

Baue selbst...

(DRGM. angemeldet)

Der universale Metallbaukasten

für technische Konstruktionen.



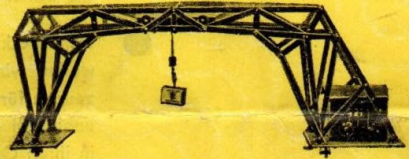
Fahrbarer Wippkran

Der Metallbaukasten

für den anspruchsvollen großen und kleinen Bastler.

Der Metallbaukasten

der durch seine neuartige Zusammenstellung eine natürliche Nachbildung der verschiedensten Modelle in ihrem technischen und konstruktiven Aufbau gewährleistet.



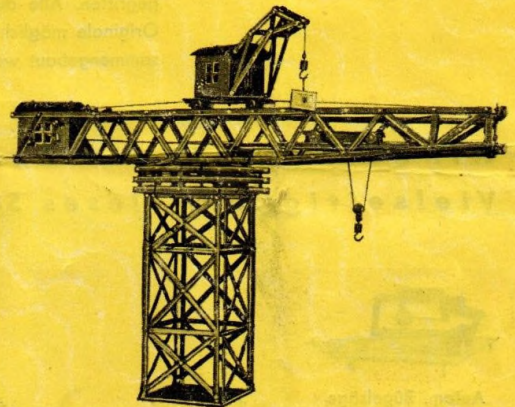
Verladebrücke

Wir stellen diese Baukästen in drei Größen her:

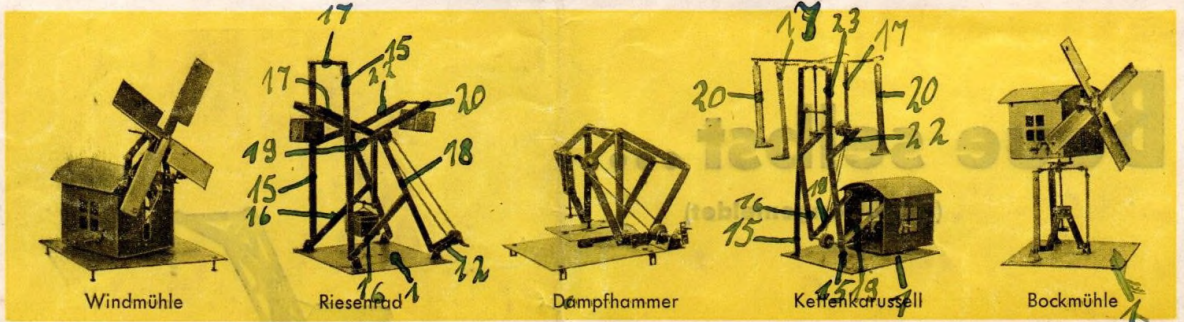
Kasten I Standard-Modell
„Fahrbarer Wippkran“

Kasten II Standard-Modell
„Verladebrücke“

Kasten III Standard-Modell
„Turmdrehkran“



Turmdrehkran



Baue selbst...

(DRGM. angemeldet)

- Auf dem Gebiet der Herstellung von Metallbaukästen haben wir gänzlich neue Wege beschritten. Bei der Zusammenstellung unserer Baukästen sind wir nicht, wie bisher üblich, davon ausgegangen, Normalteile herzustellen, sondern wir haben unsere Bauelemente auf die jeweiligen Konstruktionen, die gebaut werden sollen, abgestimmt. Hierdurch wird eine Ähnlichkeit des einzelnen Modelles mit der Wirklichkeit erzielt, die bisher noch nicht erreicht sein dürfte.
- Der Zweck dieser umfangreichen Arbeit liegt an sich schon klar auf der Hand. Dennoch wollen wir aber darauf hinweisen, daß die Beschäftigung mit dieser Art von Spielzeugen für unsere Jungen außerordentlich lehrreich ist, da sie ja dem spielenden Kinde unbewußt die überaus wertvollen Kenntnisse der heutigen Technik des Maschinenbaues in ihren Grundzügen vermittelt und ihm die Möglichkeit bietet, sich mit dem technischen Sachgebiet vertraut zu machen. Hierzu dienen auch unsere Zeichnungen und die Beschreibungen des Zusammenbaues.
- Aber nicht nur die umstehend abgebildeten Standardmodelle sind aus den Kästen zusammenzustellen, sondern auch eine Menge anderer Konstruktionen können ohne zusätzliche Einbauteile gebaut werden.
- Aus der Vielzahl der Möglichkeiten haben wir die hier abgebildeten Modelle herausgegriffen. Alle diese Modelle, die in ihrem Aufbau den technischen Eigenarten ihrer Originale möglichst nahegebracht sind, können aus den Einzelteilen des Kastens I zusammengebaut werden.

Wir hoffen, mit diesen Ausführungen den Beweis der Vielseitigkeit dieses Spielzeuges erbracht zu haben.

