

Nom : HORNBY SYSTEM of Mechanical Demonstration
ou MECCANO SCIENTIFIC SERIE (1912)

Période : 1908 - 1914

Pays : Angleterre

Type : Système pédagogique pour l'étude des forces utilisant
les pièces MECCANO (période clavetée)

Fabriqué par : MECCANO Ltd. (Liverpool)

Diamètre des axes : 4,06 mm

Espacement des trous : 12,7 mm

Boîtes disponibles : A, B, C & compl. AA, BB

Différentes pièces : 38 dont quelques nouvelles pièces spécialement conçues pour ce système : une grande plaque de 19 trous par 11 trous (N°51), plusieurs types de dynamomètre (N°47, 47a & 48), des disques de pesée de 20g, 40g et 60g (N°49, 49a & 49b) et un crochet scientifique (N°57a).

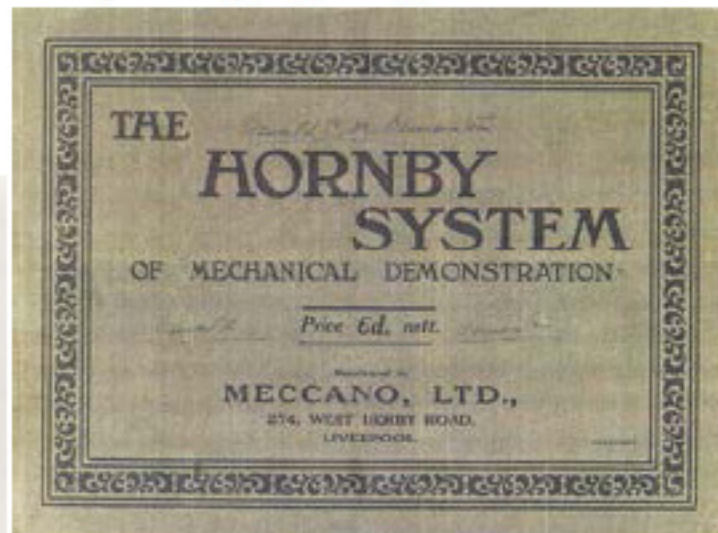
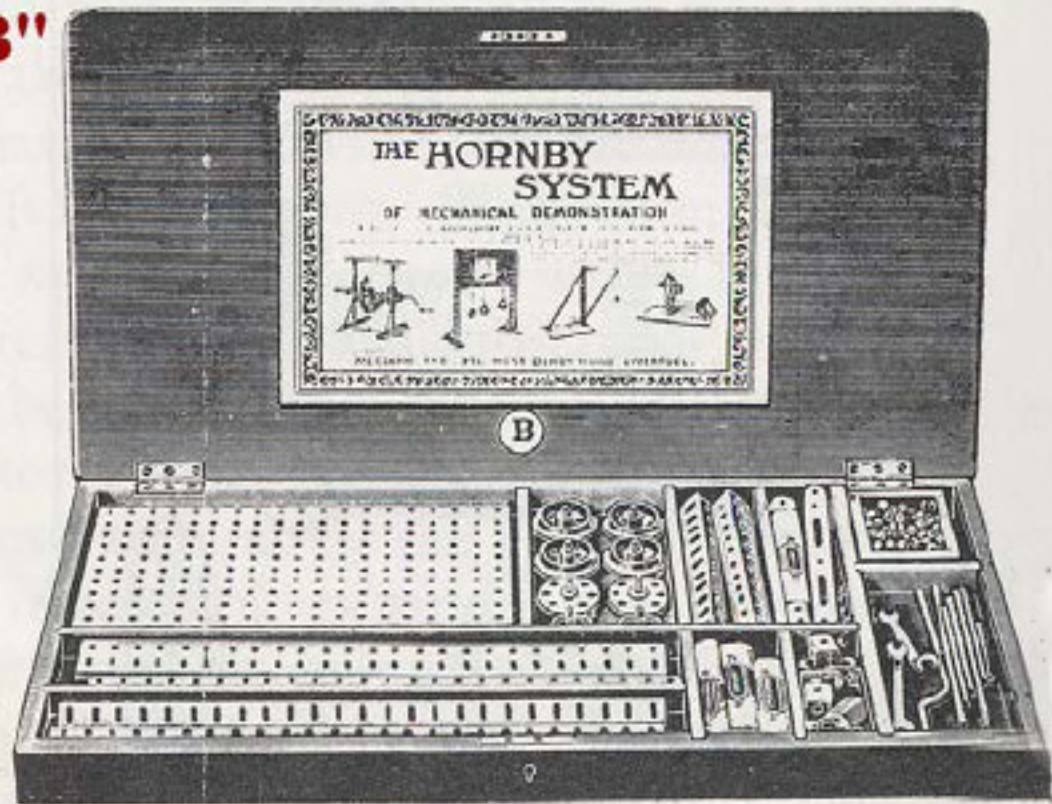
Couleurs : noir, nickelé et laiton

Moteurs : Aucun

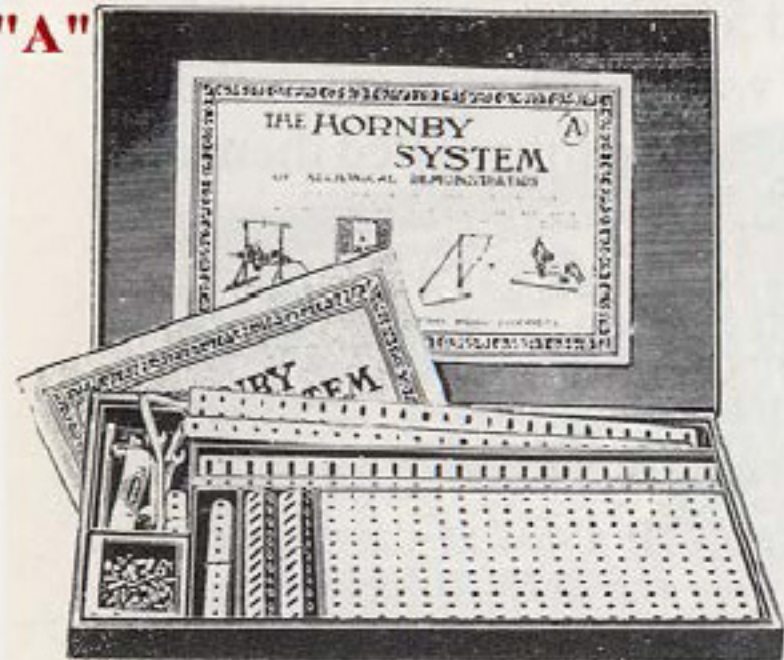


Nom : **HORNBY SYSTEM** of Mechanical Demonstration
ou **MECCANO SCIENTIFIC SERIE (1912)** (suite)

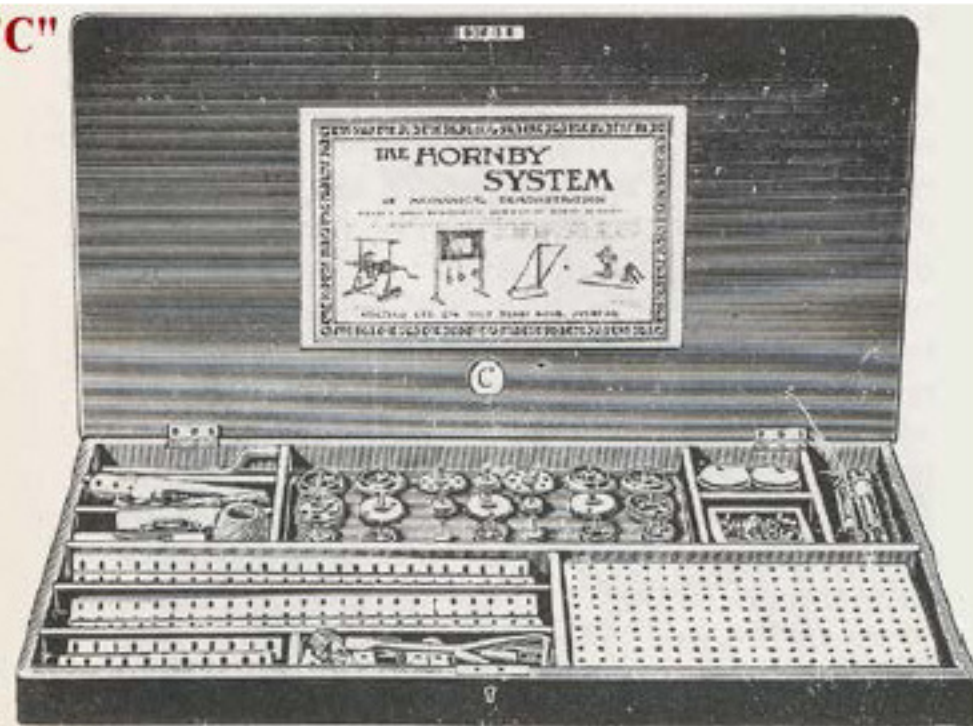
"B"



"A"



"C"



Jib Crane.

