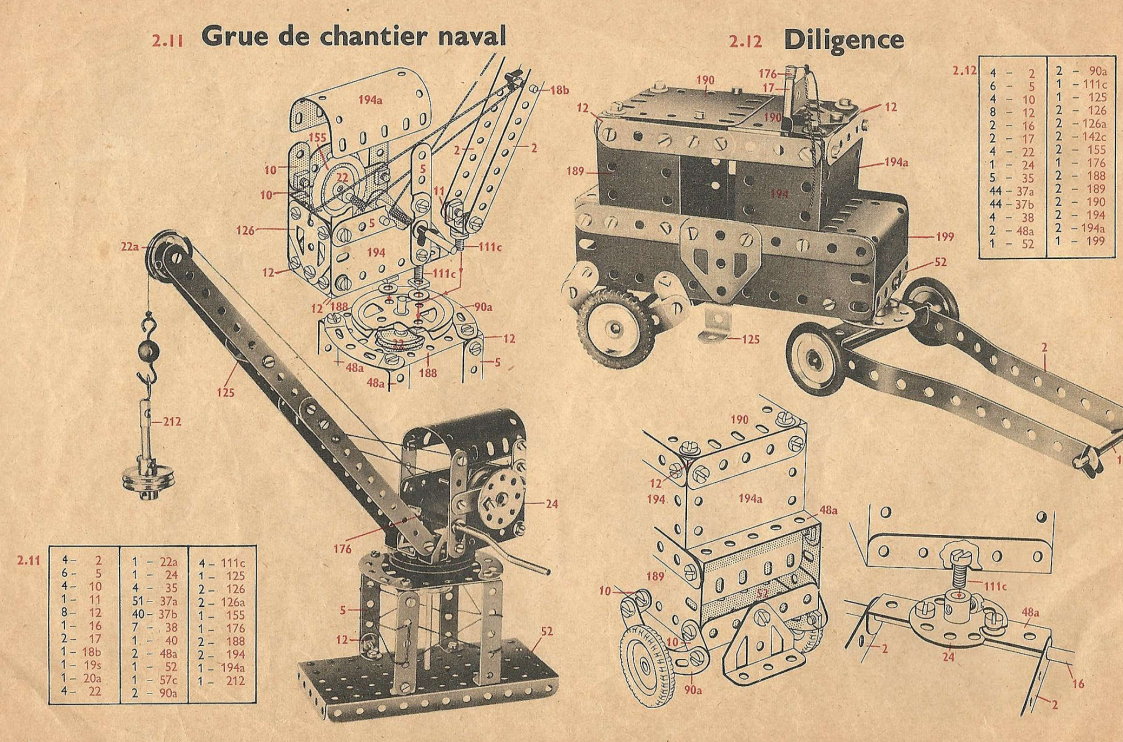


90a

18b

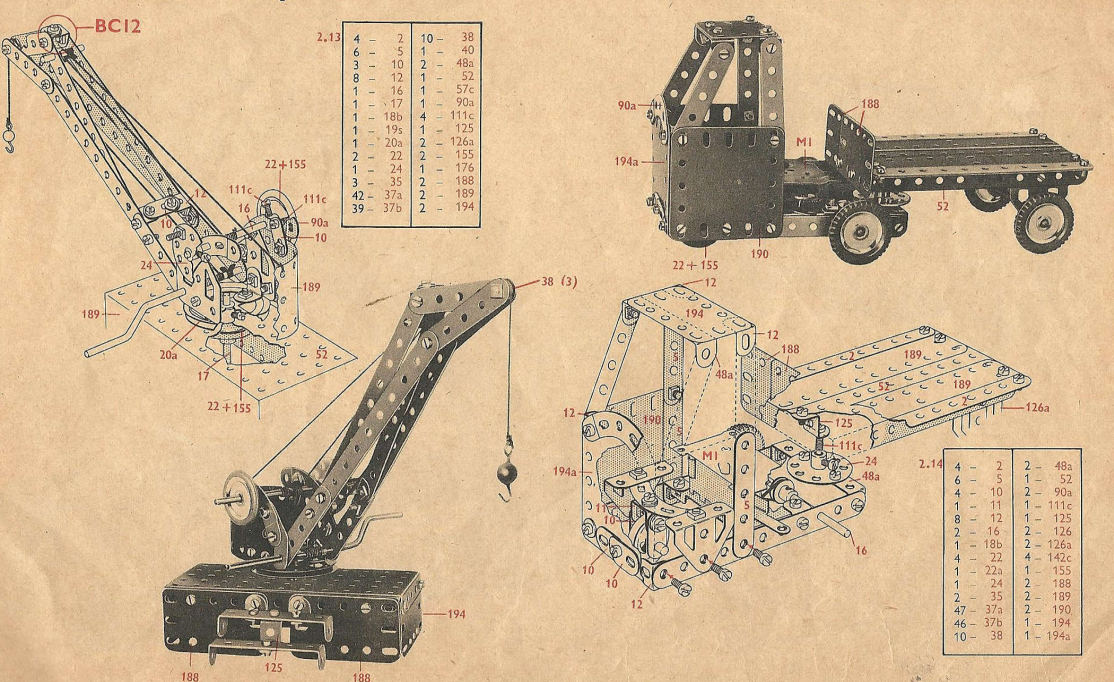
212



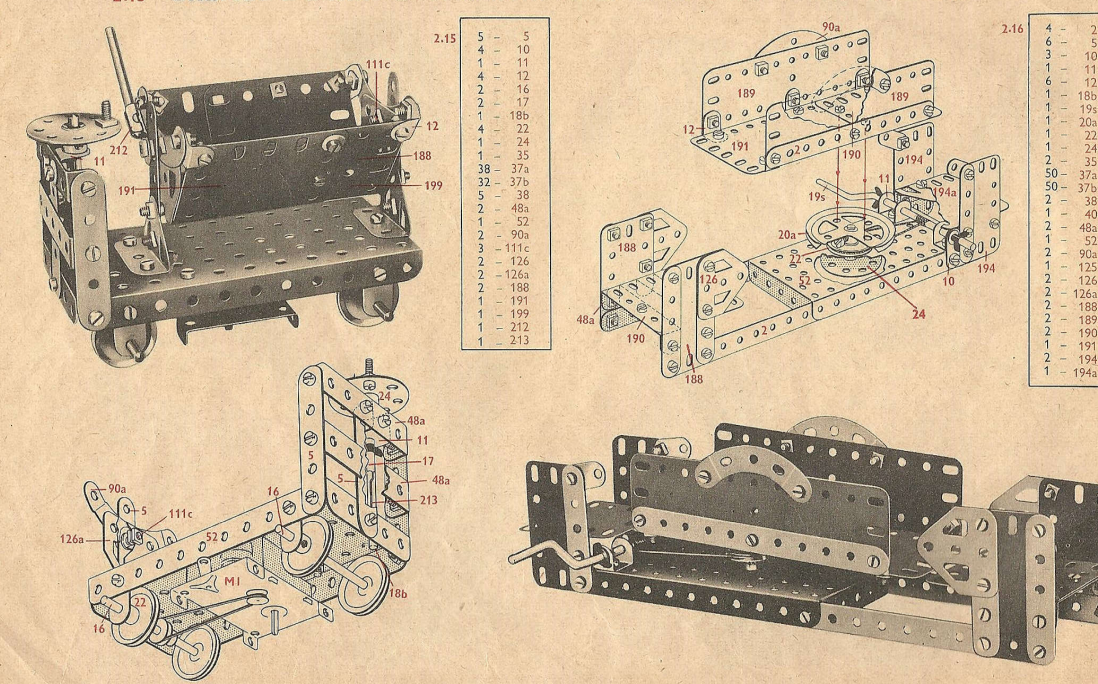


## 2.13 Grue de quai

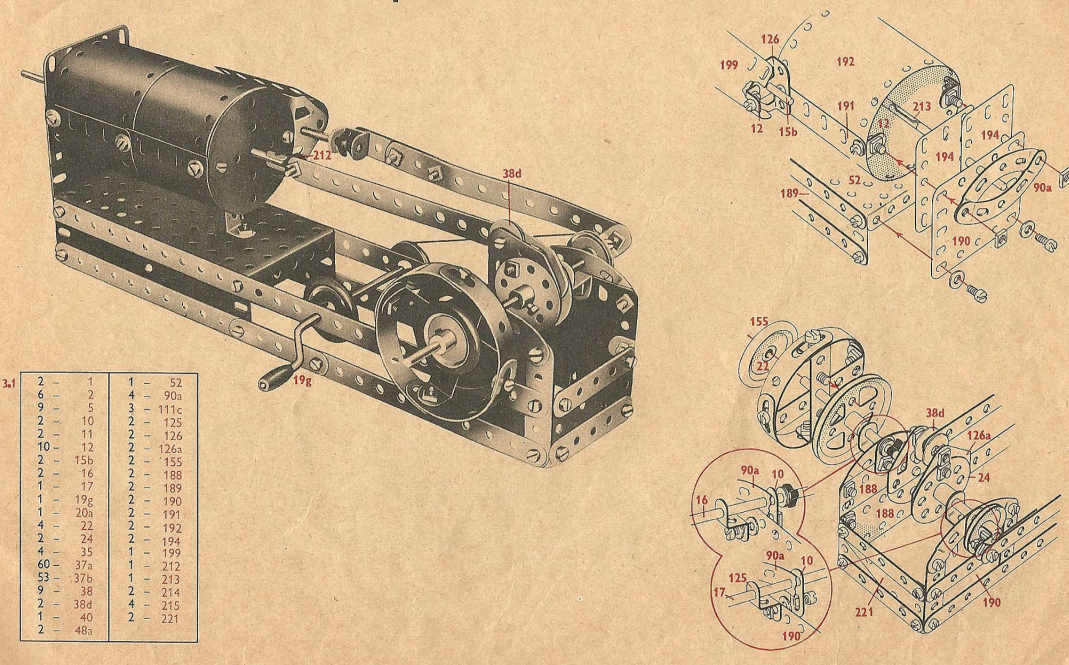
## 2.14 Tracteur et semi-remord



## Chariot à benne basculant latéralement 2.16 Pont tournant

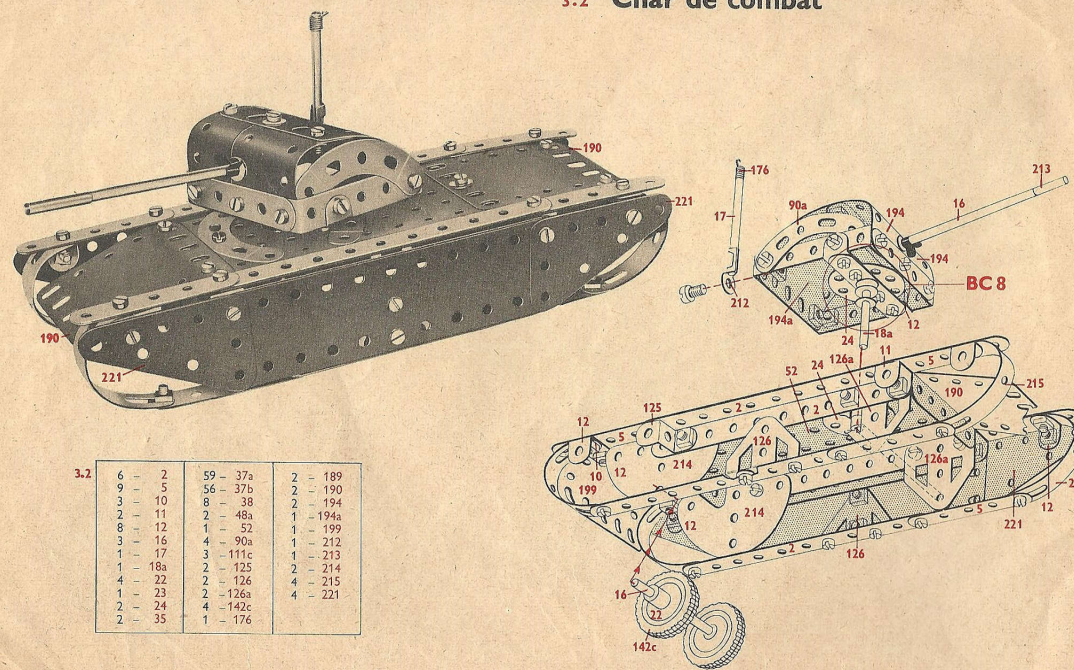


#### Machine à vapeur horizontale 3.1



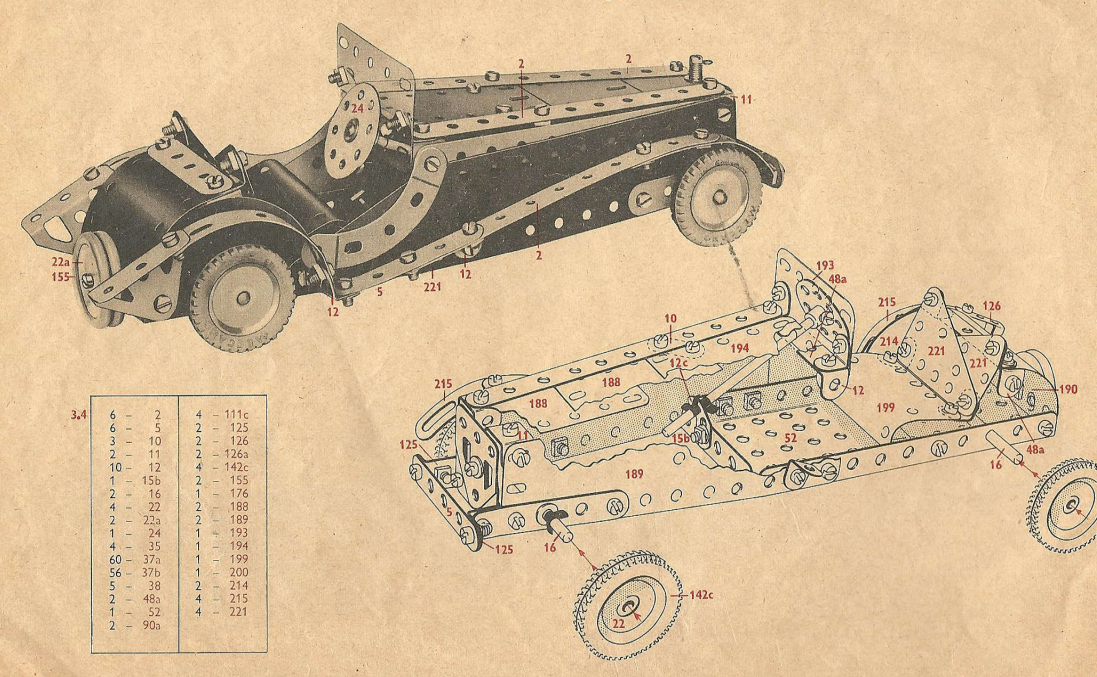
Modèles de la boîte Nº 3 (ou 2 + 2A) pages 9 à 16 ,

## 3.2 Char de combat



# 3.3 Canonnière 4 - 90a 3 - 111c 2 - 125 2 - 126 - 126a - 176 - 188 2 - 189 - 190 - 192 - 194 2 - 194a 188 1 - 212 194a - 214 221 48a 4 - 215 4 - 221 52 190

# 3.4 Voiture sport (type M.G.)



# Avec un moteur MECCANO, c'est encore mieux!

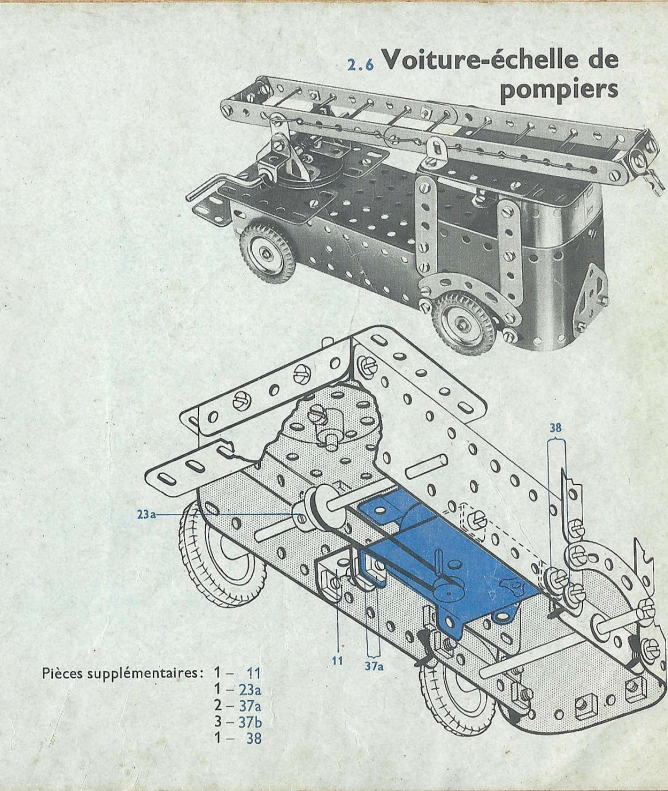
Vous trouverez dans ces pages spéciales quelques conseils illustrés qui vous permettront de tirer encore plus de plaisir du modèle Meccano que vous aurez construit. Quoi de plus amusant en effet que de voir votre voiture-échelle de pompiers se déplacer seule vers un incendie imaginaire, ou votre machine à vapeur fonctionner seule, comme une vraie?

Le moteur mécanique 'Magic' Meccano a été spécialement étudié pour les modèles des boîtes O, 1, 2 et 3, et vous rendra d'excellents services.

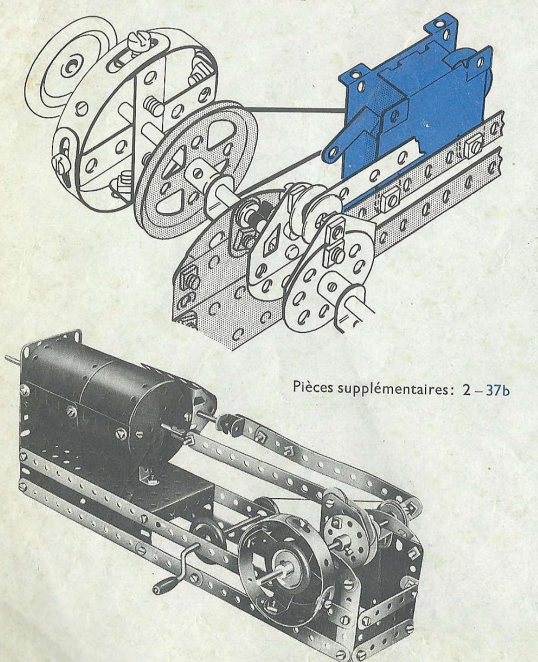
Mais, attention! ce moteur n'est inclus dans aucune boîte Meccano. Demandez donc à votre fournisseur habituel de vous le présenter: il est livré avec une poulie de 12 mm (N° 23a), deux écrous, deux boulons et un jeu de 6 courroies de transmission. Malgré sa petite taille, il est robuste et suffisamment puissant; mais n'oubliez pas que pour qu'il rende son maximum, il faut lui faciliter la tâche en diminuant les frottements. Alignez bien les supports de vos tringles et mettez une toute petite goutte d'huile à l'endroit où ces tringles traversent des bandes, des plaques, etc. . . .

Un dernier conseil: commencez d'abord par construire le modèle en suivant les illustrations très détaillées du manuel. Pour la voiture-échelle de pompiers, voyez page 3. Ensuite regardez bien le dessin ci-contre, qui vous montrera comment adapter le moteur 'Magic' sur ce modèle. La liste des pièces supplémentaires portée à côté vous indiquera ce qu'il faudra que vous ajoutiez pour faire cette transformation. La photographie rappelle simplement celle du modèle du manuel.

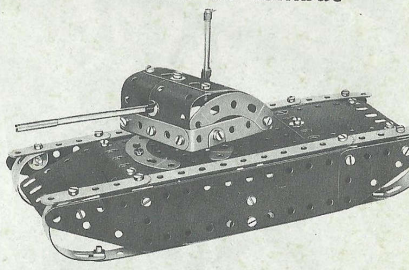
Et maintenant, bon amusement!

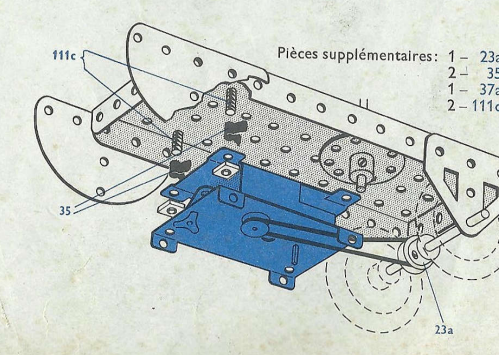


# 3.1 Machine à vapeur horizontale

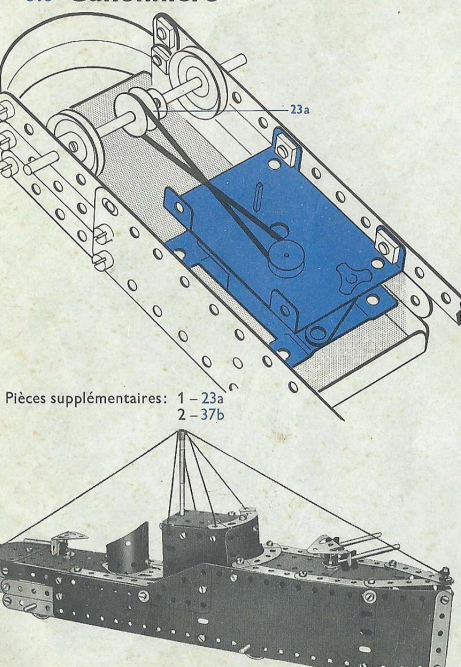


# 3.2 Char de combat

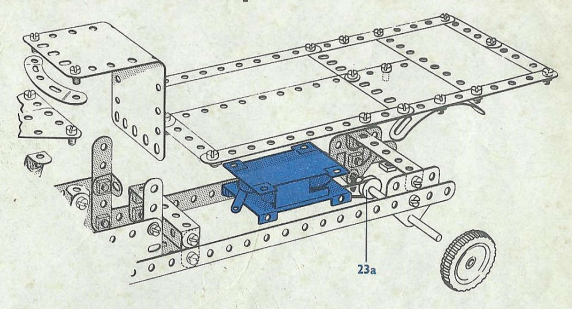




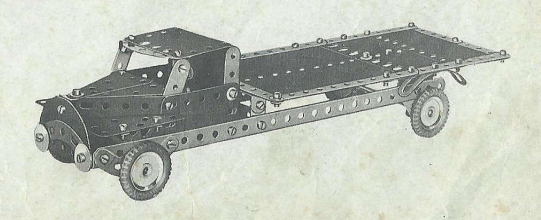
#### 3.3 Canonnière



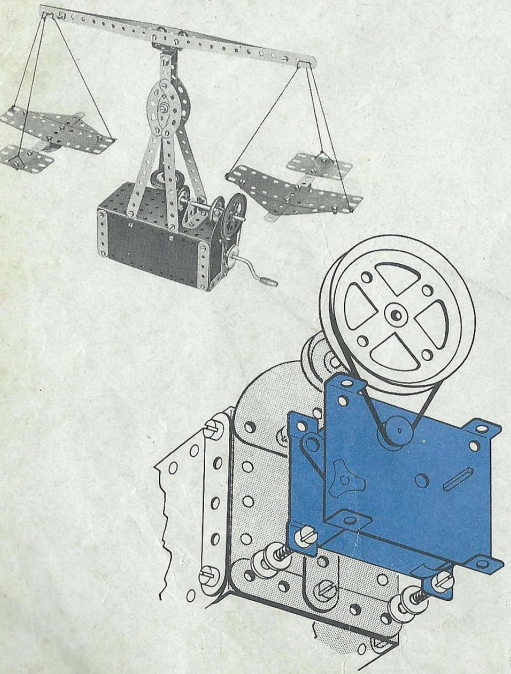
# 3.8 Camion plateau



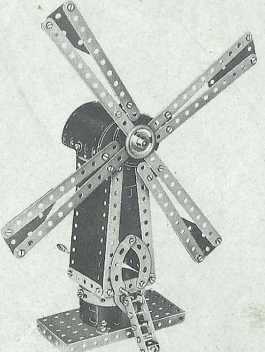
Pièces supplémentaires: 1-23a



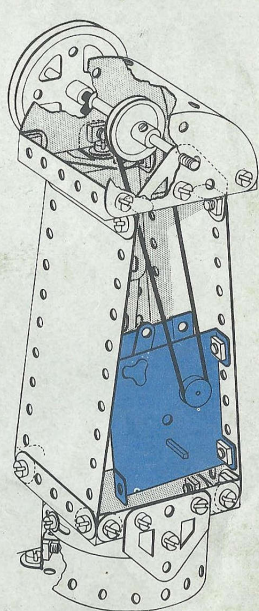
## 3.10 Manège d'avions



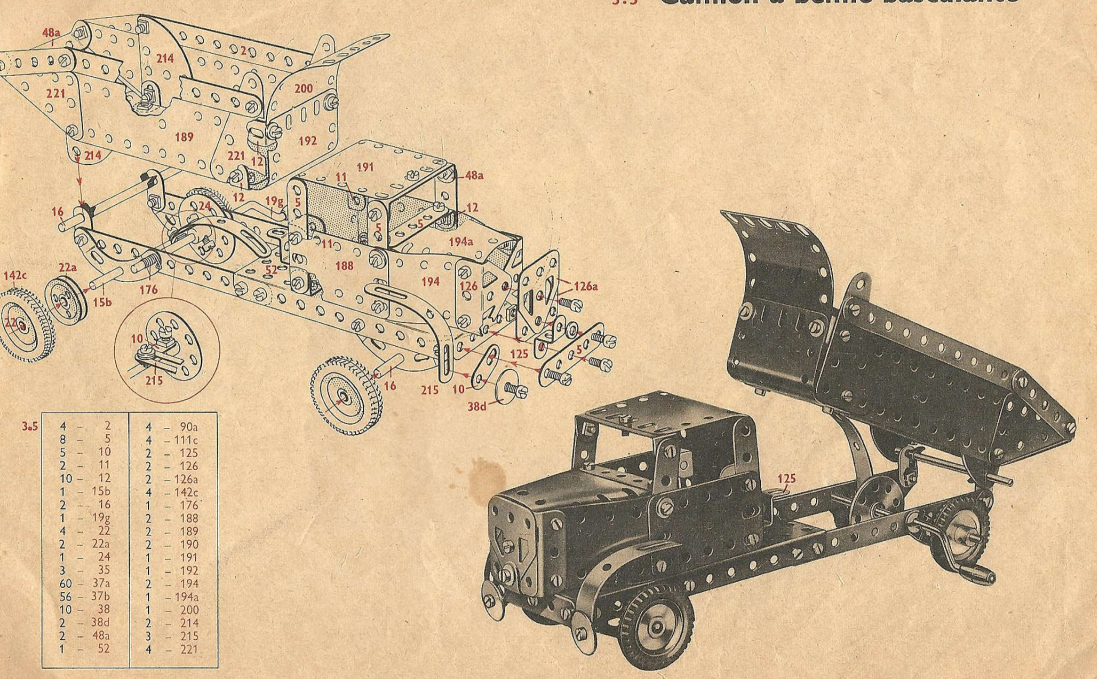
## 3.11 Moulin à vent



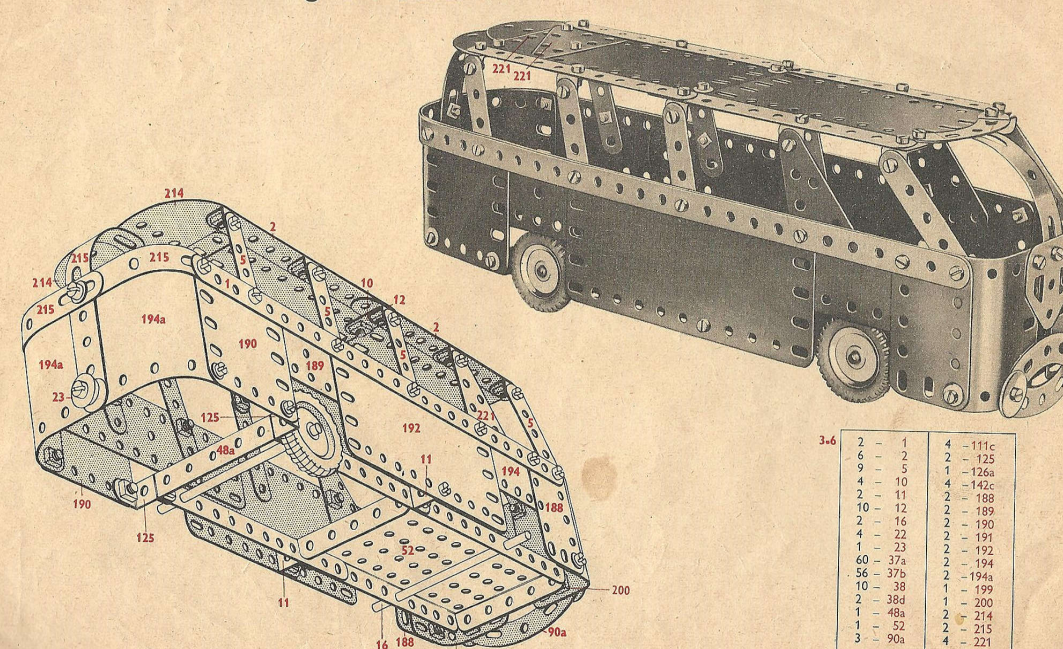
Pièces supplémentaires: 2 - 37b



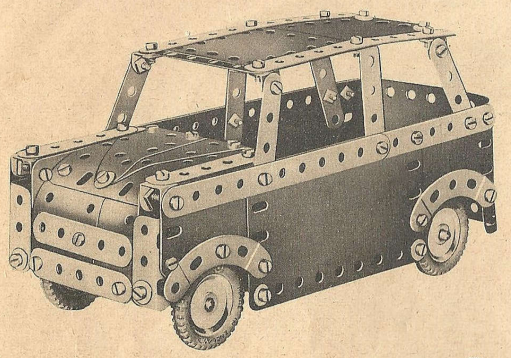
## 3.5 Camion à benne basculante



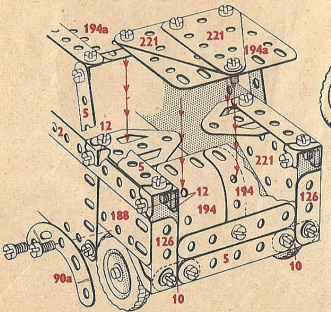
## 3.6 Autocar grand tourisme

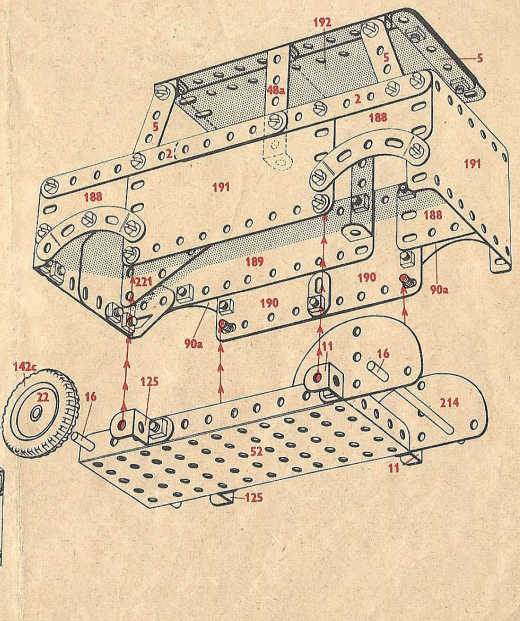


## 3.7 Conduite intérieure

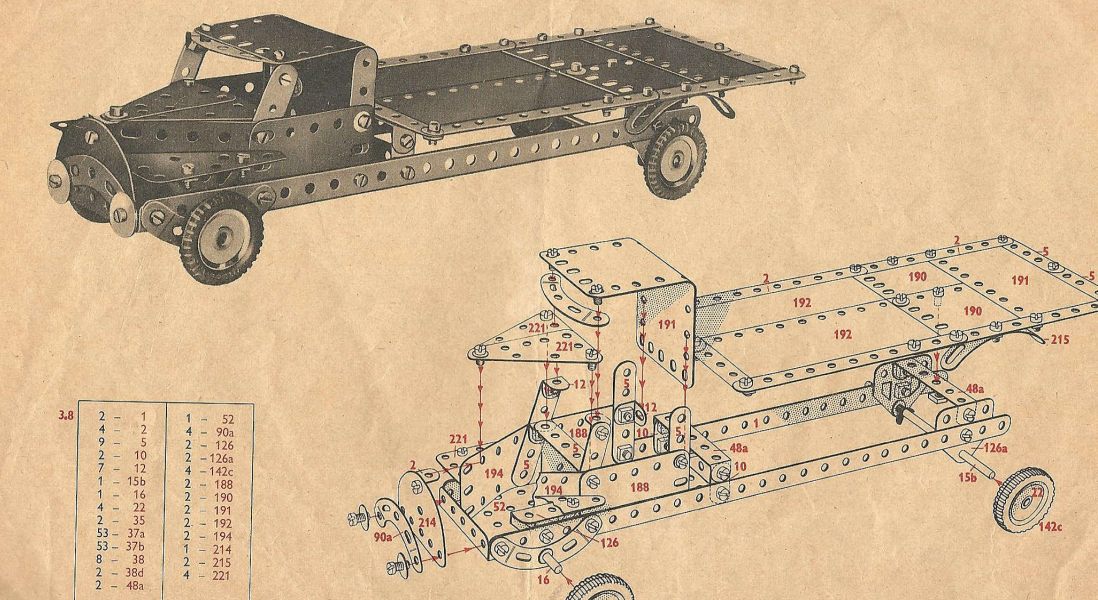


27	6 2	0 405
3,7	6 - 2 5	2 - 125
16/5	. 3 - 10	2 - 126 2 - 126a
	2 - 11	4 - 142c
	2 - 11 10 - 12	2 - 188
	2 - 16	2 - 189
	4 - 22	2 - 190
	60 – 37a	2 - 191
	56 - 37b	2 - 192
	9 - 38	2 - 194
	2 - 48a	2 - 194a
	1 - 52	2 - 214
	4 - 90a	4 - 221
	4 - 111c	

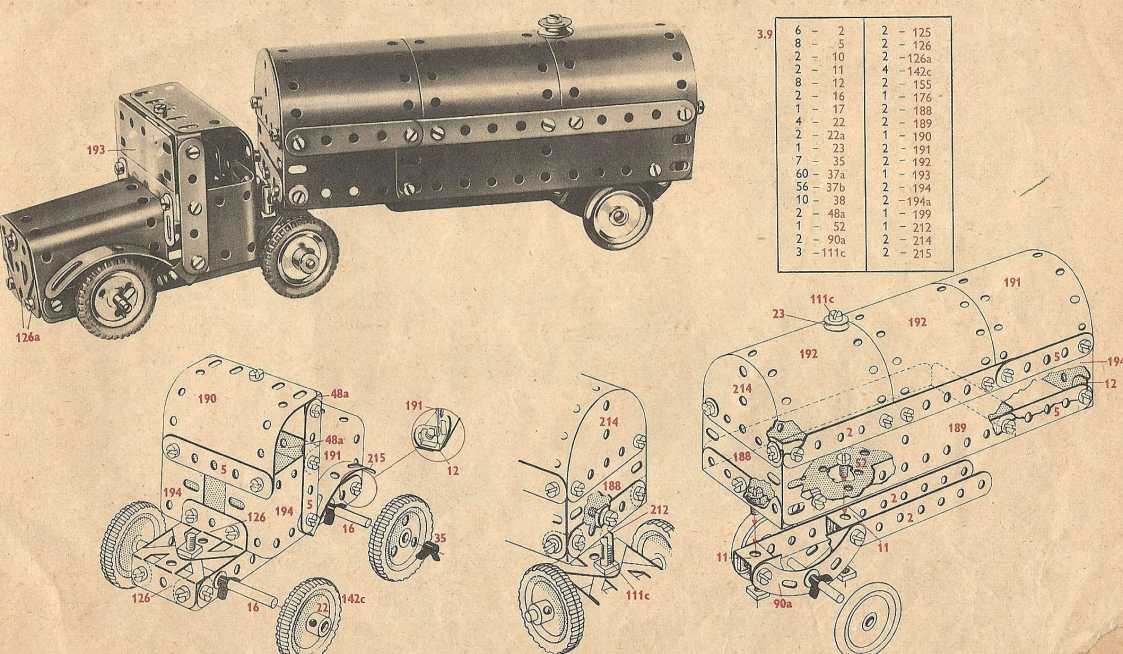




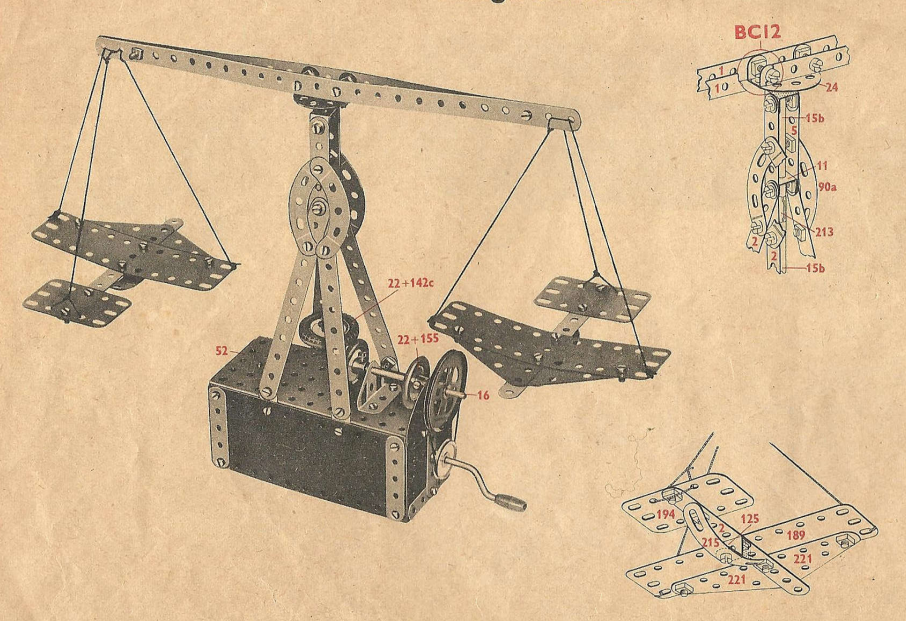
# 3.8 Camion plateau



## 3.9 Camion citerne



## 3.10 Manège d'avions

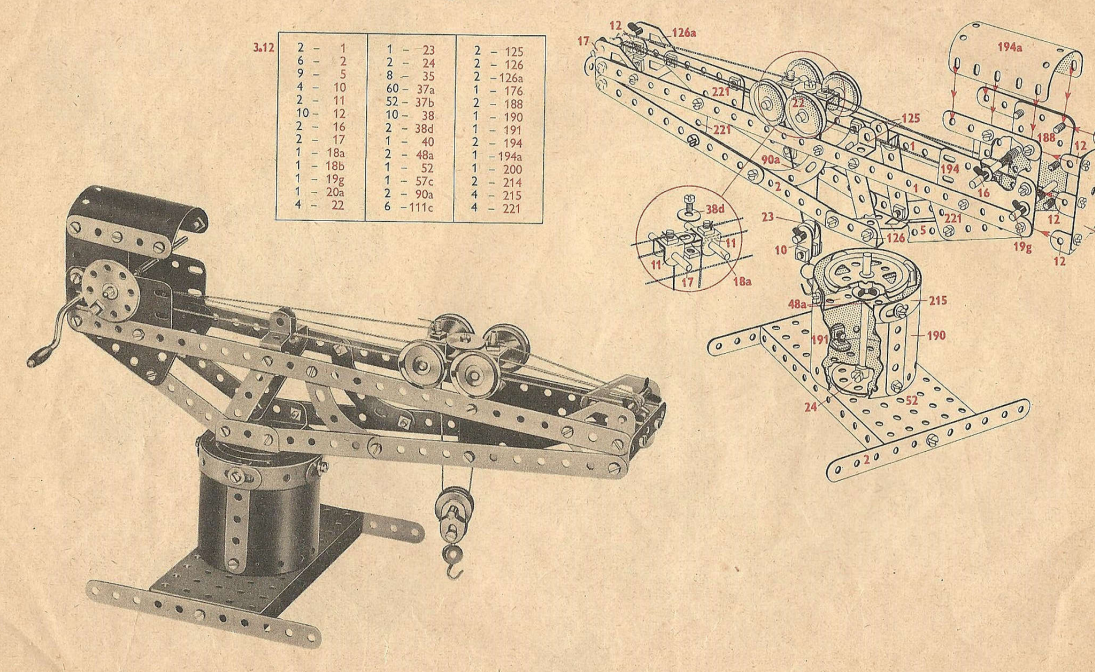


2 - 1 6 - 2 9 - 5 4 - 10 2 - 11 4 - 12 2 - 15b 1 - 16 1 - 19g 1 - 20a 4 - 22 2 - 24 60 - 37a 56 - 37b 6 - 38 1 - 40 1 - 40 2 - 48a 1 - 52 4 - 90a 4 - 111c 2 - 125 2 - 126 1 - 142c 2 - 155 2 - 188 2 - 189 1 - 190 2 - 192 2 - 194 1 - 213 1 - 214 2 - 215 4 - 221

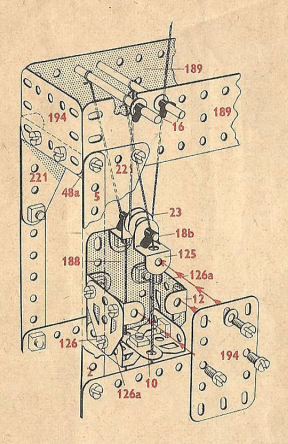
Moulin à vent 3.11

2 - 48a 1 - 52 2 - 90a 6 - 111c 2 - 125 2 - 126 2 - 126a 1 - 155 1 - 176 2 - 188 2 - 189 1 - 191 2 - 192 2 - 214 4 - 215 4 - 221

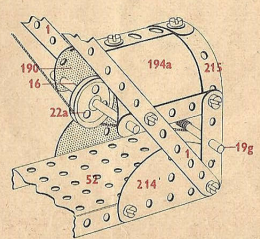
# 3.12 Grue pour pose de blocs de béton

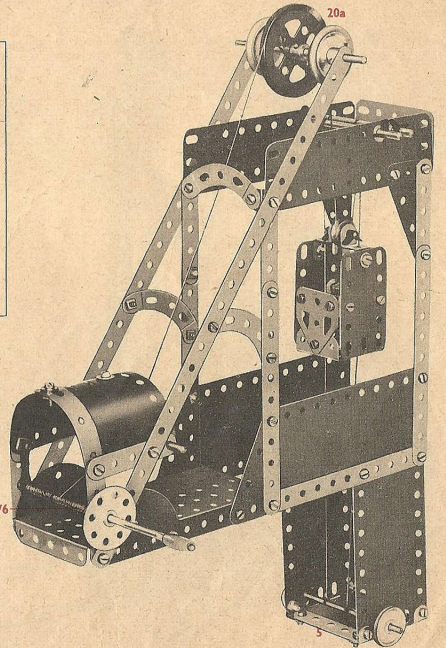


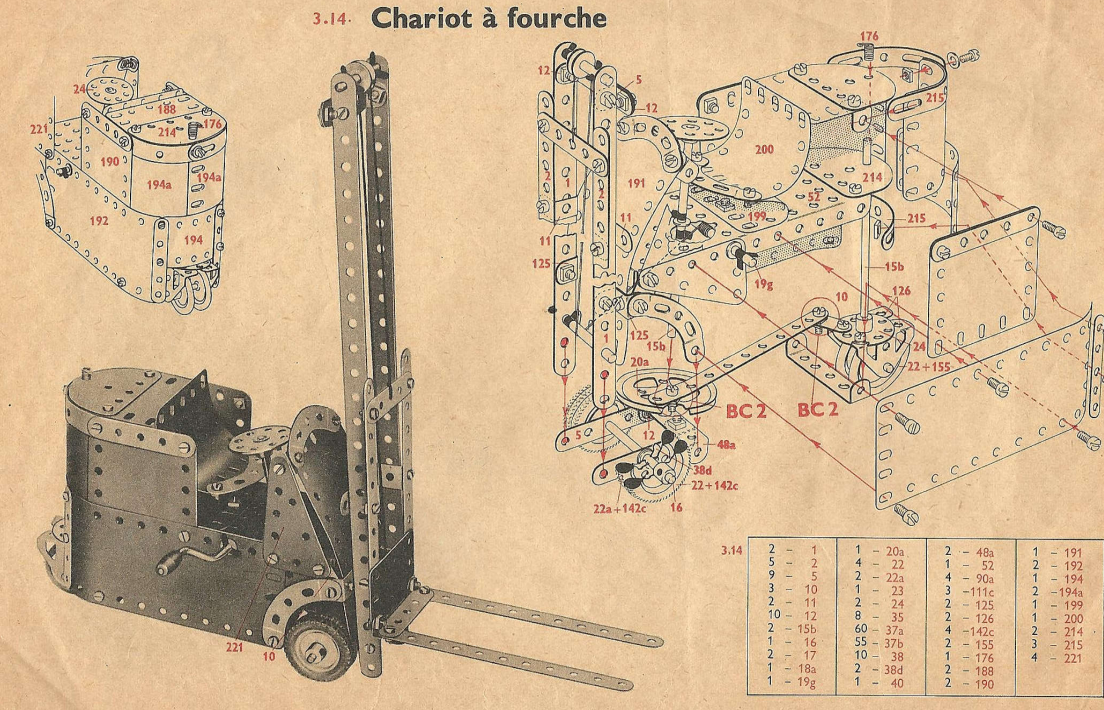
## 3.13 Puits de mine



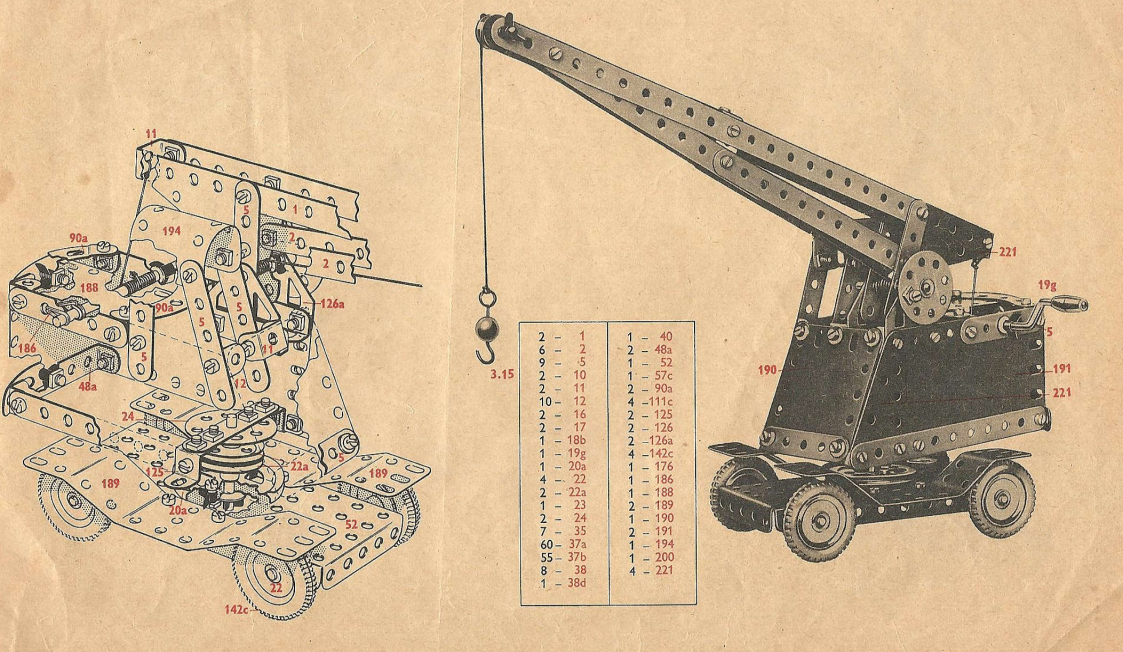




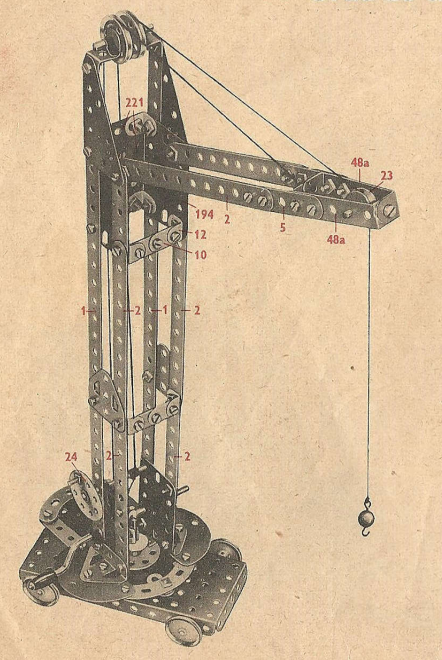




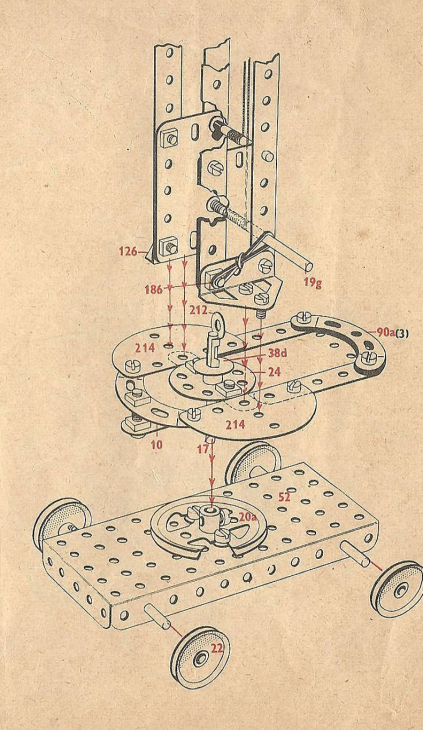
#### 3.15 Grue mobile



#### 3.16 Grue de chantier



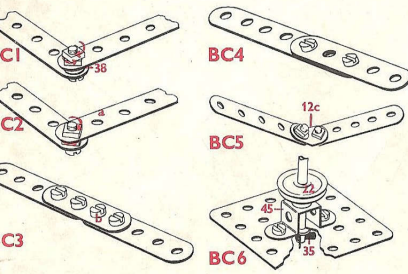
48 - 37b 1 - 212 2 - 214 4 - 221



#### ontages de Base Meccano

olupart des modèles comportent des assemblages-types de les Meccano appelés "Montages de base Meccano" (en égé "BC"). Vous en trouverez quelques uns illustrés essous et portant une référence en rouge. Quand un lèle de ce manuel d'instructions comporte un tel montage,

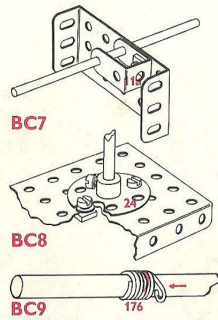
l'illustration en indique clairement le numéro. Par exemple, quand vous voyez BC1, cela veut dire que la construction de cette partie du modèle est identique à celle de l'assemblage BC1 qui figure ci-dessous.



est un assemblage qui permet eux pièces, des bandes par naple, de pivoter ou de bouger à par rapport à l'autre. Ce eme s'appelle "articulation à re-écrou" et nécessite deux us sur le même boulon. On deux ou plusieurs trous, à volonté.

BC5 est un montage qui sert souvent lorsqu'on veut fixer un toit sur les côtés d'un modèle. Une équerre à 135° (12c) relie deux bandes placées bout à bout.

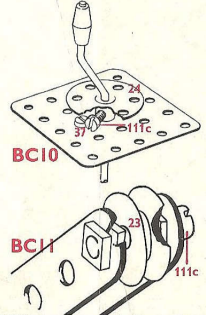
BC6 fournit un robuste palier d'extrémité pour un axe qui tourne. Il suffit d'un cavalier (45) boulonné sur une plaque. La tringle passe dans le cavalier, puis dans la plaque. Elle est maintenue sous la plaque par une rondelle et une clavette (35). BC13 donne un autre exemple de palier d'extrémité.



BC7 montre comment on construit un palier simple pour un axe avec un support double de 12 x 25 boulonné sur une plaque ou sur une autre pièce.

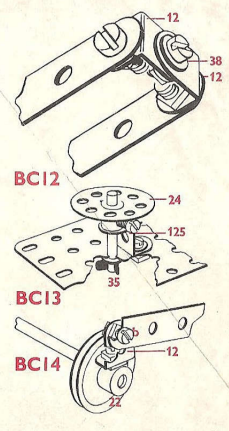
BC8 est un support solide pour un axe fixe bloqué dans le moyeu d'une roue barillet boulonnée sur une plaque.

BC9 fait voir comment on attache une ficelle sur une tringle de façon qu'elle ne glisse pas. On utilise un ressort d'attache pour corde (176) que l'on fait glisser sur la tringle tout en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (comme indiqué par les flèches) pour que les spires se desserrent. Tourner également dans ce sens pour dégager le ressort d'attache de la tringle.



BC10 constitue un frein pour un treuil de grue, par exemple. La tête d'un boulon de 9,5 mm (111c) fixé dans le moyeu d'une roue barillet (24) vient s'arrêter contre le boulon (37) lorsqu'on tourne la manivelle. Celle-ci doit pouvoir coulisser de 5 à 6 mm: de cette façon lorsqu'on la tire vers l'extérieur, les têtes des deux boulons ne peuvent pas se toucher et la manivelle peut tourner; à l'inverse, lorsqu'on la pousse vers l'intérieur, le frein entre en action.

BC11 montre comment on monte une poulie à l'extrémité de la flèche d'une grue. La poulie (23) est placée sur le boulon de 9,5 mm (111c) qui passe dans les bandes qui constituent la flèche et ce boulon est maintenu par trois écrous.



BC12 explique la façon de faire une pièce en "U" avec deux équerres boulonnées ensemble. Dans cet exemple, cette pièce en "U" forme l'extrémité de la flèche d'une grue.

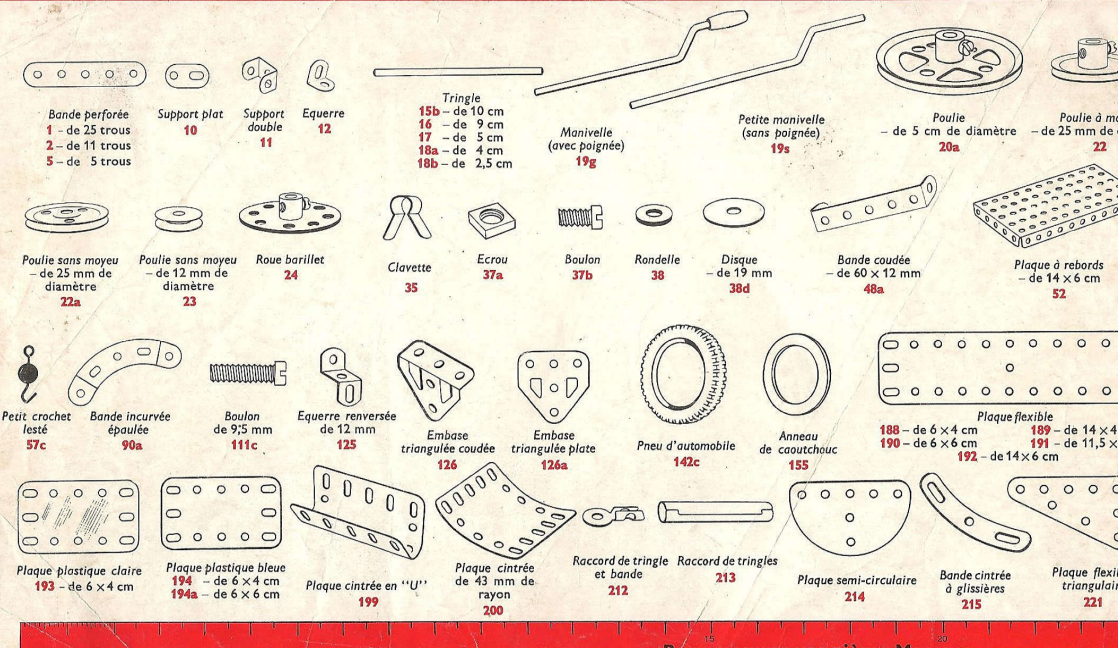
BC13 fournit un palier différent de BC6 en utilisant une équerre renversée (125) au lieu d'un cavalier (45).

BC14 est un vilebrequin formé par une équerre (12) fixée par deux écrous et un boulon sur le moyeu d'une poulie de 25 mm. L'autre côté de l'équerre porte une bande articulée grâce à un boulon "b" muni de deux écrous. Les écrous sont serrés de façon à bloquer l'équerre tout en laissant la bande libre de pivoter sur le boulon.

a par rapport à l'autre. Ce me s'appelle "articulation à re-écrou" et nécessite deux us sur le même boulon. On ue les écrous l'un contre re en les tournant en sens osé, comme indiqué par les es. Les écrous ne doivent pas uer les bandes.

est un autre système d'articun à contre-écrou, mais ici on e un écrou au-dessus et un auous de la bande "a" et on les e contre cette bande en les tourcomme indiqué par les flèches. montre comment on maintient bandes bout à bout grâce à bande plus courte "b" boulonsur les deux premières.

#### Noms et numéros des pièces Meccano utilisées dans les modèles des boîtes Nº 2 et 3



Pour mesurer vos pièces Meccano