

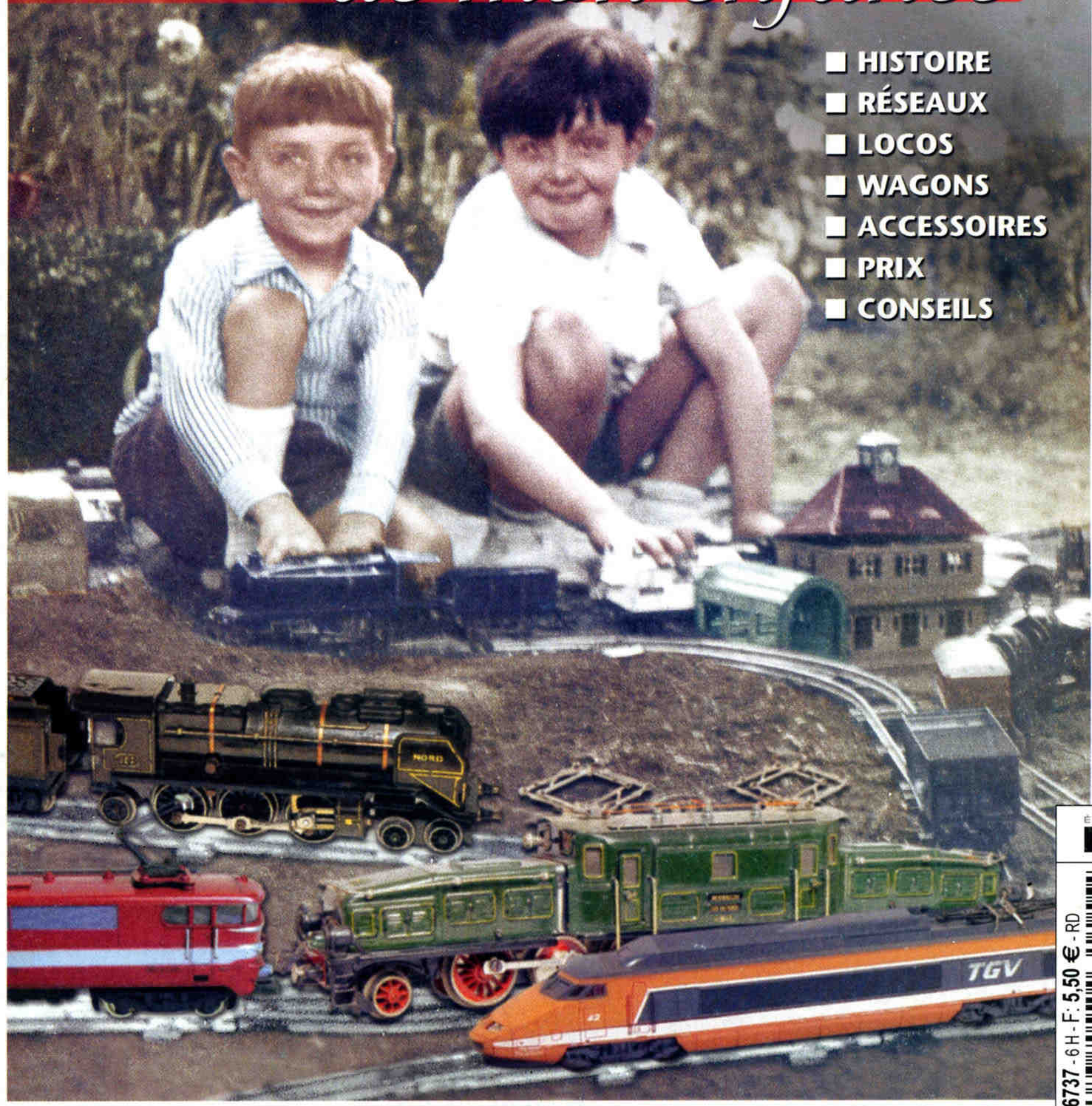
AVEC DU JOUET

HORS-SÉRIE la vie du **JOUET**

100 TRAINS

de mon enfance

- HISTOIRE
- RÉSEAUX
- LOCOS
- WAGONS
- ACCESSOIRES
- PRIX
- CONSEILS



F : 5,50 € - AND : 5,50 € - BEL : 5,95 € - ITA : 5,95 € - LUX : 5,90 € - PORT. CONT. : 6,50 € - DOM : 6,10 €

ÉDITIONS

L 16737 - 6 H - F : 5,50 € - RD





▲ La marque d'eau minérale Contrex se voit affichée sur un wagon plat bâché à bogies signé Jouef dans les années 1990. Le logo a déjà été réactualisé. Ecartement HO, L. 225 mm.



▲ Wagon-foudre à deux essieux avec guérite dû au Français VB pour les vins GRAP. Ecartement HO.



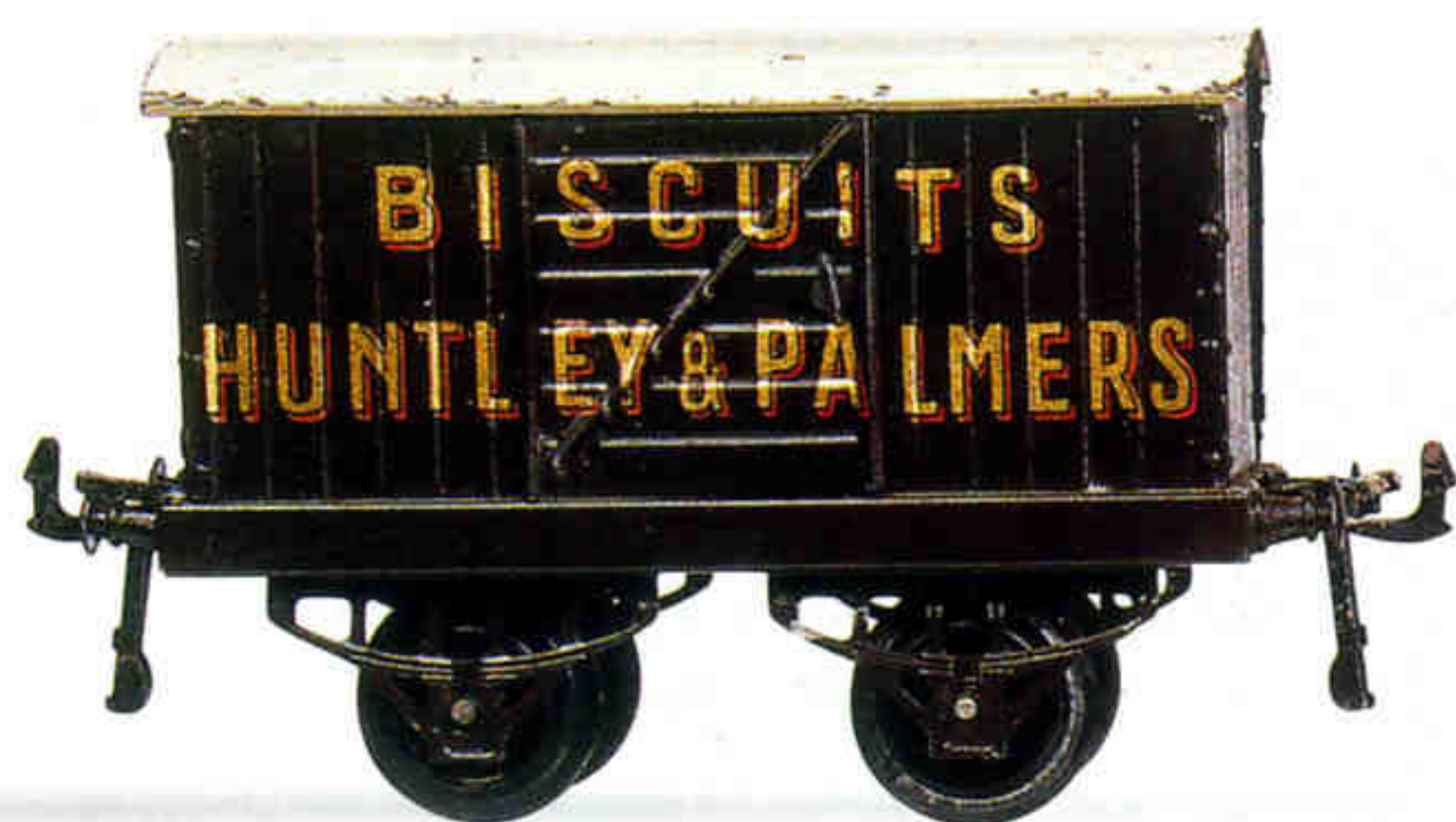
▲ Hornby inscrit à son catalogue de l'entre-deux-guerres, des wagons à bennes rotatives décorés de l'inscription "Meccano". Ils sont en tôle peinte à la main de différentes couleurs. Ecartement 0.



▲ Fourgon en tôle aux couleurs du fabricant de chocolats Cadbury's, produit par Hornby à l'écartement 0, à l'entre-deux-guerres.



▲ Le fabricant anglais de trains miniatures, Bassett-Lowke, fait sa pub sur ce wagon de marchandises en tôle du début du 20e siècle.



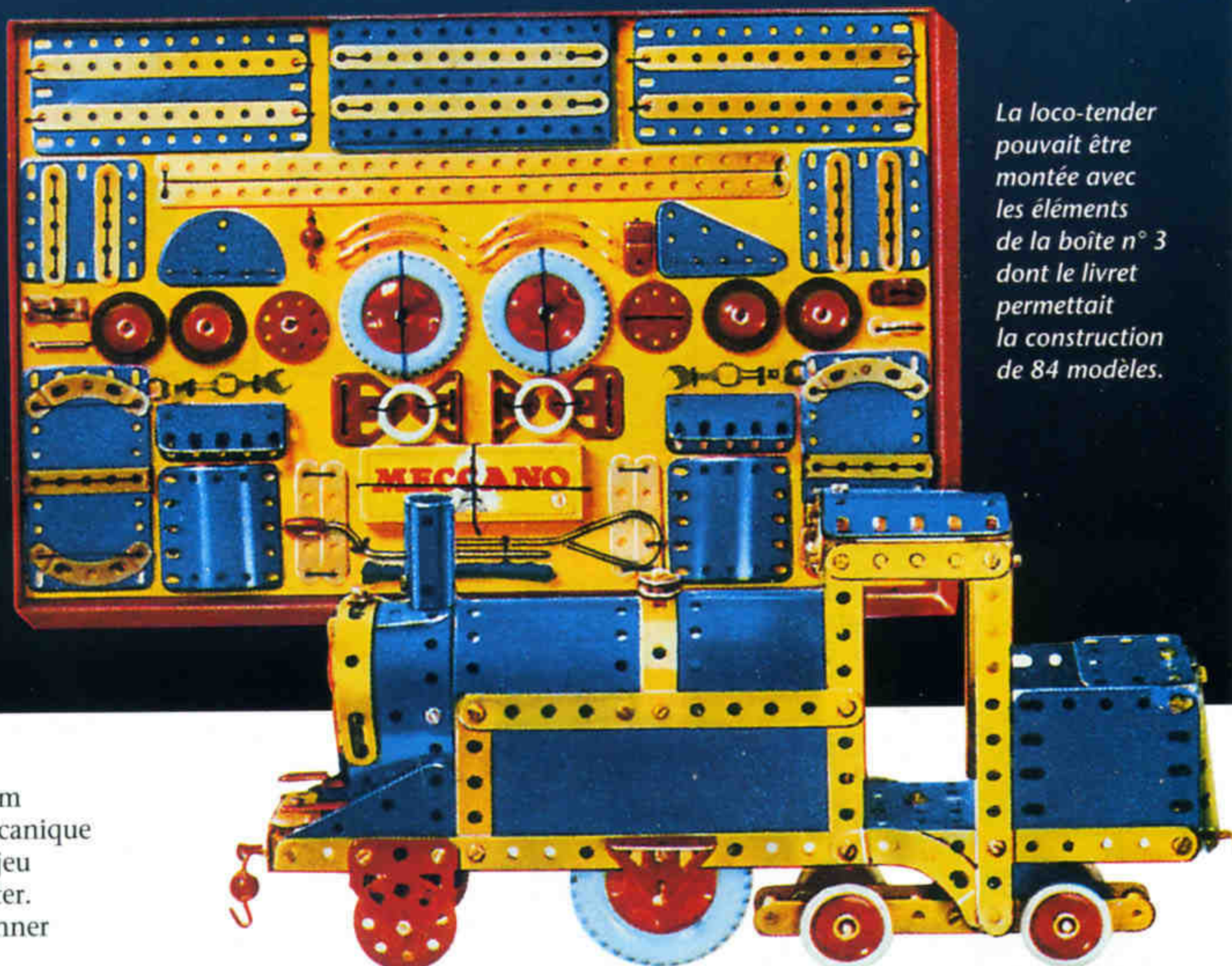
▲ Le wagon prévu pour le transport de biscuits Huntley & Palmers est doté de portes ouvrantes. En tôle peinte à la main, il est signé Hornby et prévu pour les réseaux en écartement 0. 1922-1939.



▲ Wagon couvert "Evian" produit par Hornby-Acho en 1962.

Pour les mécanos du Meccano

"Nous voulons que chaque jeune Meccano d'aujourd'hui devienne un célèbre ingénieur de demain" clamaient les catalogues du plus célèbre des jeux de construction. Pari réussi ?



La loco-tender pouvait être montée avec les éléments de la boîte n° 3 dont le livret permettait la construction de 84 modèles.

En 1901, Frank Hornby dépose le nom de "Mechanics made easy" ("La mécanique rendue facile", en français) pour le jeu de construction qu'il vient d'inventer. Mais il ne sait pas encore qu'il va révolutionner l'univers du jouet...

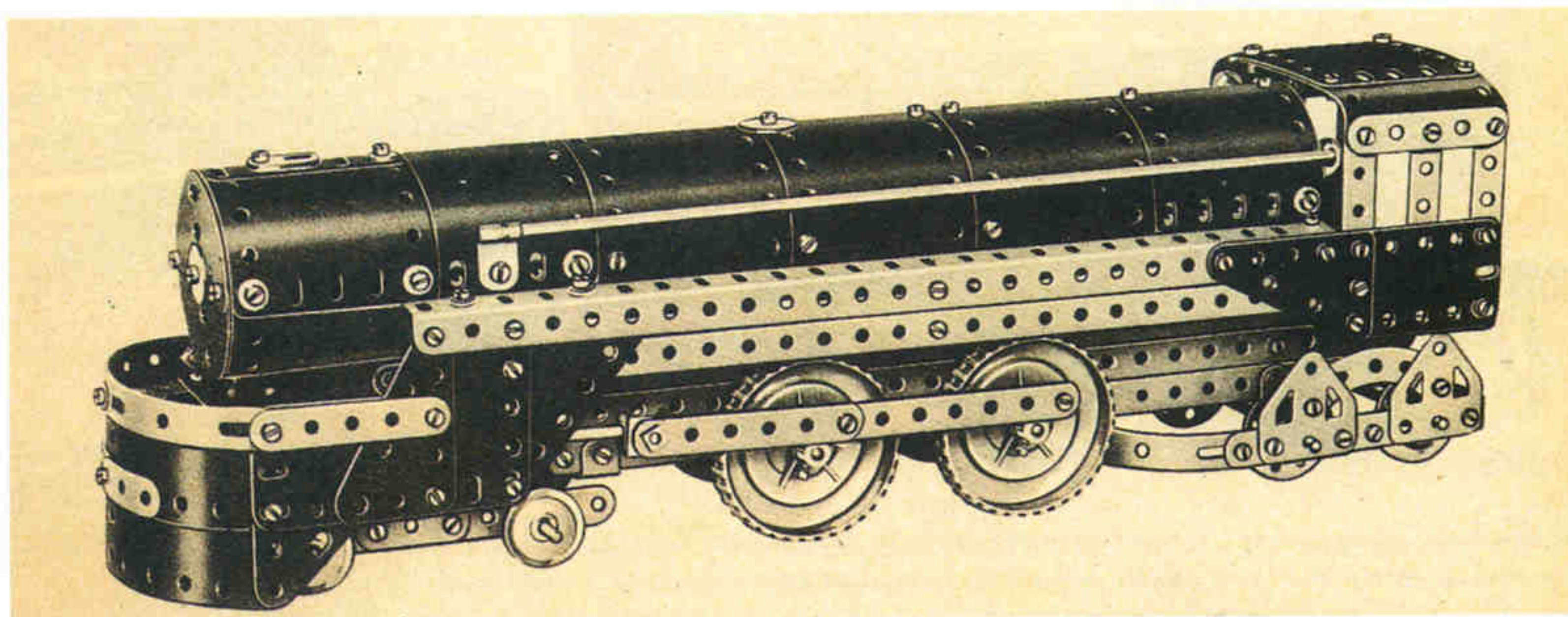
Meccano, le nom qui remplace en 1907 les trois mots anglais, part désormais à la conquête du monde. Les plaques de métal, les engrenages, les vis, les roues, les tiges... servent alors à tout construire selon l'imagination des enfants ou en suivant scrupuleusement les notices et les catalogues qui ne cesseront d'être édités.

Bien sûr, plusieurs modèles de trains furent proposés : une loco-tender, une locomotive de chantier, une loco type 232, une grue de secours pour chemin de fer...

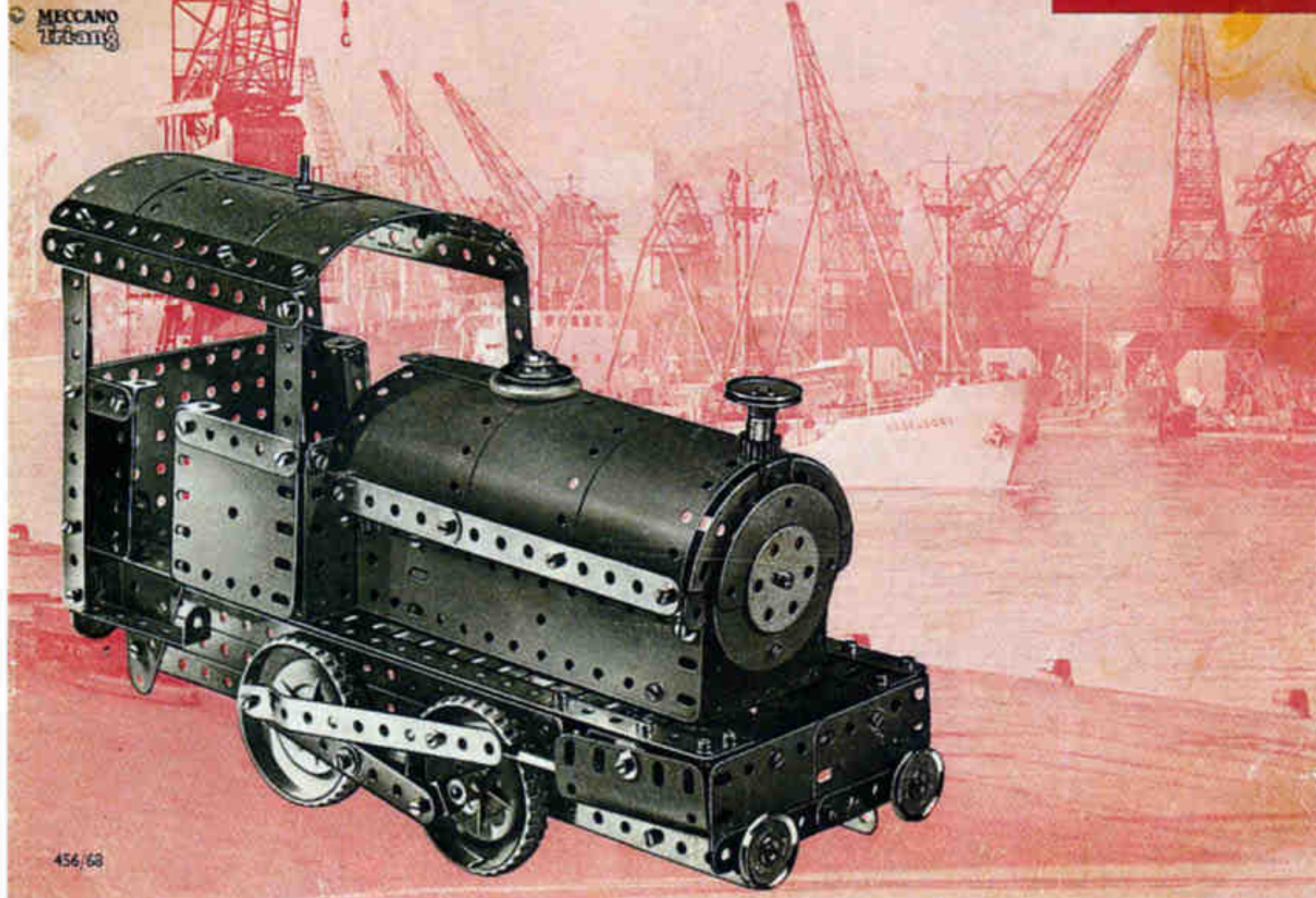
Et pour animer les constructions, Meccano proposait aussi des moteurs mécaniques ou électriques.

Axel Lions
(Photos catalogues)

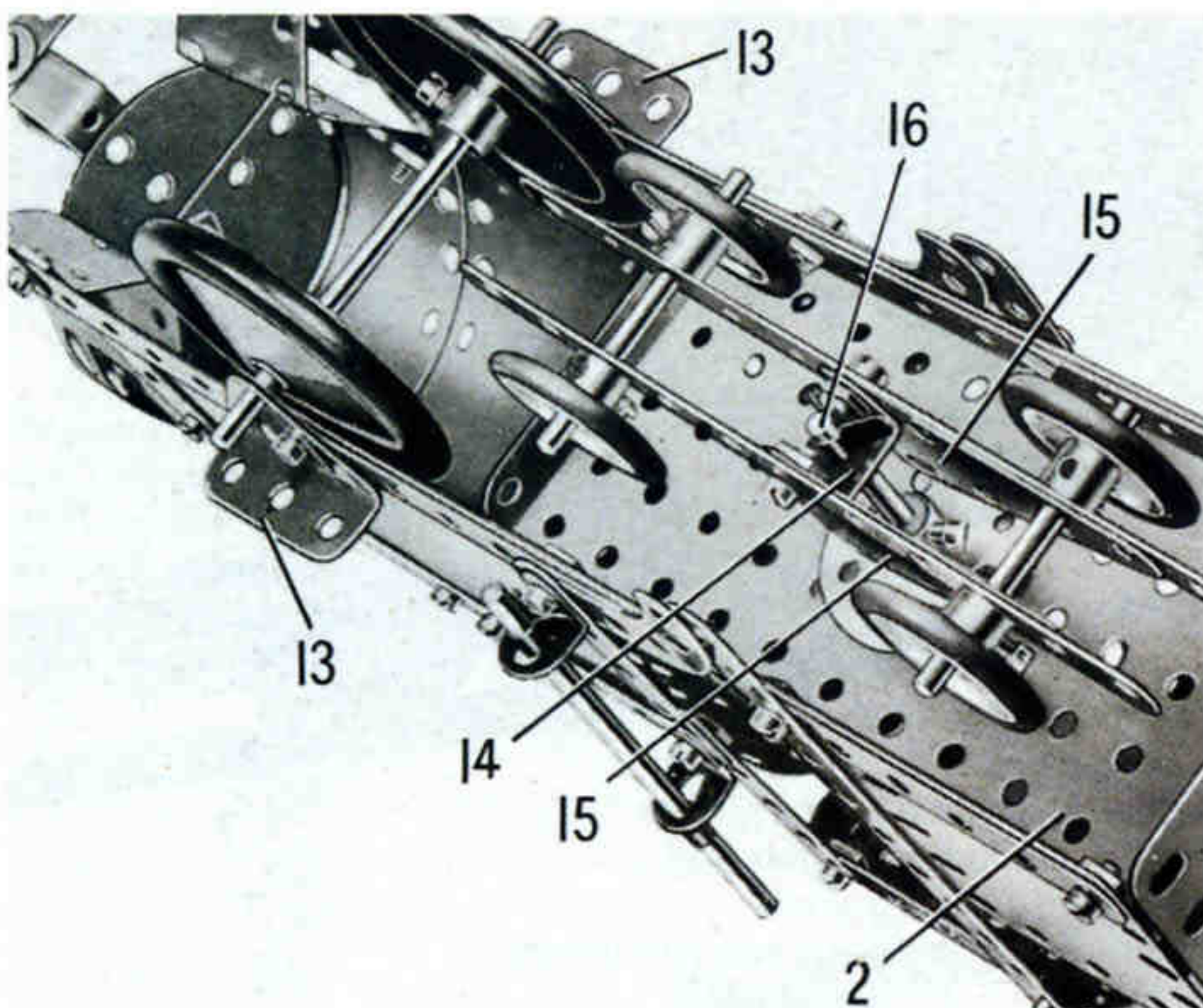
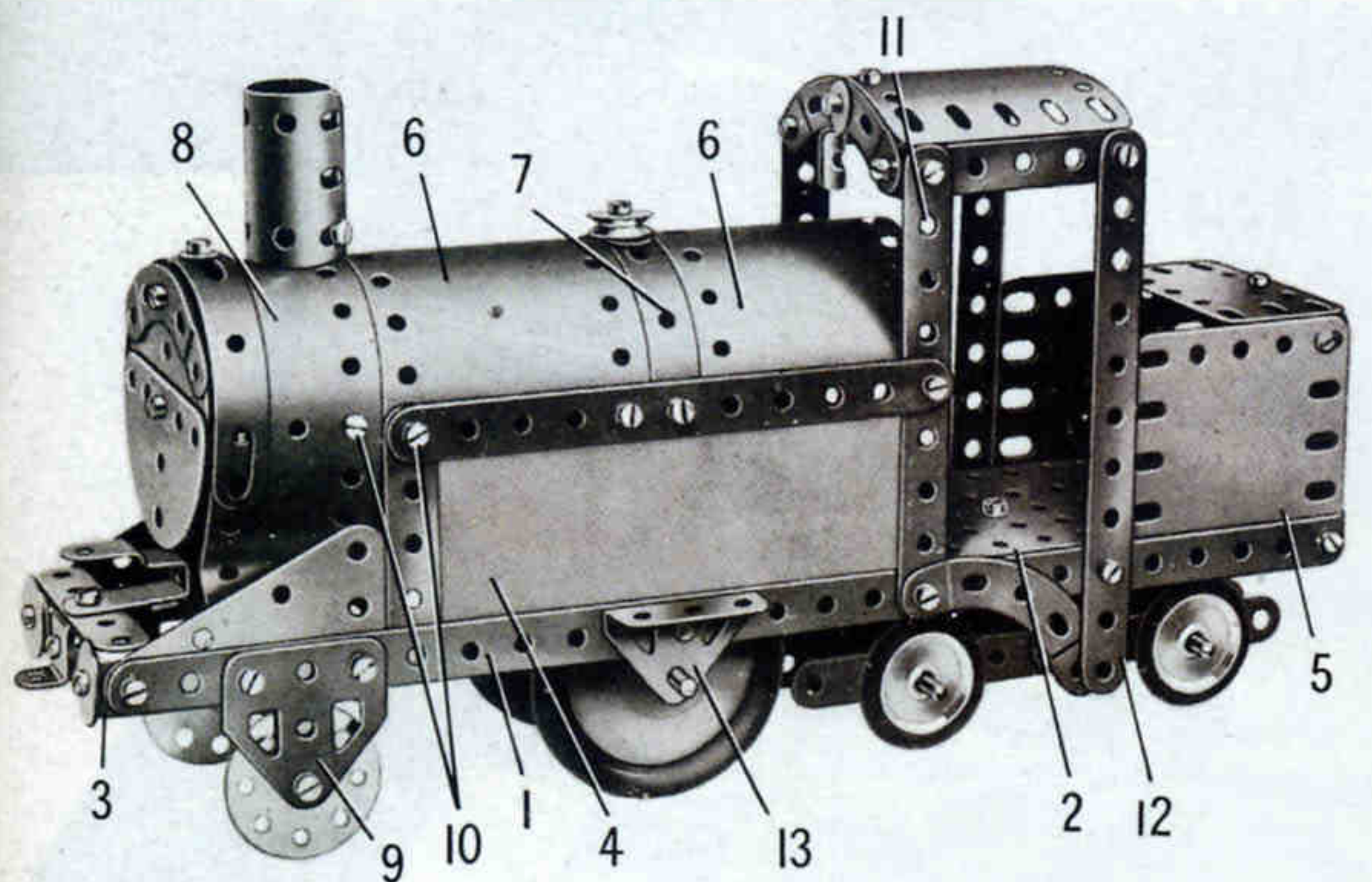
Plus de 500 pièces, boulons et écrous sont nécessaires à la construction de cette locomotive à vapeur. ▶



◀ L'écriture jaune sur fond bleu fut très longtemps le signe distinctif de la marque. Enseigne de magasin ci-contre.



▲ Le catalogue 1968 de Meccano affichait cette loco de chantier sur la couverture. Ce livret regroupait des plans de montage de pièces des boîtes 4, 5 et 6.



▲ Les deux plans pour monter la Loco-tender 3.17.

Et la concurrence...

D'autres marques ont tenté de concurrencer le géant Meccano. Les deux principaux, européens, sont Märklin et JEP.

MÄRKLIN

Dans le même style que Meccano, le fabricant allemand de trains et de jouets scientifiques a édité des boîtes de construction riches de plaques trouées en métal, roues, outils... Comme Meccano, Märklin permettait de motoriser les constructions grâce à des moteurs mécaniques ou électriques.

JEP

JEP, lui, proposait un système différent, comme le soulignaient les catalogues : "Les constructions que vous établirez avec Forgeacier ont ceci de supérieur à celles de tous les autres jouets similaires qu'elles ne sont déparées par aucun trou inutile, aucun crochet, et qu'elles reproduisent exactement ainsi l'aspect des véritables constructions métalliques des chemins de fer". Ces constructions étaient réalisées grâce à des petites machines-outils telles que cisaille, plieuse, cintreuse, perceuse...

Le fabricant allemand a concurrencé Meccano avec des boîtes proches de celles du géant anglais. ▶



▲ Grâce à des petites machines-outils et des plaques d'acier à transpercer, JEP a innové avec son jeu Forgeacier. ▼

