

MECCANO

UN JEU
QUI PEUT ÊTRE
LE DÉBUT
D'UNE CARRIÈRE



MECCANO, un jeu qui p

Seul, Meccano met la technique moderne et ses réalisations de plus en plus complexes à la portée des jeunes, de manière étonnamment facile, grâce à des instructions très simples et surtout des illustrations remarquablement claires.

Hier, jeu révolutionnaire, Meccano est aujourd'hui - et de jour en jour plus encore - le grand jeu d'actualité !



Boîte principale

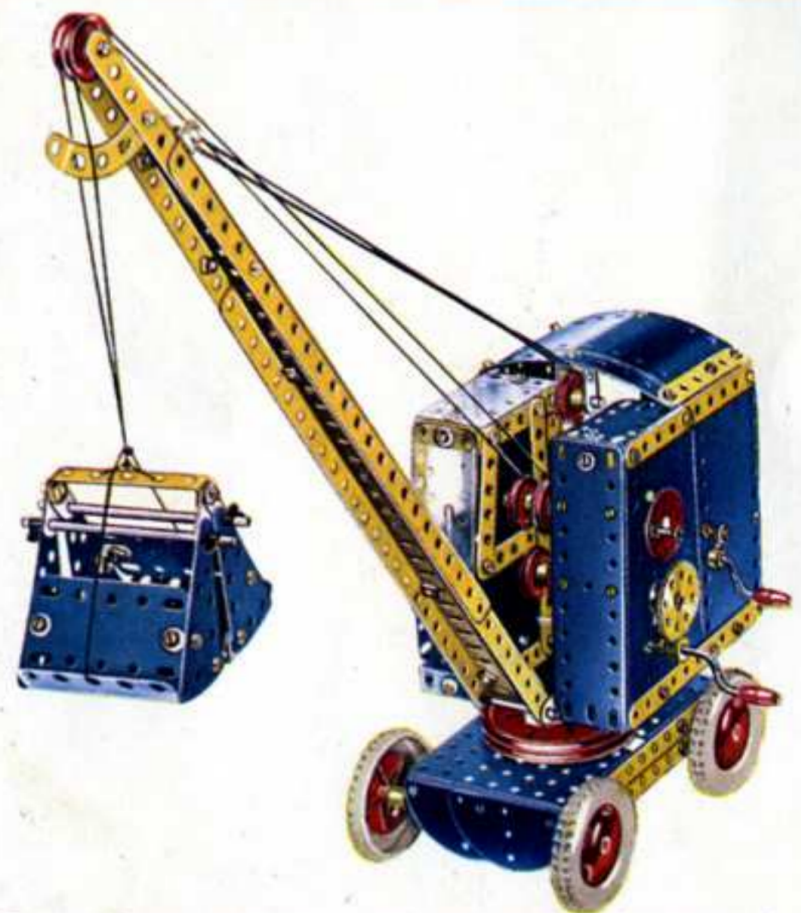
| | |
|------|---------|
| 0 : | 11,50 F |
| 1 : | 17,50 |
| 2 : | 22,50 |
| 3 : | 35 |
| 4 : | 50 |
| 5 : | 65 |
| 6 : | 85 |
| 7 : | 125 |
| 8 : | 225 |
| 9 : | 350 |
| 10 : | 950 |

Boîte complémentaire

| | |
|--------|--------|
| 0.A. : | 6,50 F |
| 1.A. : | 8,50 |
| 2.A. : | 13 |
| 3.A. : | 17,50 |
| 4.A. : | 22 |
| 5.A. : | 19 |
| 6.A. : | 35 |
| 7.A. : | 95 |
| 8.A. : | 100 |
| 9.A. : | 500 |

Vous aimeriez une plus grande boîte Meccano? Pourquoi pas? cela ne vous coûtera pas cher! Demandez la boîte complémentaire qui s'ajoute à votre boîte pour vous donner la "taille au-dessus".

Exemple : en ajoutant à une boîte principale n° 3 une boîte complémentaire n° 3 A, on forme la boîte principale n° 4.



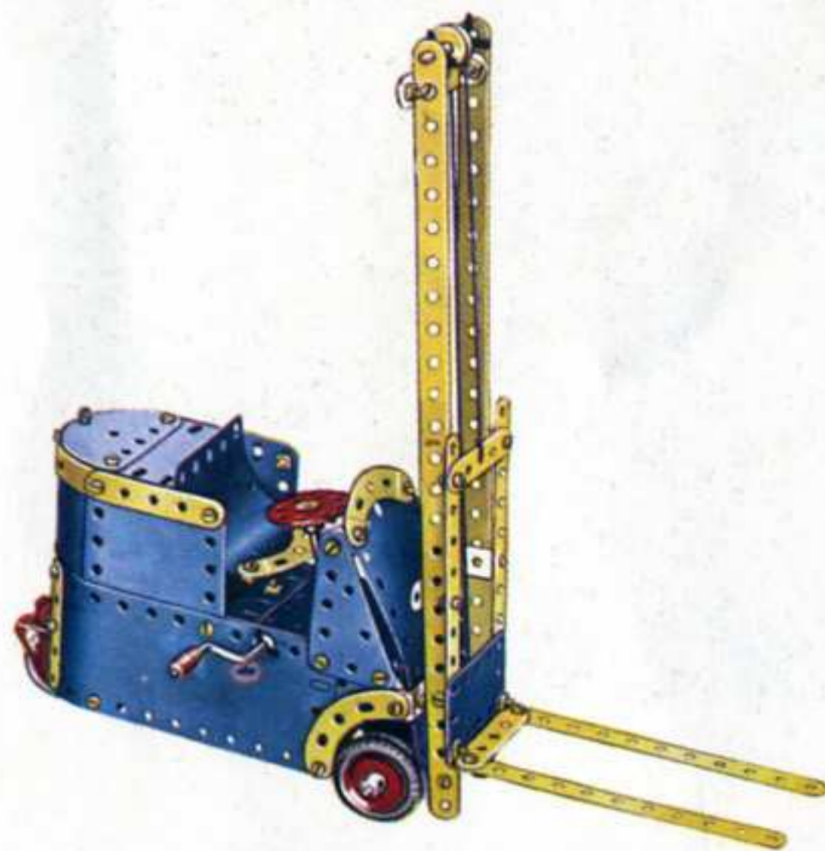
Grue à benne preneuse réalisée avec la boîte n° 6

peut être le début d'une carrière

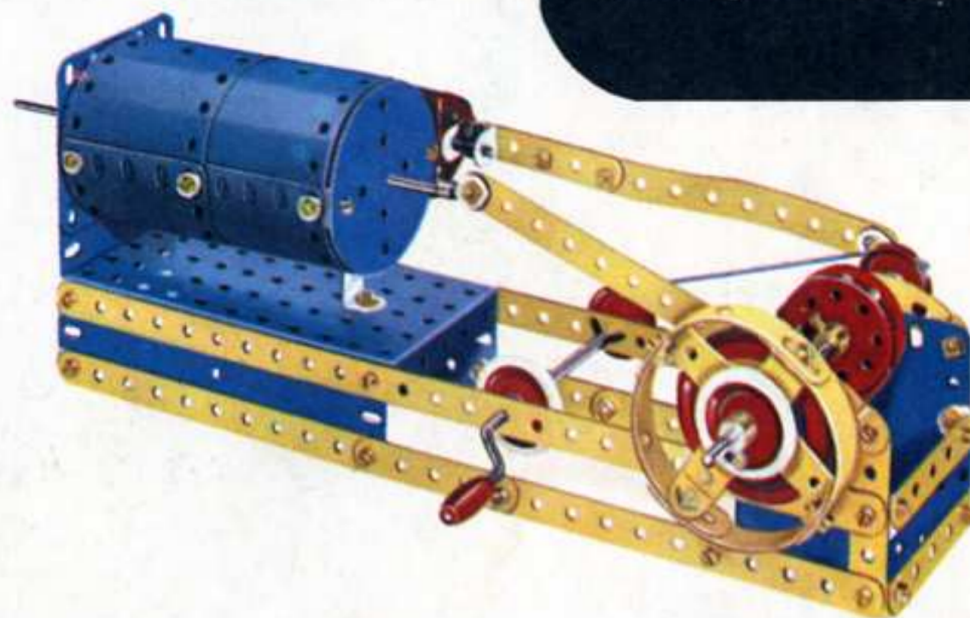
MECCANO

Grues à électro-aimants, moteurs électriques de toutes sortes, télégraphes, disjoncteurs avec voyant, passages à niveau automatiques... et mille autres modèles passionnants, vous les construirez tous avec les boîtes Meccano "Elec". Et si vous avez déjà une boîte Meccano n° 3 (ou au dessus), il vous suffira d'y ajouter la boîte de pièces électriques Meccano "A"!

Boîte complémentaire F



Chariot à fourche réalisé avec la boîte n° 3



Machine à vapeur horizontale réalisée avec la boîte n° 3

ELEC.

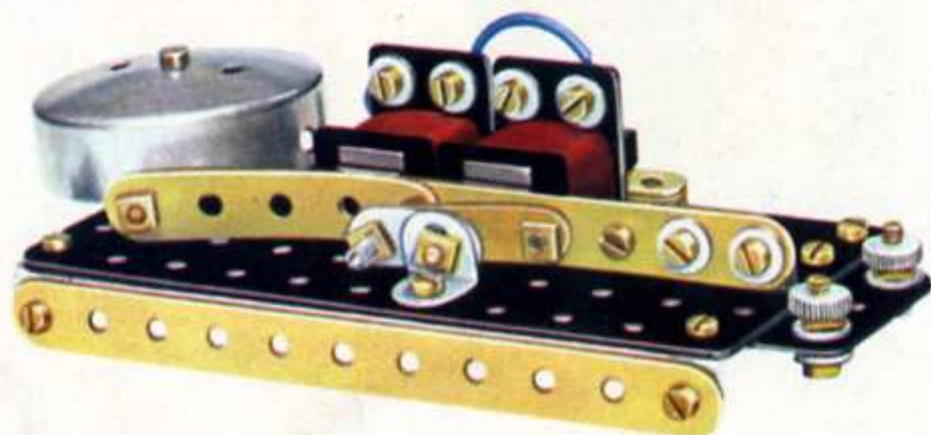
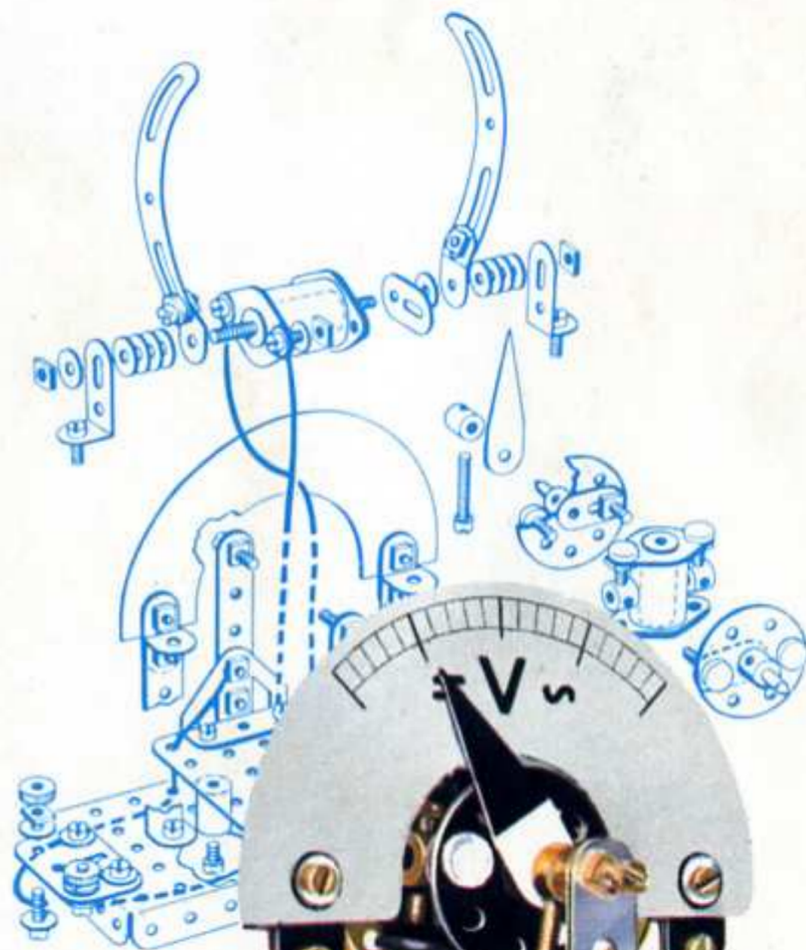
-ELEC

èces Electriques MECCANO A 69 F

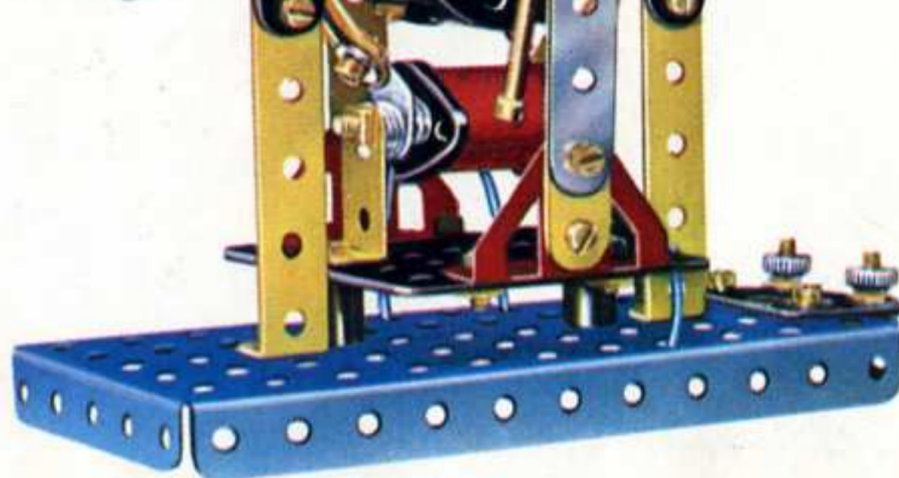


Boîte principale MECCANO ELEC N° 1 89 F

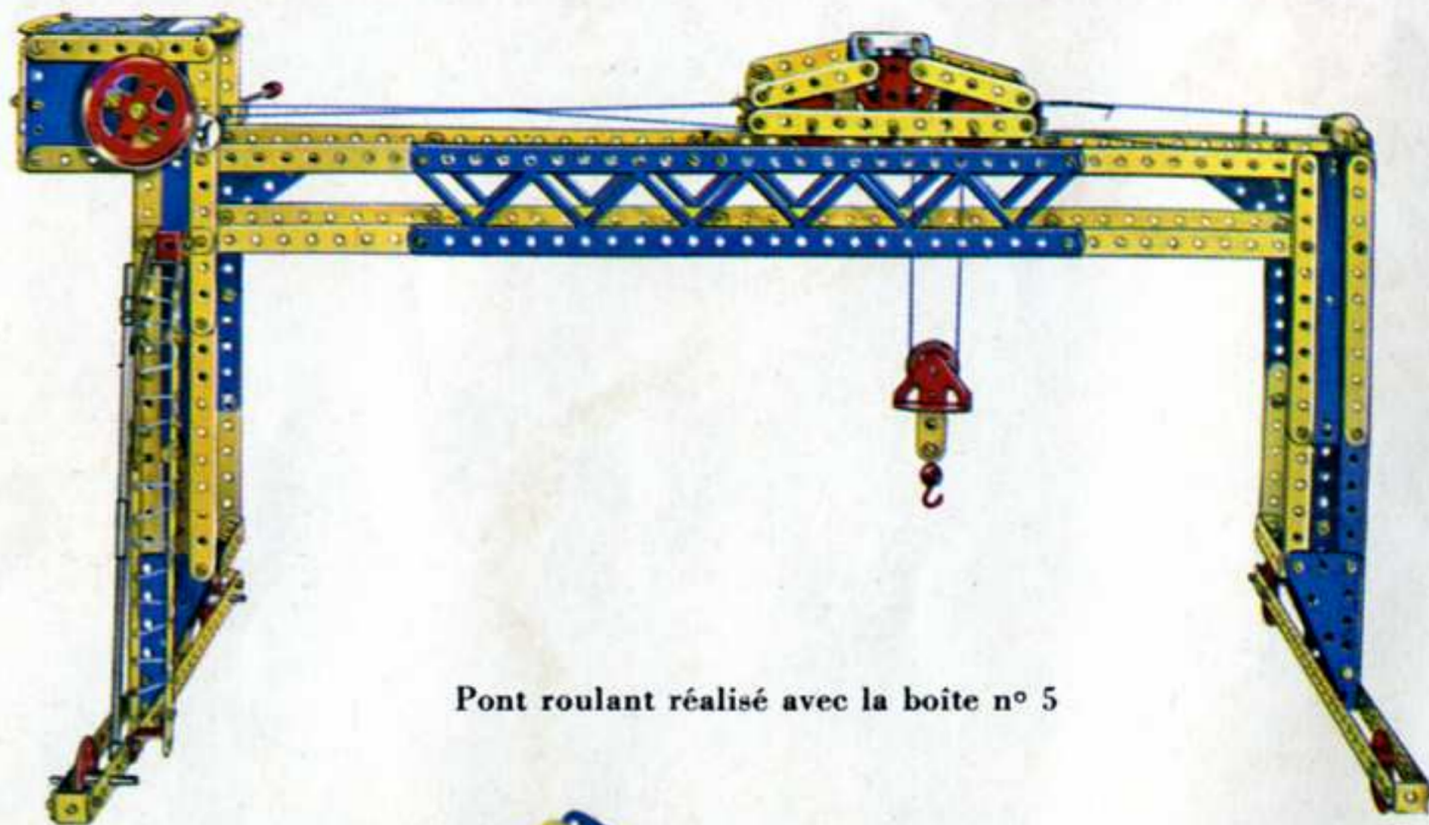
Pour une sonnette... combien de volts?



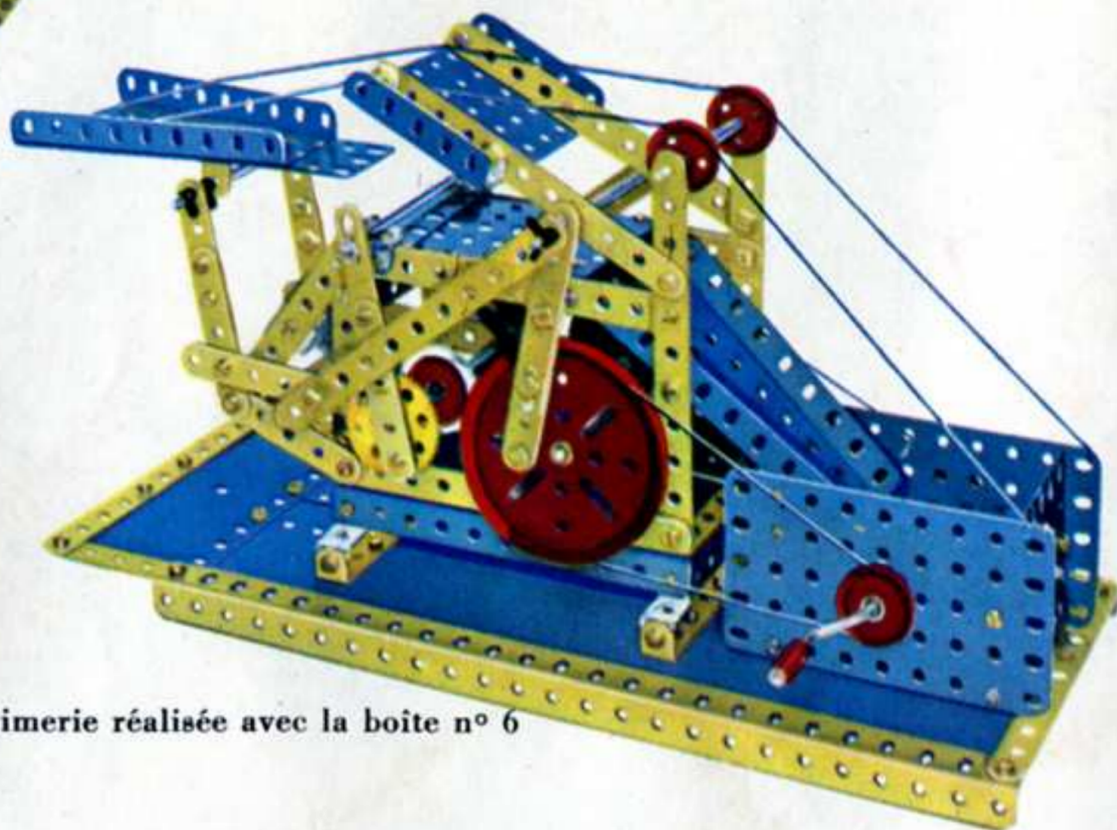
Cette sonnette toute simple, vous la trouverez page 10 du manuel des modèles électriques Meccano, avec toutes les instructions et le graphique très clair pour la construction et le câblage.



Page 24, vous trouverez ce modèle déjà plus complexe, mais tout aussi simplement expliqué et facile à monter : un voltmètre électromagnétique universel qui permet de mesurer les courants alternatifs ou continus... Notez bien : toute l'électricité Meccano - de 4 à 15 volts - est absolument sans danger!



Pont roulant réalisé avec la boîte n° 5



Machine d'imprimerie réalisée avec la boîte n° 6

UN JEU QUI PEUT ÊTRE LE DÉBUT D'UNE CARRIÈRE

Meccano n'est pas seulement un jeu passionnant : c'est pour les jeunes, une formation pratique aux problèmes techniques sans aucun équivalent. Dans les laboratoires modernes, d'innombrables prototypes et maquettes sont créés et mis au point avec Meccano !

Meccano peut donc vous aider à révéler des aptitudes, des dispositions, des goûts qui orienteront toute une carrière.

Moteur, s'il vous plaît
la réalité, il ne vous reste
électrique. Un, deux, trois
boîte et vos besoins ! Il

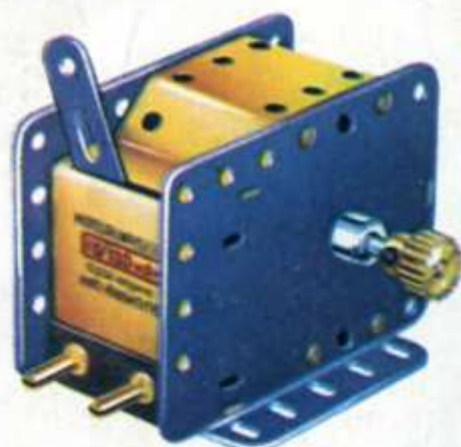


Moteur mécanique "Magic"
(pour boîte de 0 à 3) 8,75 F.

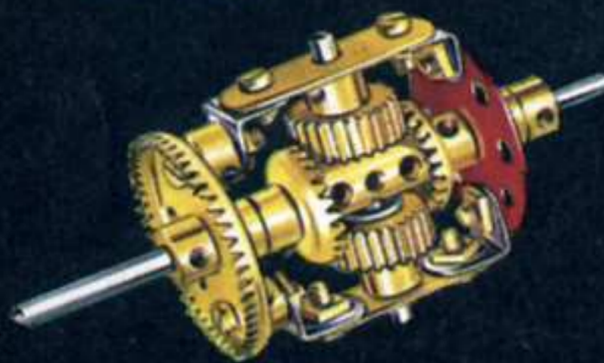
Pour que vos modèles soient absolument conformes à plus qu'à les équiper d'un moteur Meccano, mécanique ou moteurs Meccano sont à votre disposition, suivant votre sont aussi simples que puissants... et garantis Meccano!



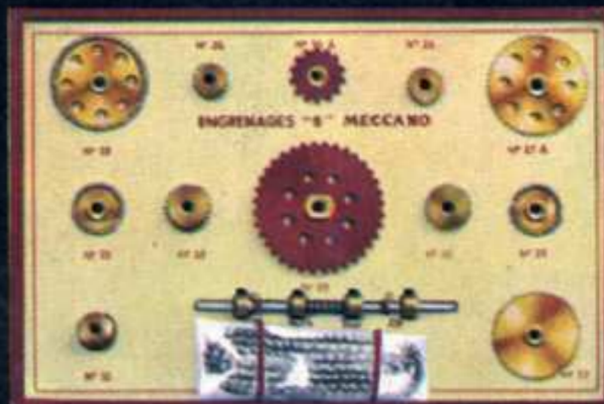
Moteur électrique "Emebo" (pour boîte de 0 à 6) 19,50 F fonctionnant sur pile de 4,5 volts. Réducteur de vitesse incorporé. Petit, puissant, bien protégé.



Moteur électrique Universel 110 ou 220 V à renversement de marche (pour modèles importants) 66,50 F (110 V) 70 F (220 V)



Boîte de vitesses et différentiel de voiture réalisés avec les engrenages Meccano



Boîte d'engrenages "B" 20,50 F

Comment ça marche ?
Tout est dans
l'engrenage !

La boîte d'engrenages Meccano, qui complète n'importe quelle boîte principale, vous enseignera les secrets d'innombrables mécanismes ! Elle contient un manuel d'instructions détaillé et passionnant.

C'est la remarquable précision des engrenages Meccano, alliée à leur solidité, qui les fait rechercher par bien des techniciens pour les expériences en laboratoire !

Vous pouvez obtenir toutes ces pièces Meccano y compris les pièces électriques chez votre fournisseur habituel : demandez-lui le bon de commande spécial.

MECCANO, un jeu qui peut être le début d'une carrière.

Seul, Meccano met la technique moderne et ses réalisations de plus en plus complexes à la portée des jeunes, de manière étonnamment facile, grâce à des instructions très simples et surtout des illustrations remarquablement claires. Hier, jeu révolutionnaire, Meccano est aujourd'hui - et de jour en jour plus encore - le grand jeu d'actualité!



Boîte principale

| | |
|------|---------|
| 0 : | 11,50 F |
| 1 : | 17,50 |
| 2 : | 22,50 |
| 3 : | 35 |
| 4 : | 50 |
| 5 : | 65 |
| 6 : | 85 |
| 7 : | 125 |
| 8 : | 225 |
| 9 : | 350 |
| 10 : | 950 |

Boîte complémentaire

| | |
|-------|--------|
| 0.A : | 6,50 F |
| 1.A : | 8,50 |
| 2.A : | 13 |
| 3.A : | 17,50 |
| 4.A : | 22 |
| 5.A : | 19 |
| 6.A : | 35 |
| 7.A : | 95 |
| 8.A : | 100 |
| 9.A : | 500 |

Vous aimeriez une plus grande boîte Meccano? Pourquoi pas? cela ne vous coûtera pas cher! Demandez la boîte complémentaire qui s'ajoute à votre boîte pour vous donner la "taille au-dessus".

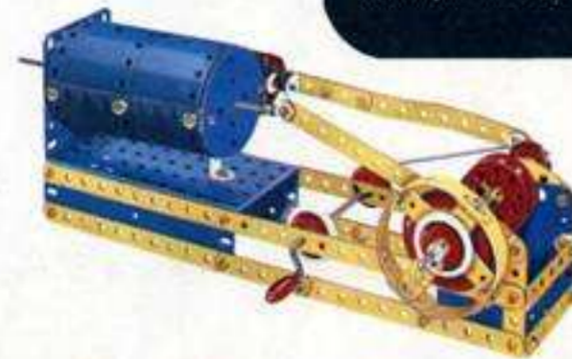
Exemple : en ajoutant à une boîte principale n° 3 une boîte complémentaire n° 3 A, on forme la boîte principale n° 4.



Grue à benne preneuse réalisée avec la boîte n° 6



Chariot à fourche réalisé avec la boîte n° 3



Machine à vapeur horizontale réalisée avec la boîte n° 3

MECCANO-ELEC

Grues à électro-aimants, moteurs électriques de toutes sortes, télégraphes, disjoncteurs avec voyant, passages à niveau automatiques... et mille autres modèles passionnants, vous les construirez tous avec les boîtes Meccano "Elec". Et si vous avez déjà une boîte Meccano n° 3 (ou au dessus), il vous suffira d'y ajouter la boîte de pièces électriques Meccano "A"!

Boîte complémentaire 1000 pièces Electriques MECCANO A 69 F



Boîte principale MECCANO ELEC N° 1 89 F

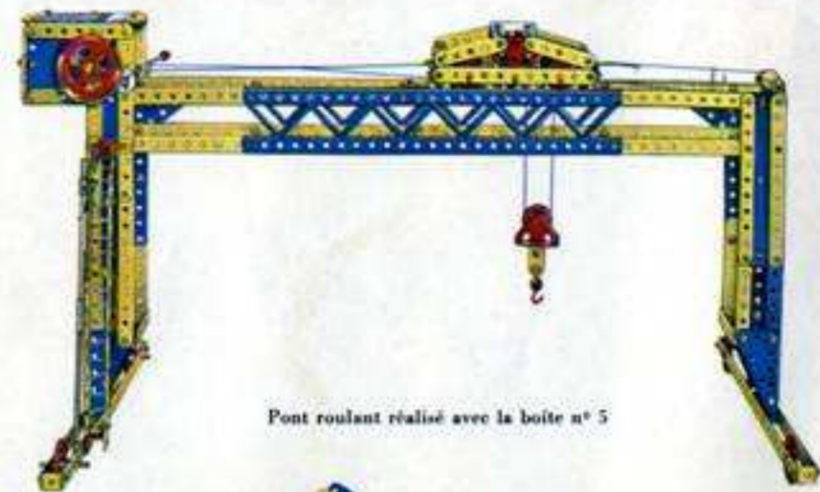


Cette sonnette toute simple, vous la trouverez page 10 du manuel des modèles électriques Meccano, avec toutes les instructions et le graphique très clair pour la construction et le câblage.

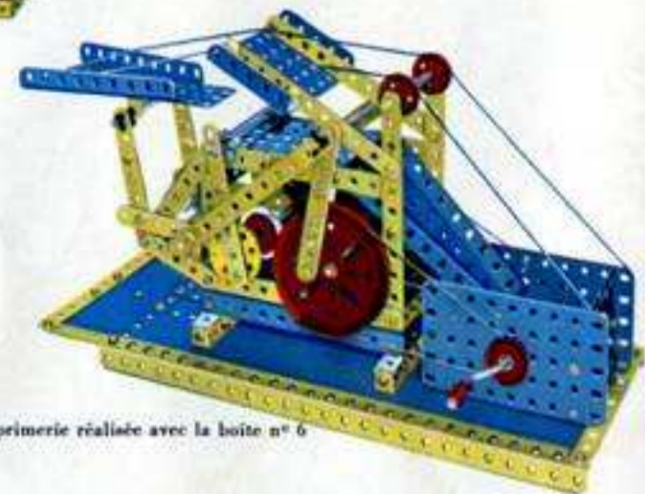
Pour une sonnette... combien de volts?



Page 24, vous trouverez ce modèle déjà plus complexe, mais tout aussi simplement expliqué et facile à monter : un voltmètre électromagnétique universel qui permet de mesurer les courants alternatifs ou continus... Notez bien : toute l'électricité Meccano - de 4 à 15 volts - est absolument sans danger!



Pont roulant réalisé avec la boîte n° 5



Machine d'imprimerie réalisée avec la boîte n° 6

UN JEU QUI PEUT ÊTRE LE DÉBUT D'UNE CARRIÈRE

Meccano n'est pas seulement un jeu passionnant : c'est pour les jeunes, une formation pratique aux problèmes techniques sans aucun équivalent. Dans les laboratoires modernes, d'innombrables prototypes et maquettes sont créés et mis au point avec Meccano !

Meccano peut donc vous aider à révéler des aptitudes, des dispositions, des goûts qui orienteront toute une carrière.

Moteur, s'il vous plaît ! Pour que vos modèles soient absolument conformes à la réalité, il ne vous restait qu'à les équiper d'un moteur Meccano, mécanique ou électrique. Un, deux, trois moteurs Meccano sont à votre disposition, suivant votre boîte et vos besoins ! Ils sont aussi simples que puissants... et garantis Meccano !



Moteur mécanique "Magic" (pour boîte de 0 à 3) 8,75 F.



Moteur électrique "Enebo" (pour boîte de 0 à 6) 19,50 F fonctionnant sur pile de 4,5 volts. Réducteur de vitesse incorporé. Petit, puissant, bien protégé.



Moteur électrique Universel 110 ou 220 V à renversement de marche (pour modèles importants) 66,50 F (110 V) 70 F (220 V)



Boîte de vitesses et différentiel de voiture réalisés avec les engrenages Meccano



Boîte d'engrenages "B" 20,50 F

Comment ça marche ?
Tout est dans l'engrenage !

La boîte d'engrenages Meccano, qui complète n'importe quelle boîte principale, vous enseignera les secrets d'innombrables mécanismes ! Elle contient un manuel d'instructions détaillé et passionnant.

C'est la remarquable précision des engrenages Meccano, allié à leur solidité, qui les fait rechercher par bien des techniciens pour les expériences en laboratoire !

Vous pouvez obtenir toutes ces pièces Meccano y compris les pièces électriques chez votre fournisseur habituel ; demandez-lui le bon de commande spécial.

MECCANO

UN JEU
QUI PEUT ÊTRE
LE DÉBUT
D'UNE CARRIÈRE

