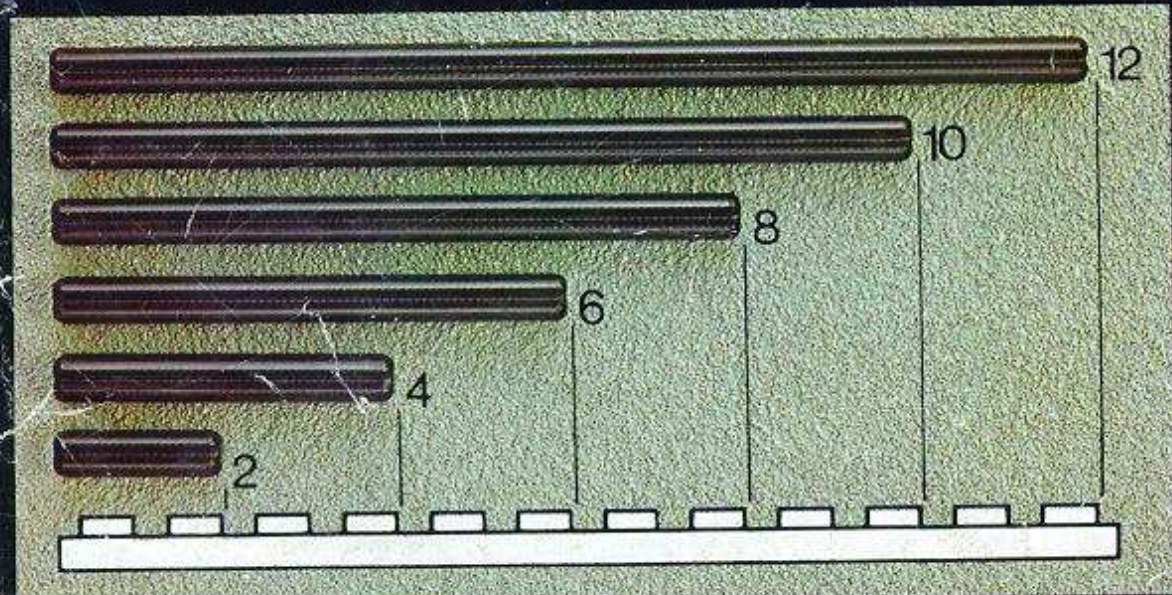


8845

LEGO



In der Bauanleitung steht vor den Achsen eine Zahl, die die benötigte Länge der Achsen anzeigt.

Numbers in the building instructions near axles show the length of axle to be used.

Dans les conseils de construction, il y a un chiffre à côté de chaque axe. Ce chiffre indique la longueur des axes à utiliser.

Ut for akslerne i bygge-anvisningen er anført et tal, som viser hvilken aksellengde som skal brukes.



Dette hæfte indeholder byggevejledninger til hovedmodellerne vist på esken.

Det er vigtigt at følge byggevejledningen nøje. Hvis der er noget, som du synes er vanskeligt at forstå, kan det til hjælpe at kigge på de efterfølgende sektioner - f.eks. hvis du har svært ved at se, hvor et bestemt element skal placeres.

For at sikre, at modellene fungerer rigtigt, bør alle bevægelige dele - som f.eks. tandhjul og aksler - tilpasses så de løper lett.

Hvis det er første gang du skal bygge en teknik model, vil det være en god idé - for du begynder - at kigge på de sidste sider i dette hæfte, hvor der er generelle tips om bygging af teknikklementer.



Dit boekje bevat bouwaanwijzingen van de voornaamste modellen, afgebeeld op de doos. Wanneer je gaat bouwen is het belangrijk om de bouwaanwijzingen zorgvuldig op te volgen. Is het soms moeilijk te begrijpen, dan helpt het vaak om alvast het volgende plaatje te bekijken - bijvoorbeeld als je niet goed kunt zien waar een bepaald onderdeelje bevestigd moet worden.

Wij zijn er zeker van zijn dat de modellen goed funktioneren, dan moeten alle bewegende delen, zoals tandwielen en assen zo worden aangebracht dat ze steeds vrij en soepel kunnen draaien (kontroleer dit dus regelmatig tijdens het bouwen).

Enige algemene wensen voor het bouwen met technische elementen vind je achter in dit boekje. Enige speciale aanbevolen, als dit je eerste technische LEGO doos moet zijn.

In dieser Broschüre findet ihr die Bauanleitungen für die Modelle, die auf dem Kasten abgebildet sind. Beim Bauen ist es wichtig, genau den Anleitungen zu folgen. Wenn ihr mal nicht weiter weißt, hilft es, wenn ihr euch die nachstehenden Seiten mit den Anleitungen anseht - z.B. wenn ihr nicht genau wisst, wo ein bestimmtes Element hingehört.

Um sicherzugehen, dass die Modelle auch wirklich richtig funktionieren, müssen alle beweglichen Teile - wie Zahnräder und Achsen - so eingebaut werden, dass sie sich leicht und mühelos bewegen lassen.

Wenn ihr zum ersten Mal ein Technik-Modell baut, ist es sinnvoll, sich zunächst die letzten Seiten der Broschüre mit den allgemeinen Tips über den Umgang mit Technik-Elementen anzusehen.

En este folleto encontrarás las instrucciones de montaje para los principales modelos que ves en la caja. Es muy importante seguir las instrucciones de montaje cuidadosamente. Si algo parece difícil de entender, es interesante mirar el dibujo siguiente. Por ejemplo: si encuentras difícil ver dónde se coloca un determinado elemento.

Para asegurarse que los modelos funcionan perfectamente, todas las partes móviles (por ejemplo, ruedas dentadas y ejes) deben estar bien ajustadas, de modo que se muevan libremente y con facilidad.

Si ésta es la primera vez que vas a construir un modelo técnico, sería buena idea que antes de empezar eches un vistazo a las últimas páginas del folleto, donde encontrarás normas básicas para el uso de los elementos técnicos.

En este folleto encontrarás las instrucciones de montaje para los principales modelos que ves en la caja. Es muy importante seguir las instrucciones de montaje cuidadosamente. Si algo parece difícil de entender, es interesante mirar el dibujo siguiente. Por ejemplo: si encuentras difícil ver dónde se coloca un determinado elemento.

Para asegurarse que los modelos funcionan perfectamente, todas las partes móviles (por ejemplo, ruedas dentadas y ejes) deben estar bien ajustadas, de modo que se muevan libremente y con facilidad.

Si ésta es la primera vez que vas a construir un modelo técnico, sería buena idea que antes de empezar eches un vistazo a las últimas páginas del folleto, donde encontrarás normas básicas para el uso de los elementos técnicos.

En este folleto encontrarás las instrucciones de montaje para los principales modelos que ves en la caja. Es muy importante seguir las instrucciones de montaje cuidadosamente. Si algo parece difícil de entender, es interesante mirar el dibujo siguiente. Por ejemplo: si encuentras difícil ver dónde se coloca un determinado elemento.

Para asegurarse que los modelos funcionan perfectamente, todas las partes móviles (por ejemplo, ruedas dentadas y ejes) deben estar bien ajustadas, de modo que se muevan libremente y con facilidad.

Si ésta es la primera vez que vas a construir un modelo técnico, sería buena idea que antes de empezar eches un vistazo a las últimas páginas del folleto, donde encontrarás normas básicas para el uso de los elementos técnicos.

En este folleto encontrarás las instrucciones de montaje para los principales modelos que ves en la caja. Es muy importante seguir las instrucciones de montaje cuidadosamente. Si algo parece difícil de entender, es interesante mirar el dibujo siguiente. Por ejemplo: si encuentras difícil ver dónde se coloca un determinado elemento.

Para asegurarse que los modelos funcionan perfectamente, todas las partes móviles (por ejemplo, ruedas dentadas y ejes) deben estar bien ajustadas, de modo que se muevan libremente y con facilidad.

Si ésta es la primera vez que vas a construir un modelo técnico, sería buena idea que antes de empezar eches un vistazo a las últimas páginas del folleto, donde encontrarás normas básicas para el uso de los elementos técnicos.

En este folleto encontrarás las instrucciones de montaje para los principales modelos que ves en la caja. Es muy importante seguir las instrucciones de montaje cuidadosamente. Si algo parece difícil de entender, es interesante mirar el dibujo siguiente. Por ejemplo: si encuentras difícil ver dónde se coloca un determinado elemento.

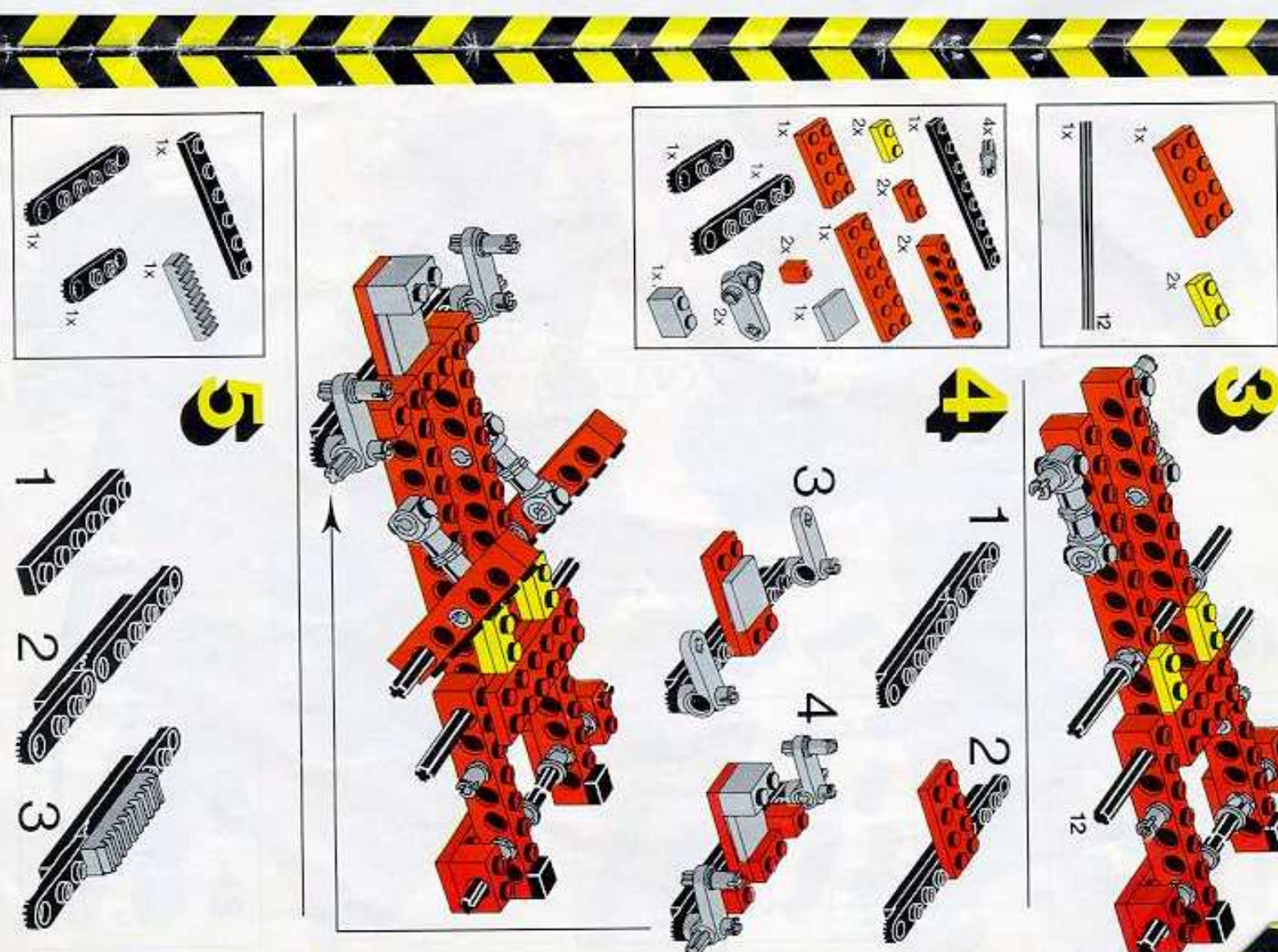
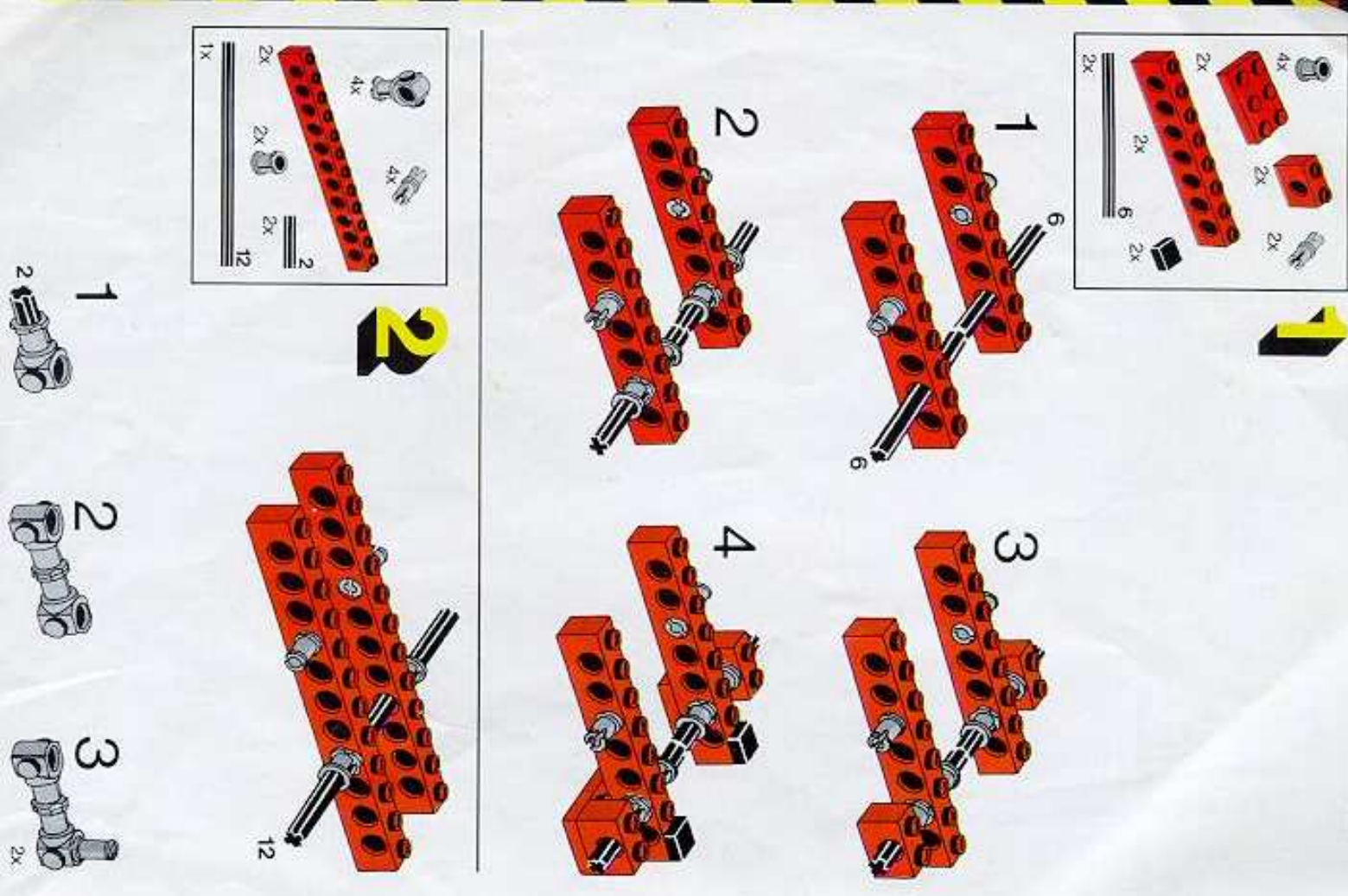
Para asegurarse que los modelos funcionan perfectamente, todas las partes móviles (por ejemplo, ruedas dentadas y ejes) deben estar bien ajustadas, de modo que se muevan libremente y con facilidad.

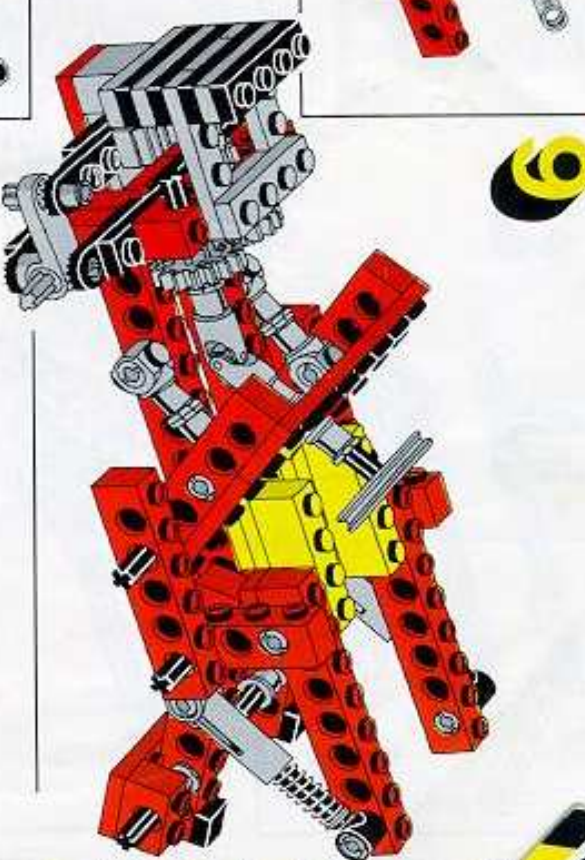
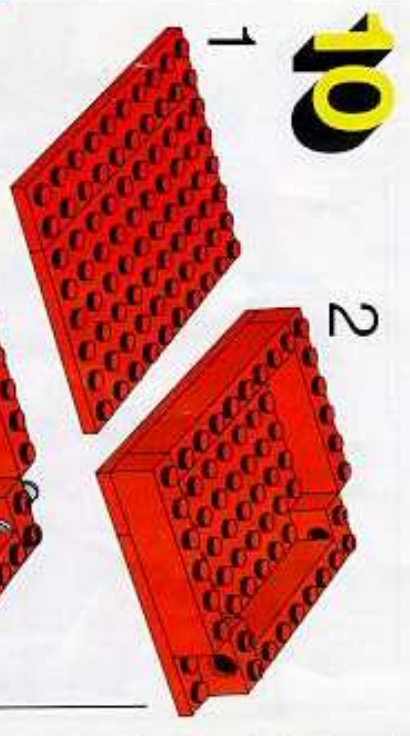
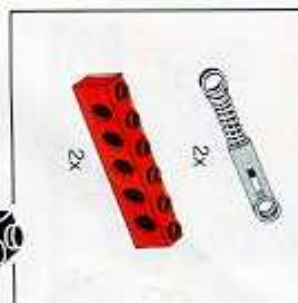
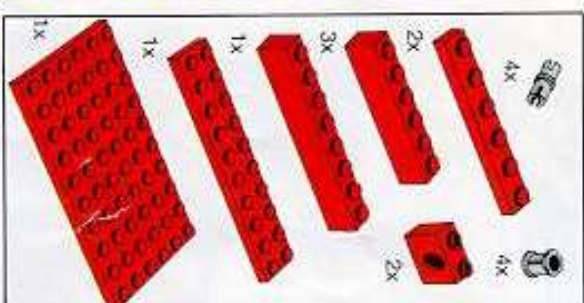
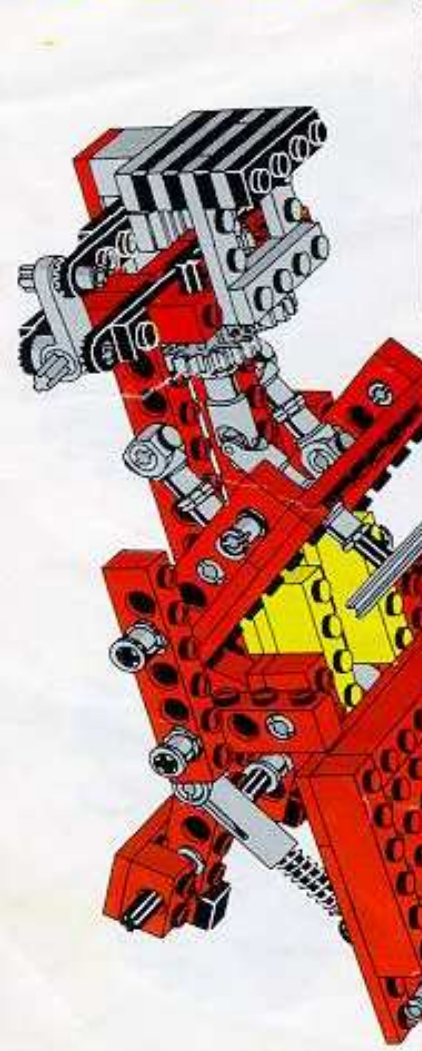
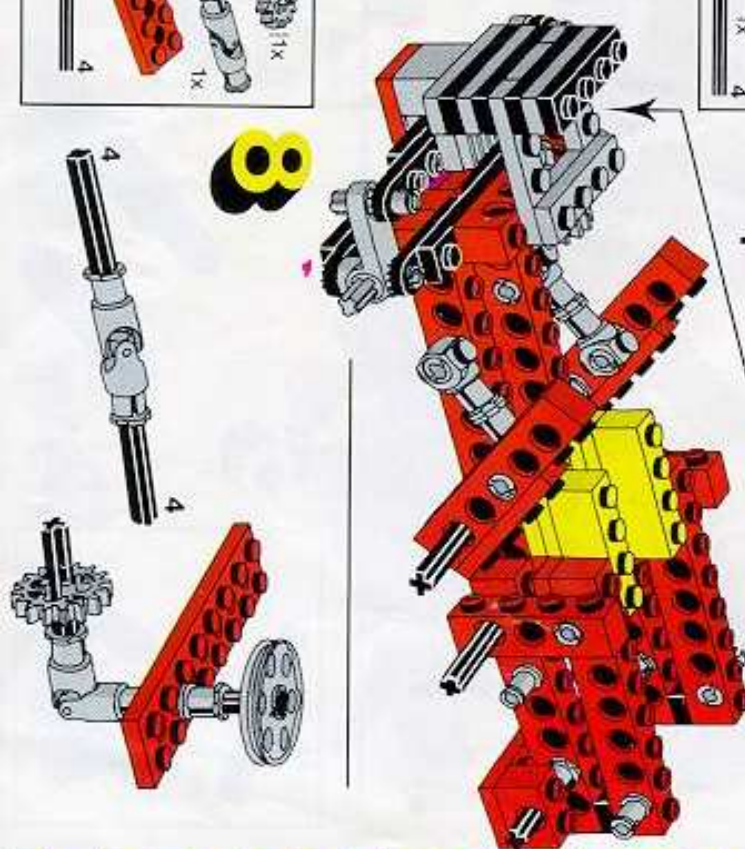
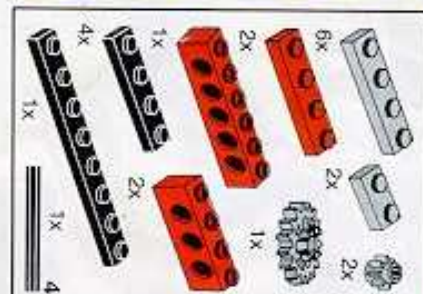
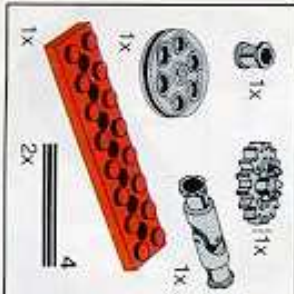
Si ésta es la primera vez que vas a construir un modelo técnico, sería buena idea que antes de empezar eches un vistazo a las últimas páginas del folleto, donde encontrarás normas básicas para el uso de los elementos técnicos.

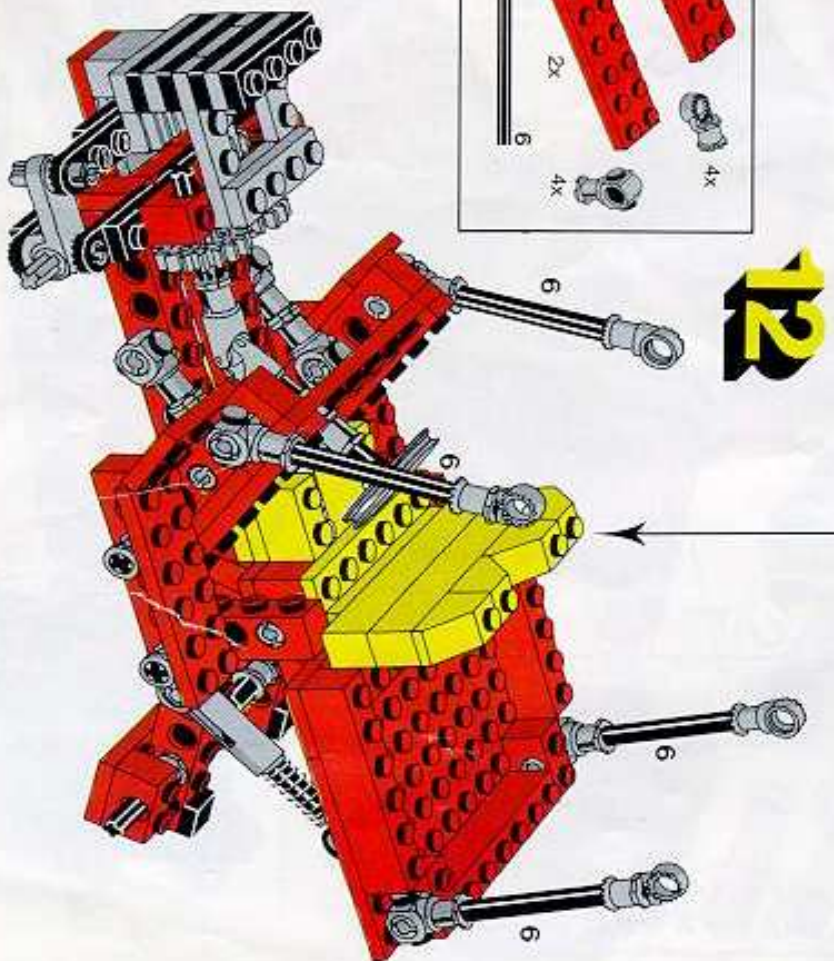
En este folleto encontrarás las instrucciones de montaje para los principales modelos que ves en la caja. Es muy importante seguir las instrucciones de montaje cuidadosamente. Si algo parece difícil de entender, es interesante mirar el dibujo siguiente. Por ejemplo: si encuentras difícil ver dónde se coloca un determinado elemento.

Para asegurarse que los modelos funcionan perfectamente, todas las partes móviles (por ejemplo, ruedas dentadas y ejes) deben estar bien ajustadas, de modo que se muevan libremente y con facilidad.

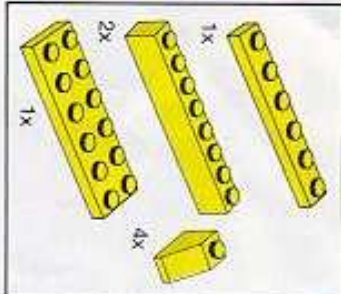
Si ésta es la primera vez que vas a construir un modelo técnico, sería buena idea que antes de empezar eches un vistazo a las últimas páginas del folleto, donde encontrarás normas básicas para el uso de los elementos técnicos.



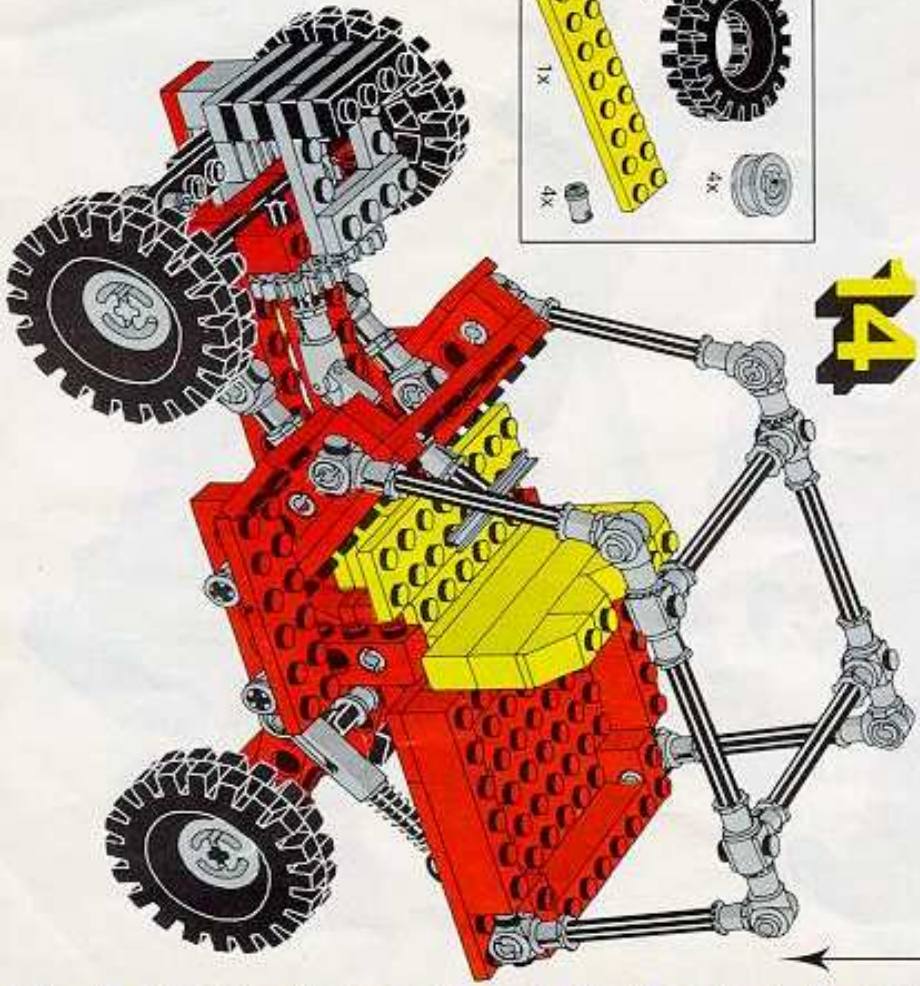




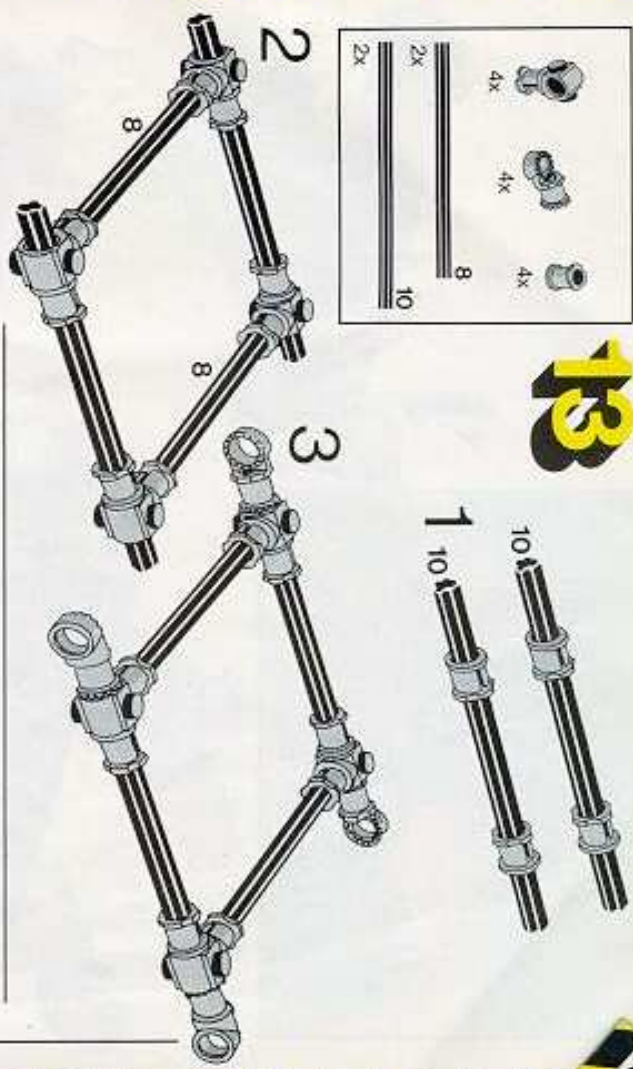
12



13

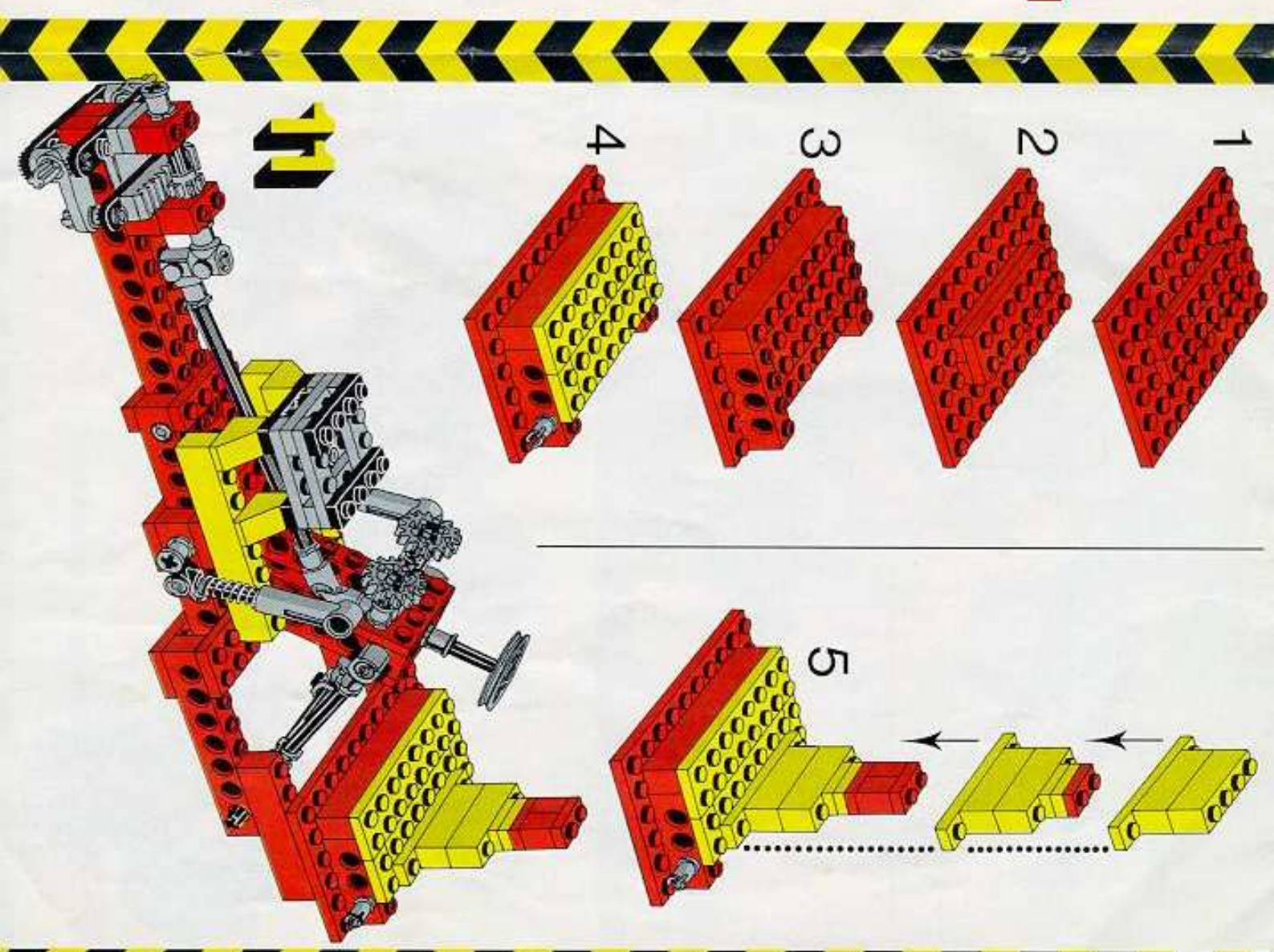
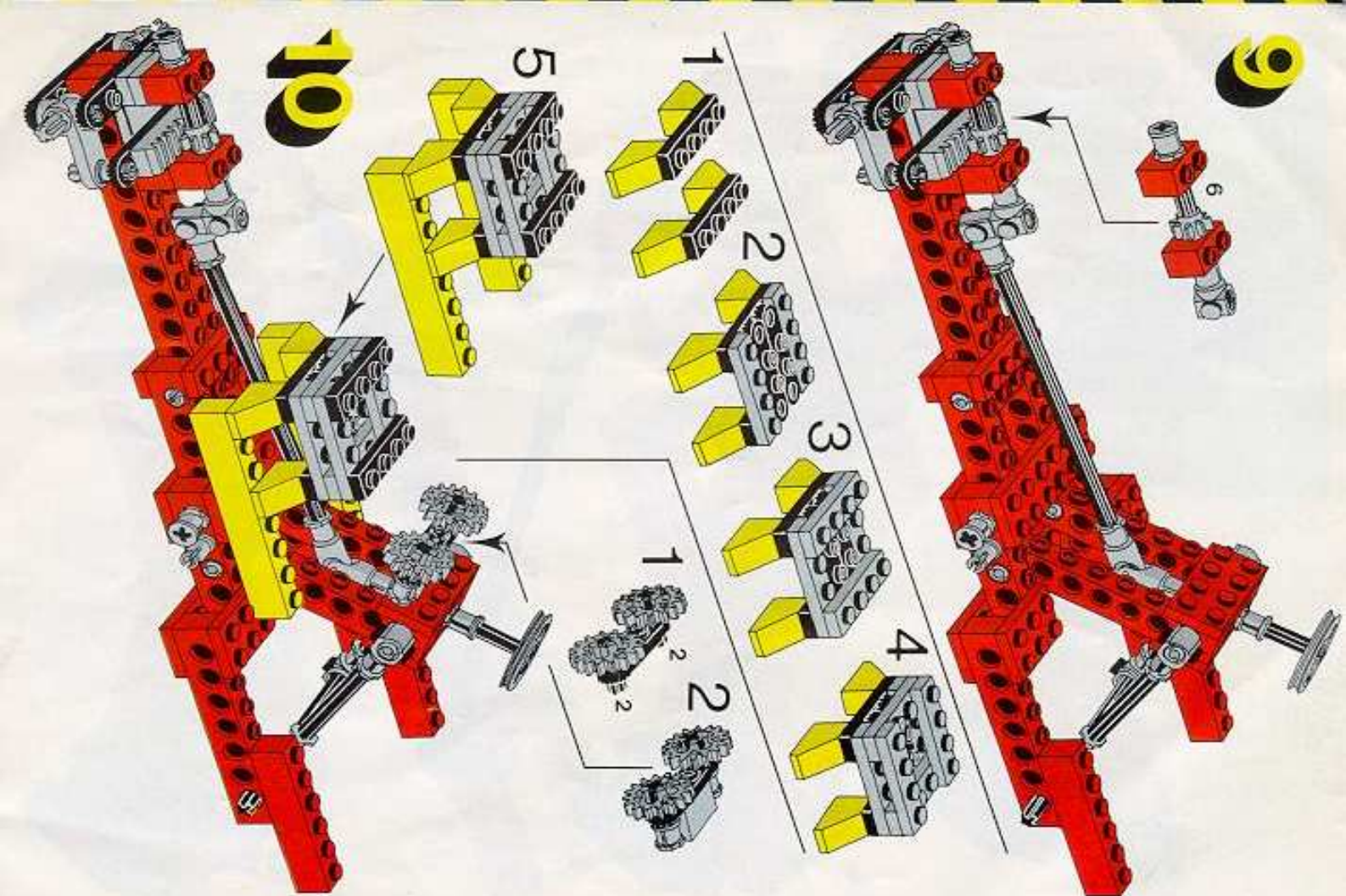


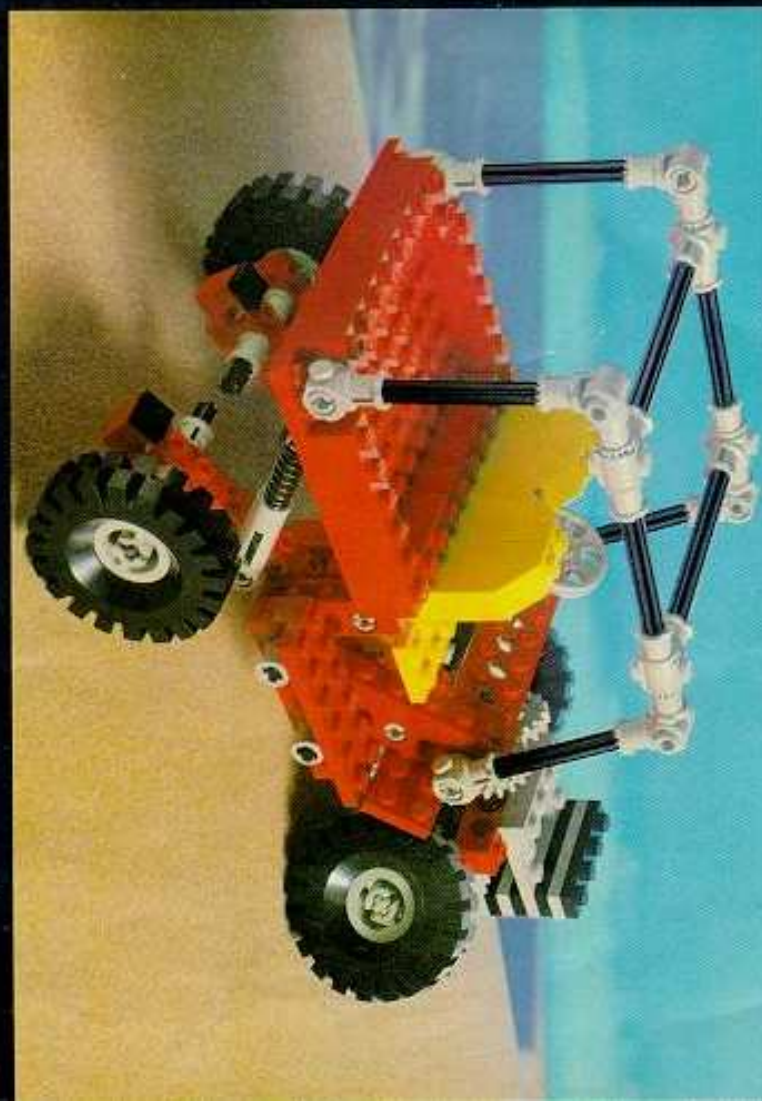
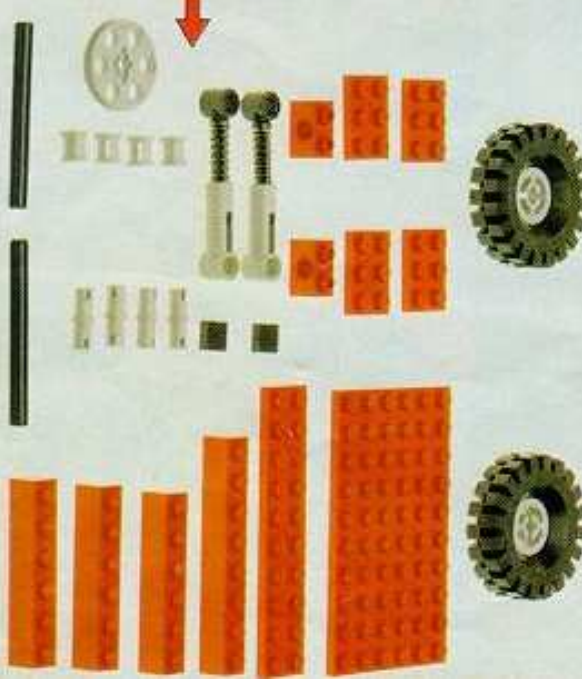
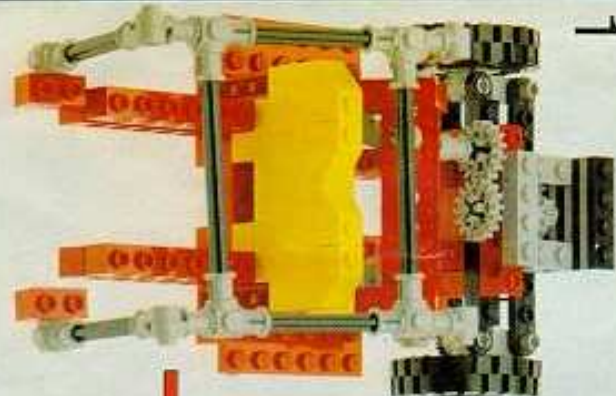
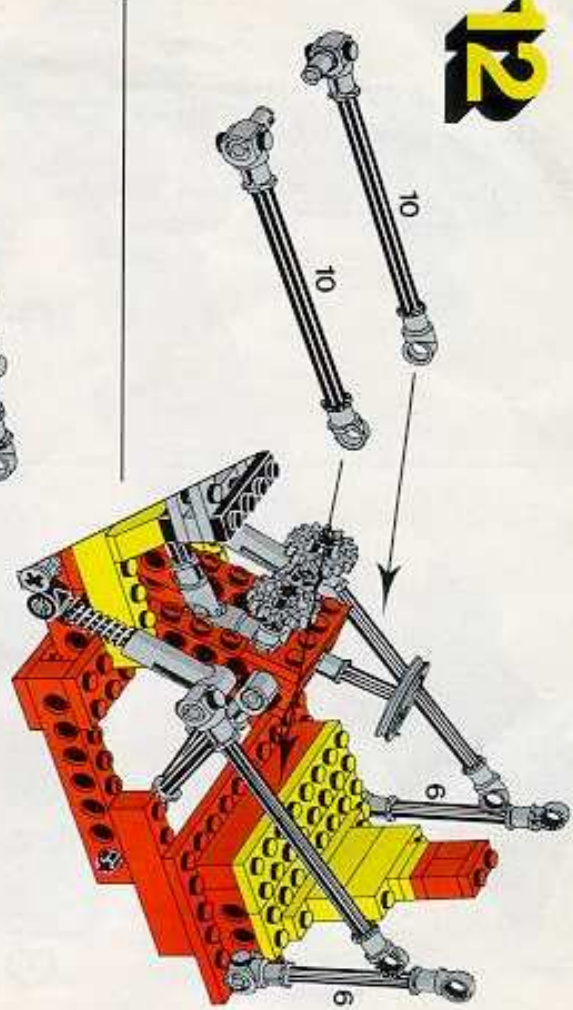
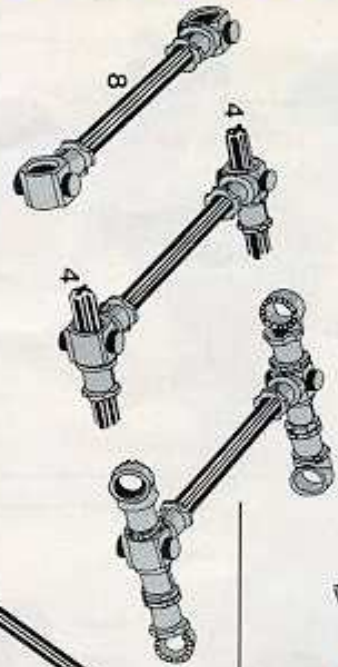
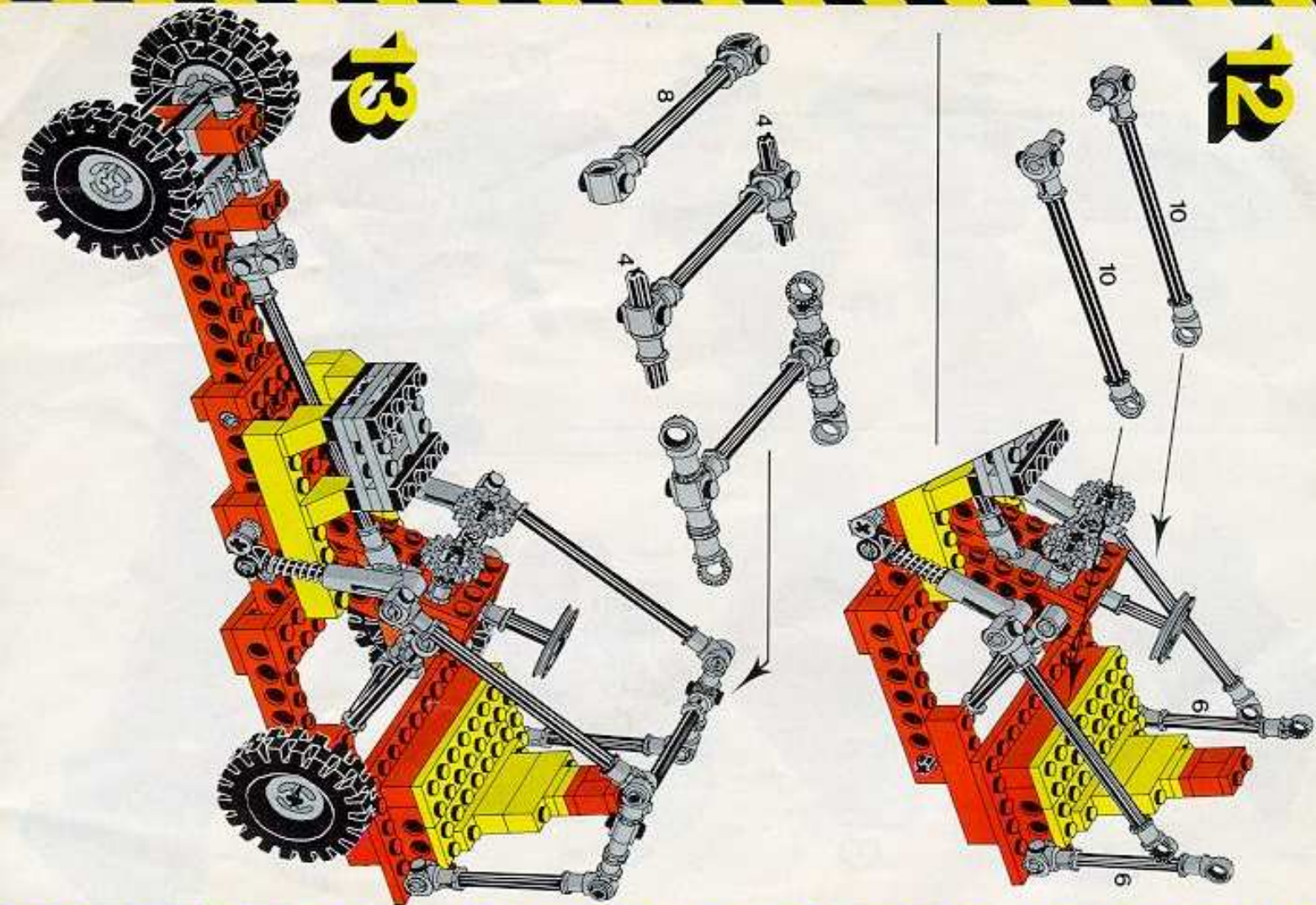
14



15

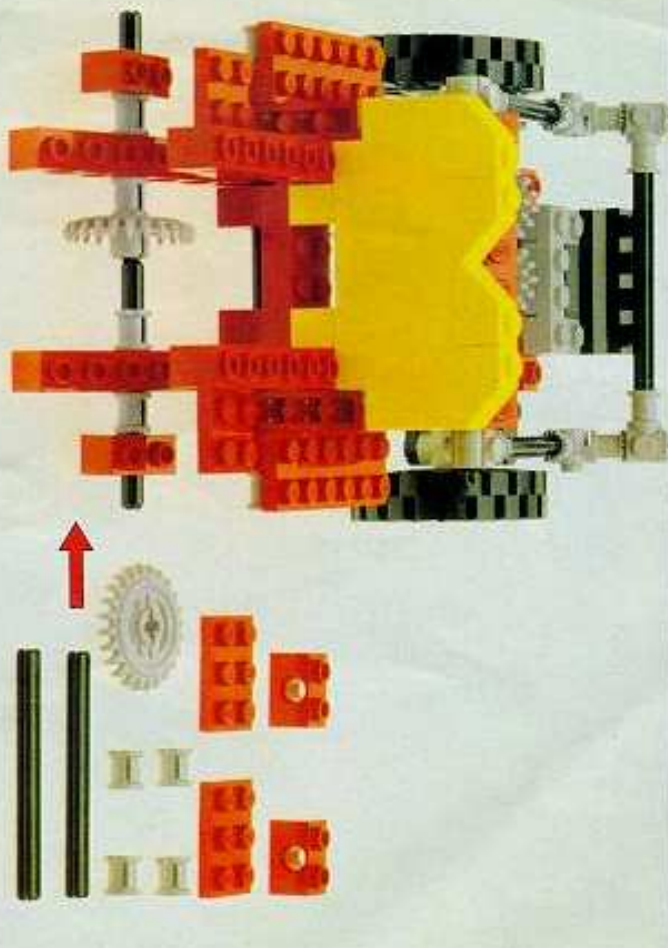






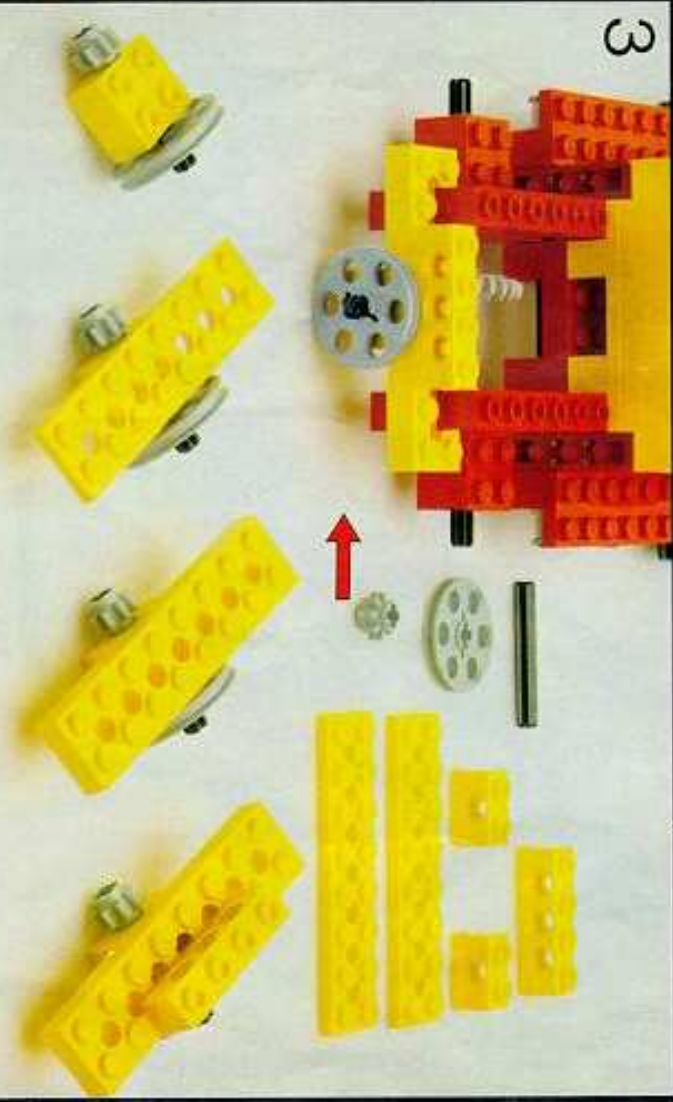
8845 + 8870 / 960

2

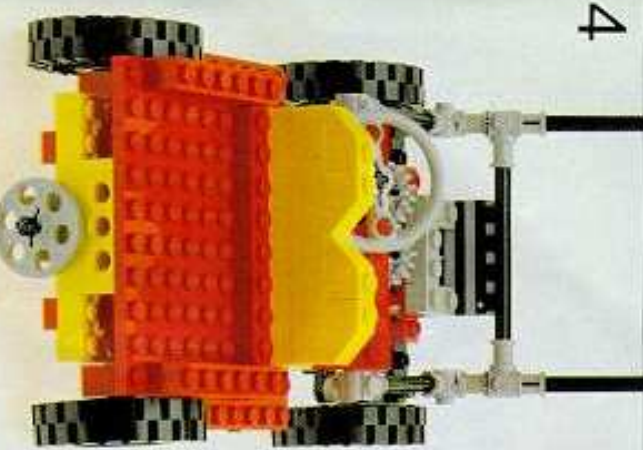


8845+870/960

3

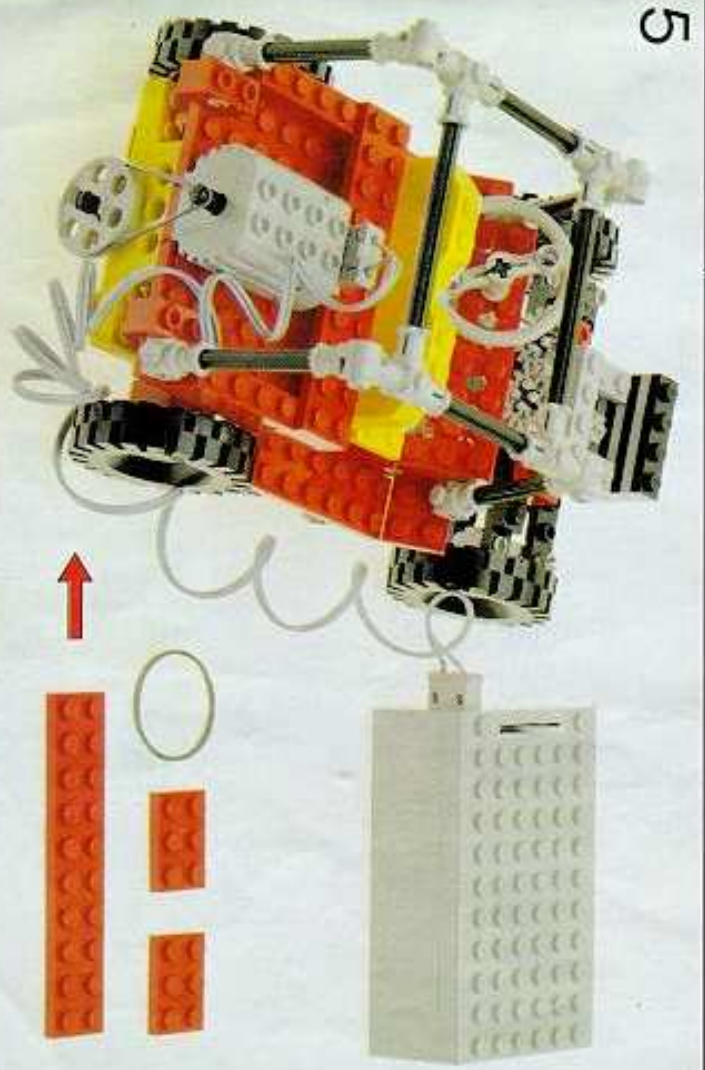


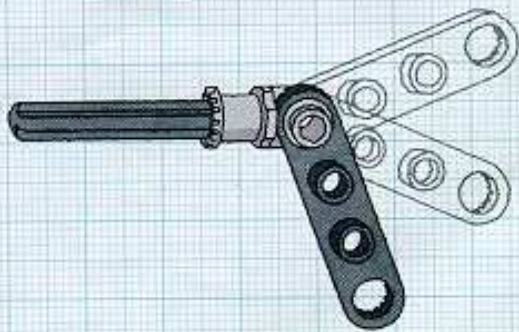
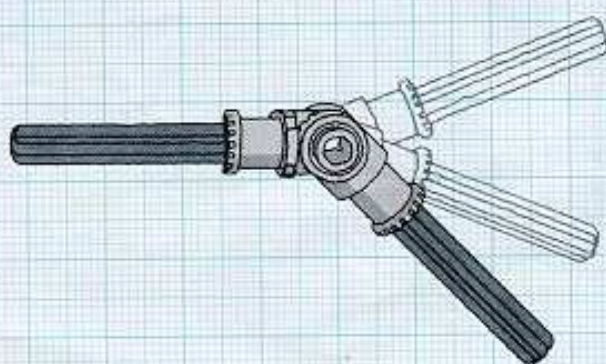
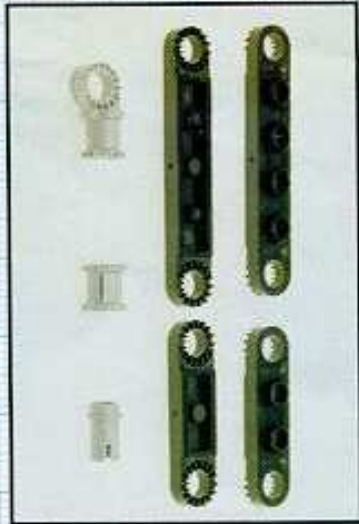
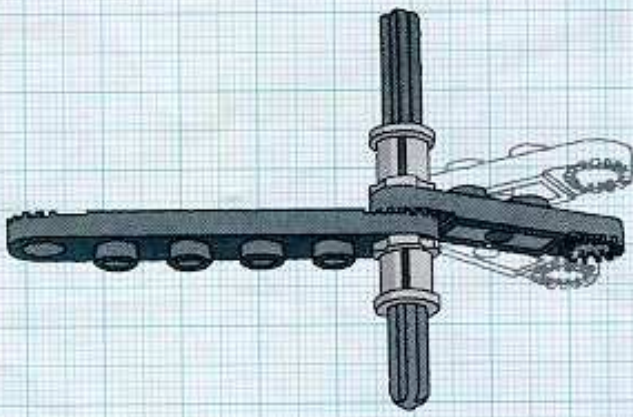
4



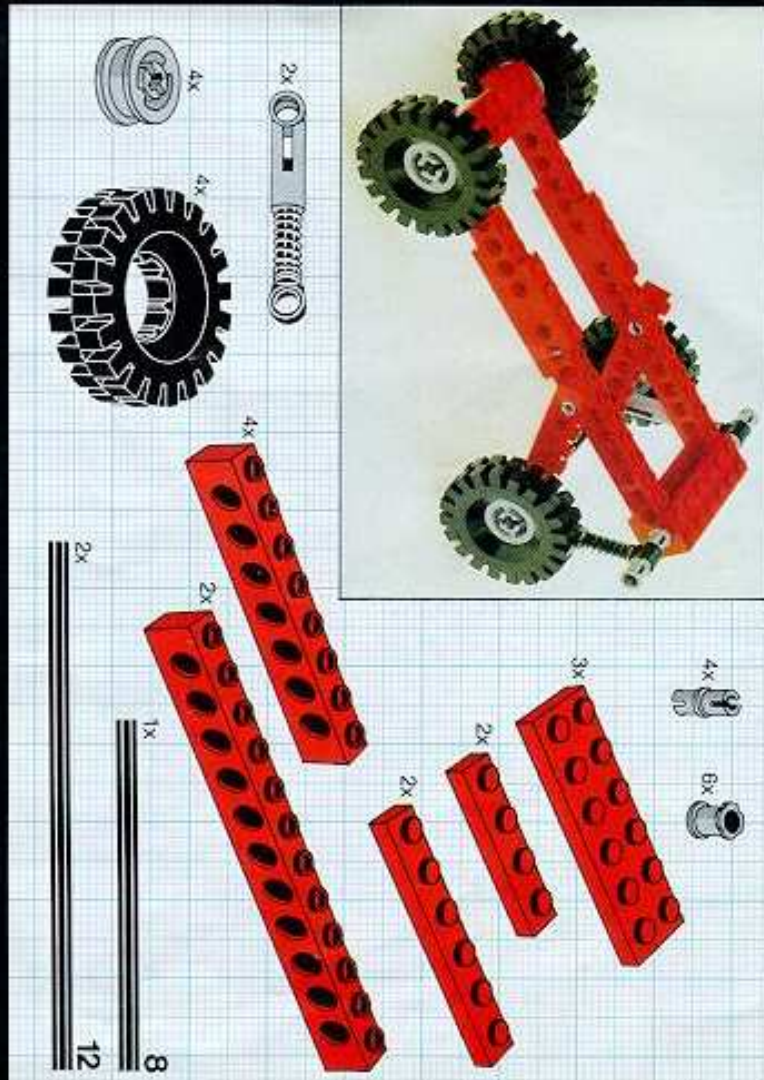
8845+870/960

5





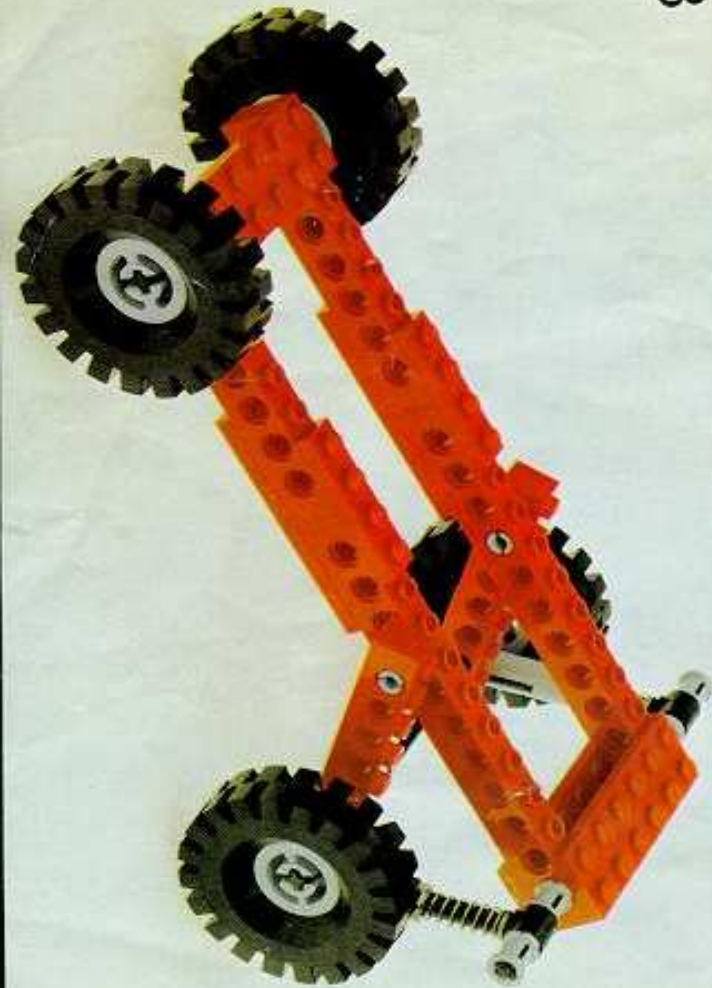
1



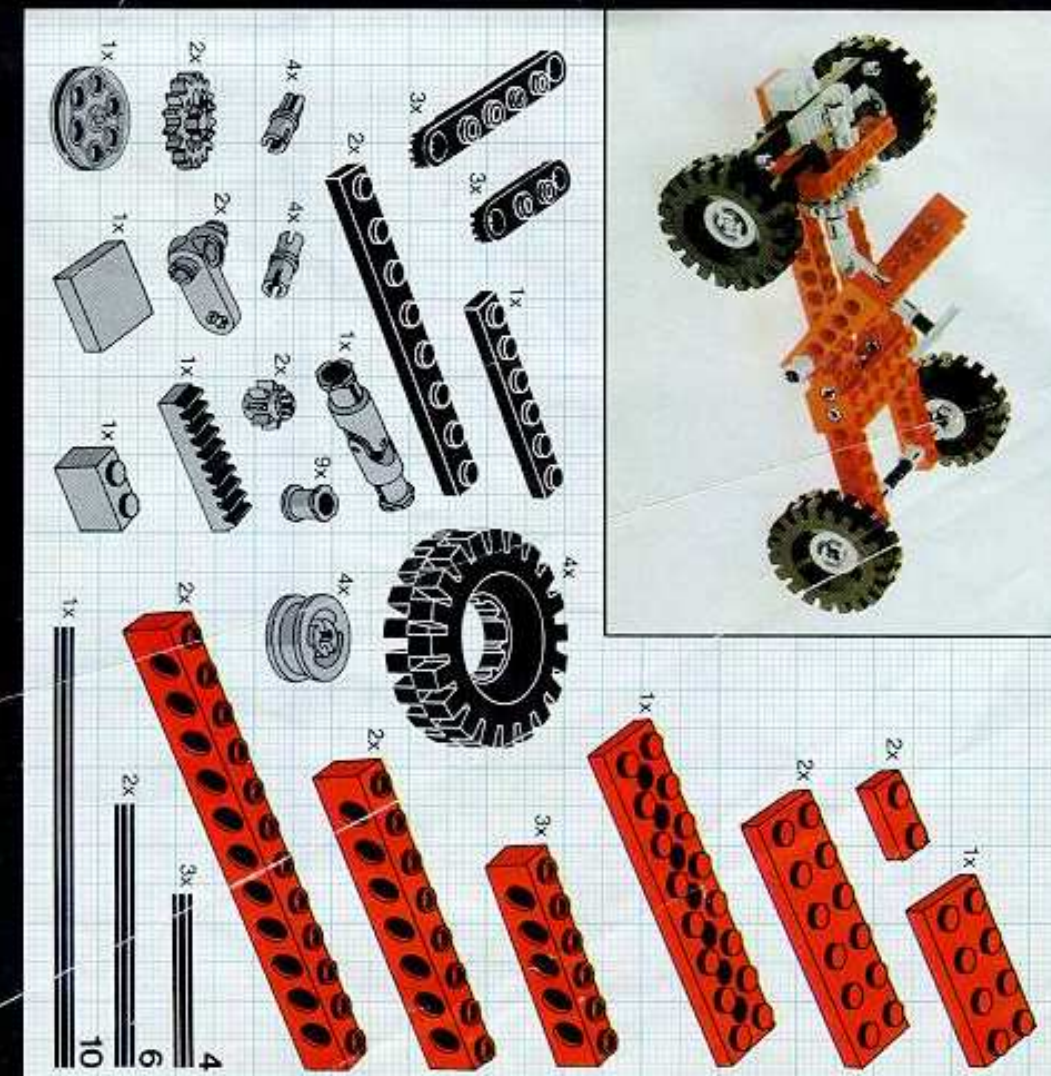
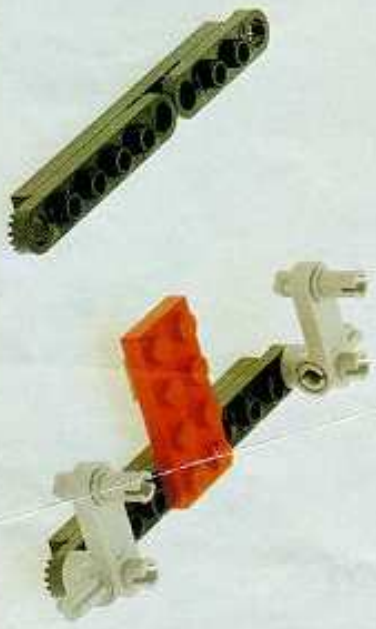
2

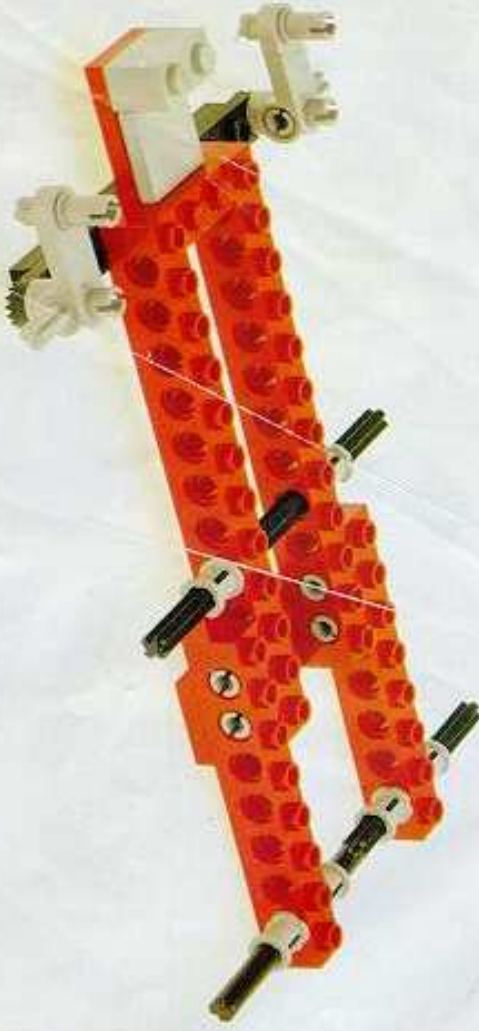
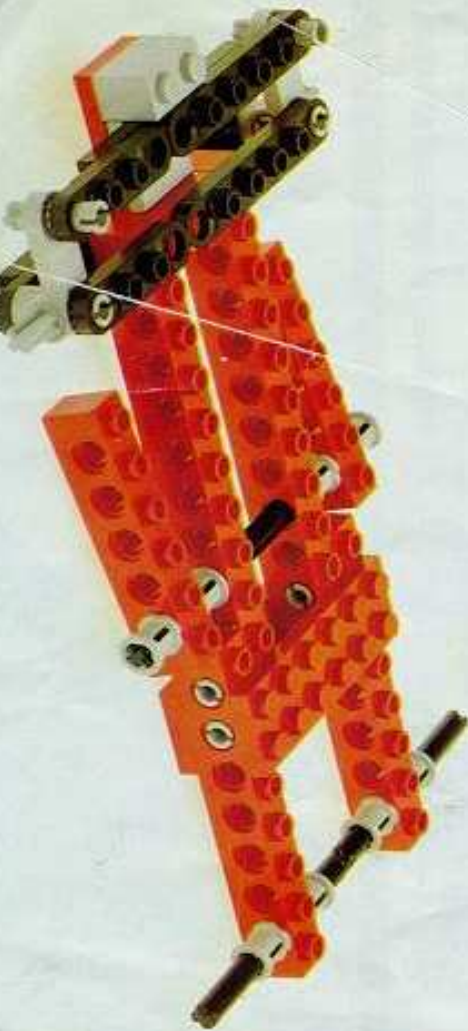


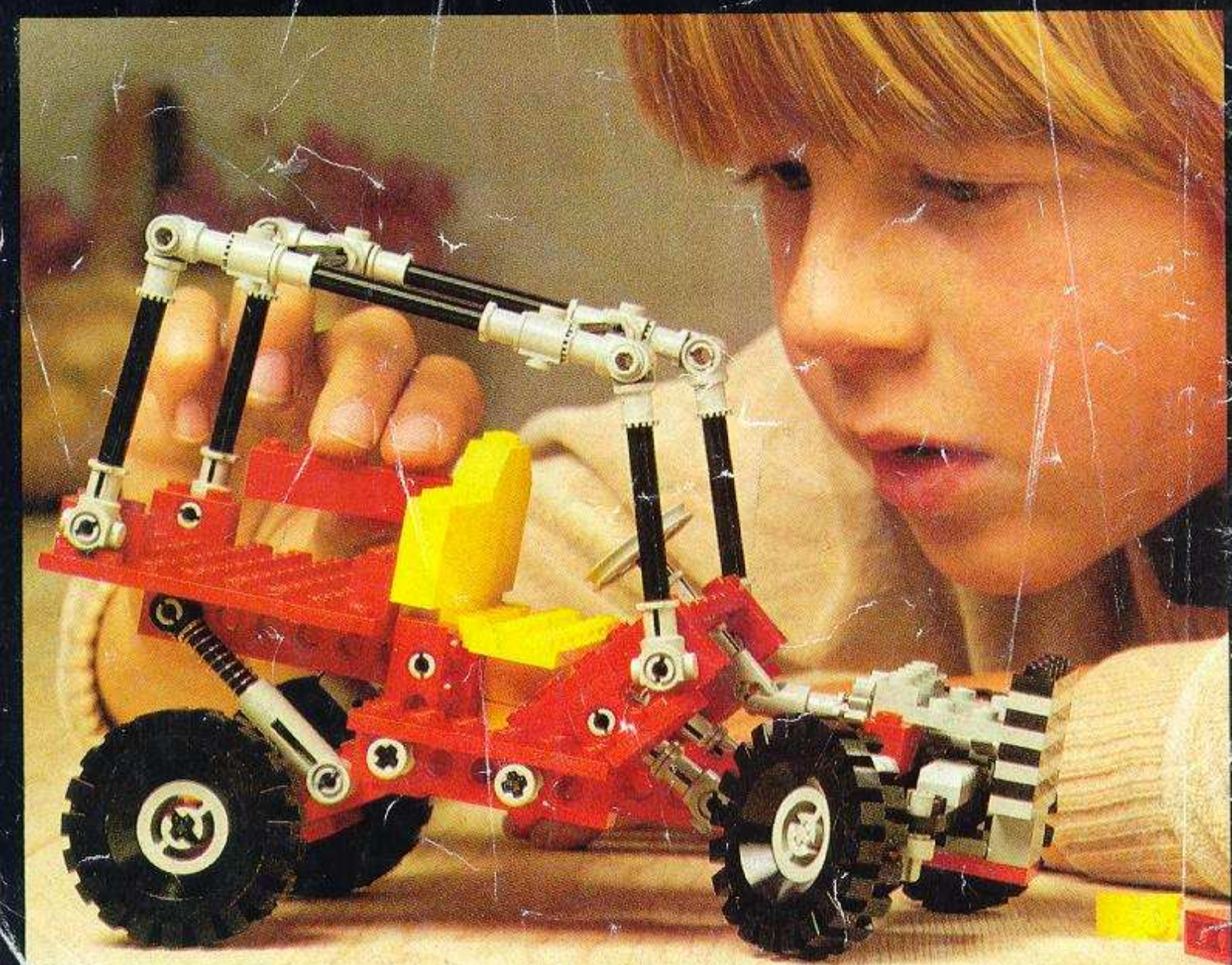
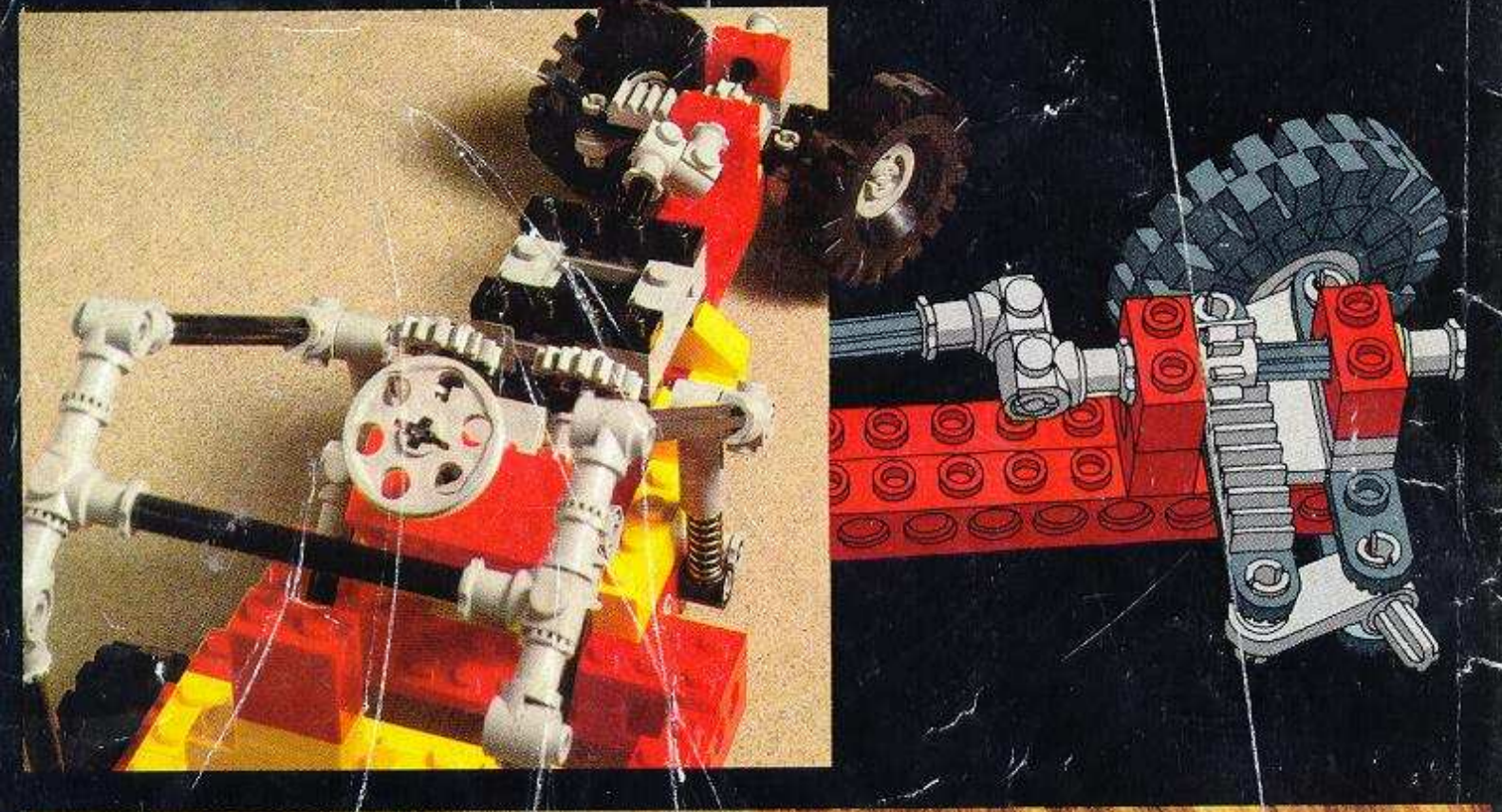
3



1







8845

4660



Local manufacturers
concerned about
the cost of energy
are looking for
alternatives that
will reduce their
operating costs
and increase
their profits.
They are
interested in
reducing
their
operating
costs
and increasing
their
profits.

Product
Manufacturing
should be able to
manufacture
products
that will
reduce
operating
costs
and increase
profits.

Manufacturing
should be able to
manufacture
products
that will
reduce
operating
costs
and increase
profits.

Manufacturing
should be able to
manufacture
products
that will
reduce
operating
costs
and increase
profits.

Manufacturing
should be able to
manufacture
products
that will
reduce
operating
costs
and increase
profits.