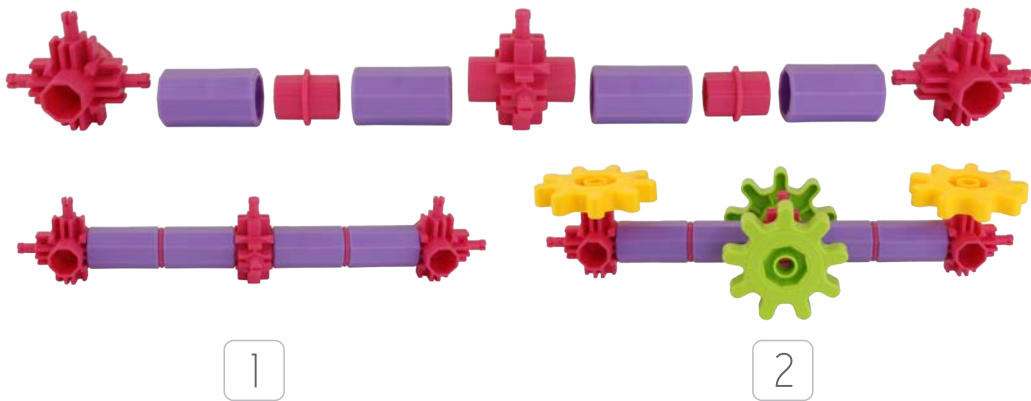
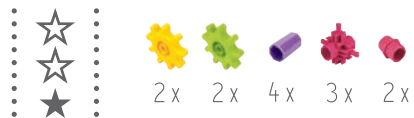


# BALANCE BEAM



1

2

**PL** Jeżeli element B trudno wchodzi do elementu A lub F, włóż go odwrotną stroną.  
**GB** Once you find it difficult to put the element B into elements A or F please insert it with the reverse side.  
**DE** Wenn es ist schwer das Element B in die Elemente A oder F zu legen, legen Sie es bitte mit der Rückseite ein.  
**RU** Если элемент B не входит в элементы A и F попробуйте вставить его обратной стороной.  
**ES** Si tienes dificultad en entrar el elemento B al elemento A o F, te aconsejamos ponerlo del revés.

**PL** Koło z korbką to koło napędowe. Pamiętaj, lekkość kręcenia konstrukcji zależy, gdzie umiejscowisz korbkę.  
**GB** The gear with the crank is the driving gear. Remember - spinning effort depends on where you place the crank.  
**DE** Das Zahnrad mit der Kurbel ist das treibende Zahnrad. Denken Sie daran - die Spinnanstrengung hängt davon ab, wo Sie die Kurbel setzen.  
**RU** Шестеренка с ручкой является ведущей. Помните - легкость вращения конструкции зависит от того где расположишь ручку.  
**ES** La rueda con la manivela es la rueda de transmisión. Recuerda, el esfuerzo de giro para mover la construcción dependerá de dónde se coloque la manivela.

**PL** Każda konstrukcja mechaniczna przy wielokrotnych obrotach luzuje się. Podczas zabawy „serwisuj” swoje konstrukcje dociskając wszystkie elementy, aby poruszały się sprawnie.  
**GB** Every mechanical construction gets loose after multiple spins. While playing "service" your constructions by tightening all elements together to make the move efficiently.  
**DE** Jede mechanische Konstruktion löst sich nach mehreren Drehungen. Während des Spiels "Service" Ihre Konstruktionen durch Anziehen aller Elemente zusammen, um den Umzug effizient zu machen.  
**RU** Каждая механическая конструкция при долгом вращении начинает терять свою прочность. Играя, «проводит техобслуживание» своего механизма. Периодически дожимайте элементы так чтобы конструкции прафально функционировали.  
**ES** Cada construcción mecánica se suelta tras hacer múltiples giros. Mientras juegas con tu construcción mantén los elementos bien apretados para que se mueva de manera eficiente.

01.2019



REMI  
 O4-445 Warszawa, Poland  
 ul. Szafarzy 71  
 tel. +48 22 858 16 55  
 www.korbo.eu

**PL** Kolorystyka wszystkich konstrukcji jest przykładowa.  
**GB** Colour combinations of all constructions is only an example.  
**DE** Die abgebildeten Farbkombinationen der Figuren sind nur Beispiele.  
**RU** Расцветка всех конструкций случайная.  
**NL** De kleurencombinaties van alle constructies zijn bij wijze van voorbeeld.  
**ES** Los colores de todas las construcciones sirven de ejemplo.  
**FR** Les couleurs de toutes les constructions ce n'est qu'un exemple.

# korbo

## PINK 110 PIECES

100 ways to spin, learn & play! 4+ YEARS OLD

100 ways to spin, learn & play!

A		24x
B		36x
C		20x
D		16x
E		4x
F		6x
G		4x

NEW!

## Various Korbo connections



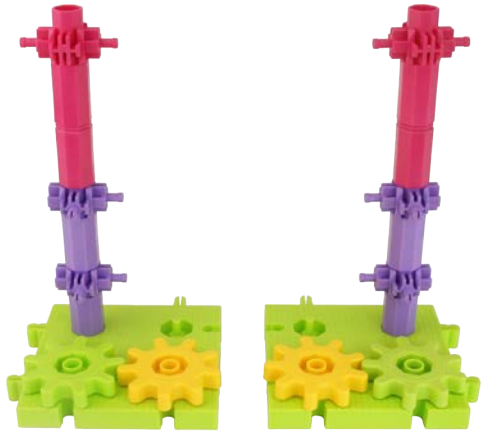
3 degrees of difficulty



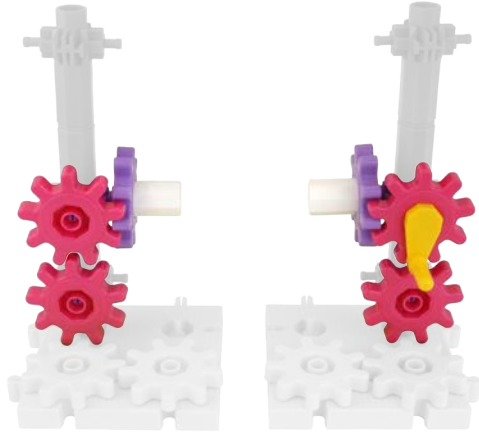


- 4x
- 2x
- 2x
- 2x
- 2x
- 6x
- 8x
- 4x
- 5x
- 4x
- 4x
- 1x
- 2x
- 2x

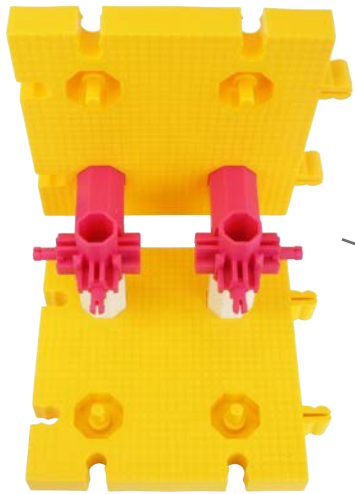
## CHAIR-SWING



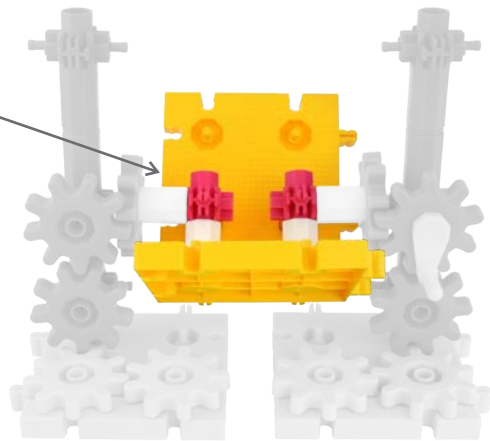
1



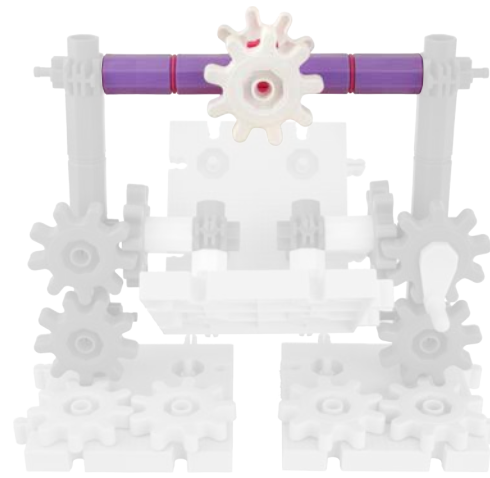
2



3



4



5



## BIKE



- 4x
- 2x
- 1x
- 3x
- 3x
- 1x
- 2x
- 4x



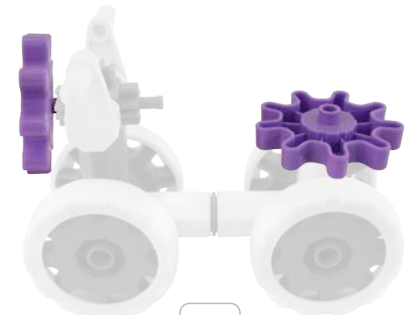
1



2



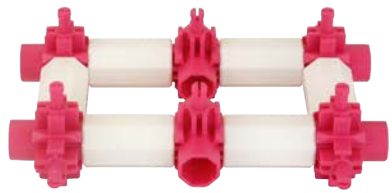
3



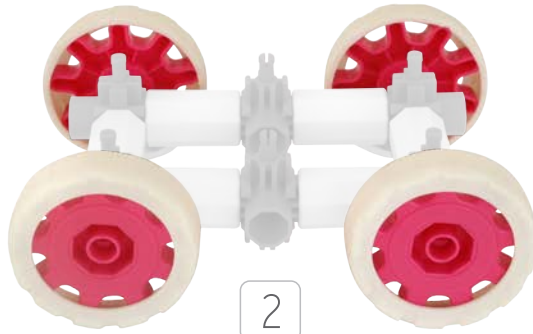
4



# PRAM 1



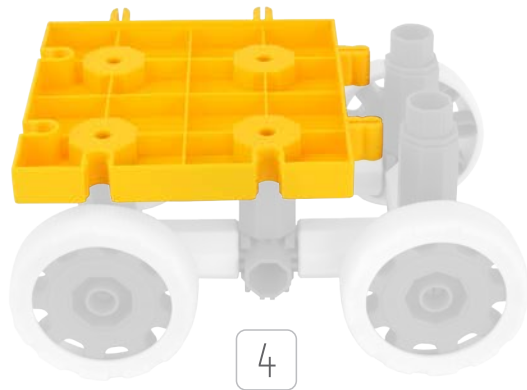
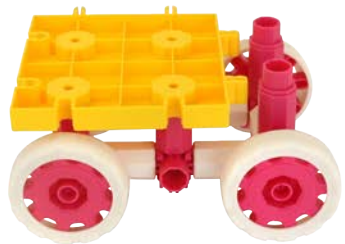
1



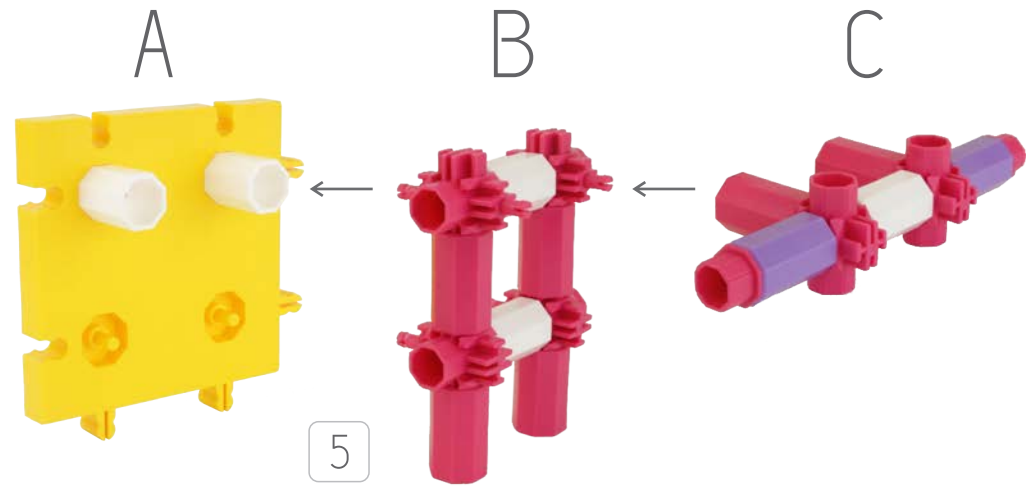
2



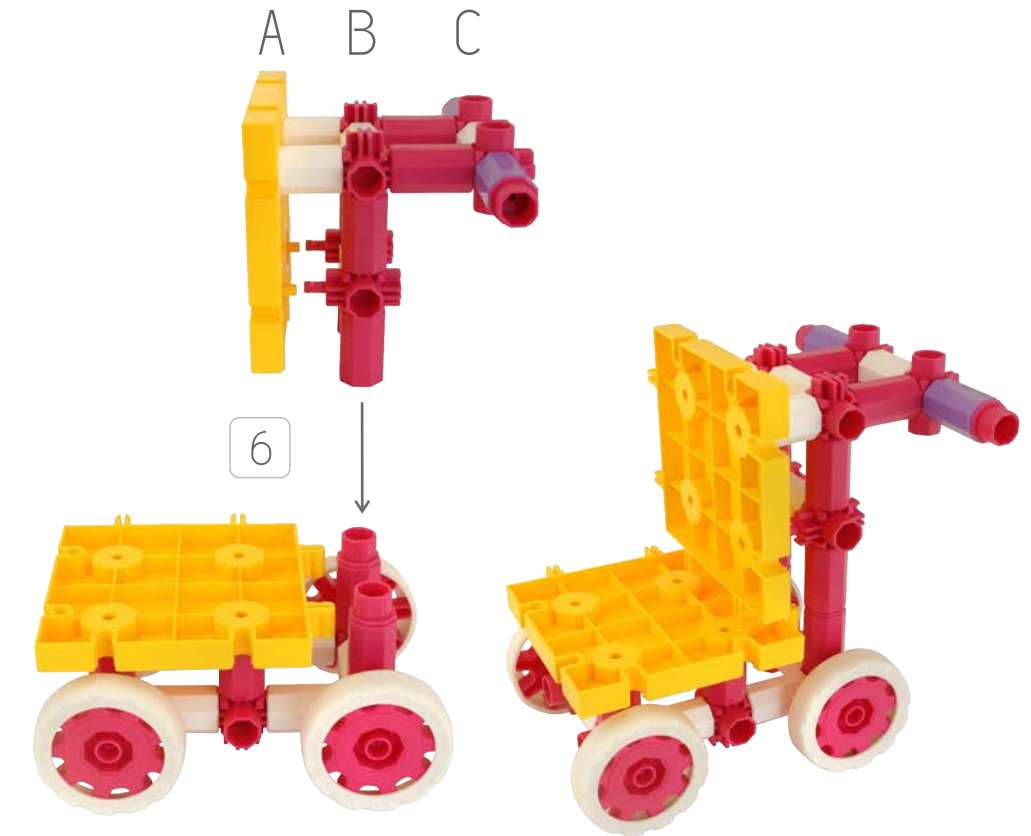
3



4



5



6

# PRAM 2 / PRAM 3

- ★  
★  
★
-  4x
-  12x
-  12x
-  10x
-  10x
-  4x
-  11x
-  2x
-  4x

PRAM 1

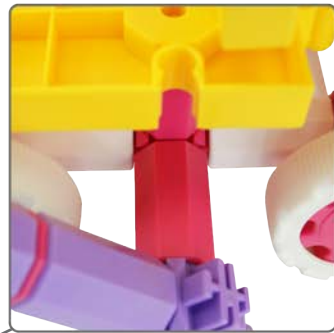
1



2

PRAM 2

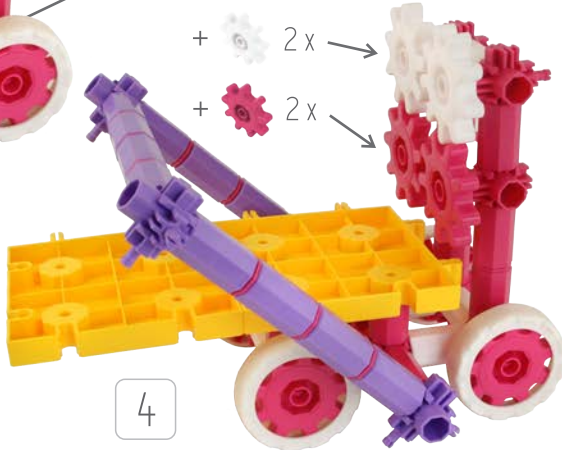
3



- +  2x
- +  2x

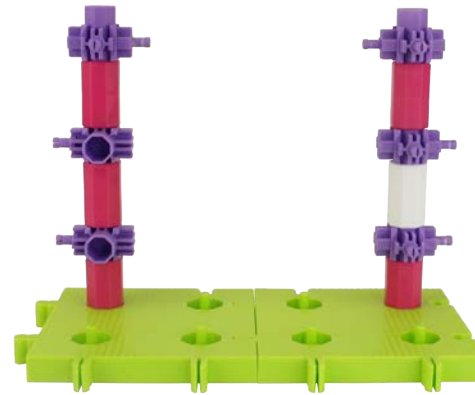
PRAM 3

4

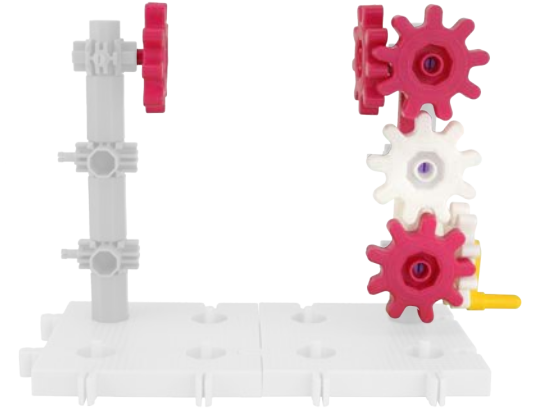


# SWING

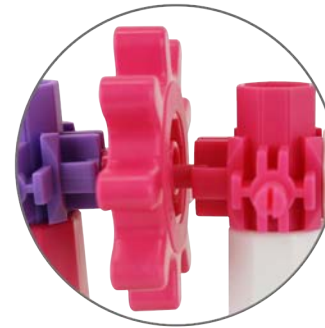
- ★  
★  
★
-  4x
-  2x
-  2x
-  6x
-  8x
-  2x
-  6x
-  4x
-  1x
-  2x



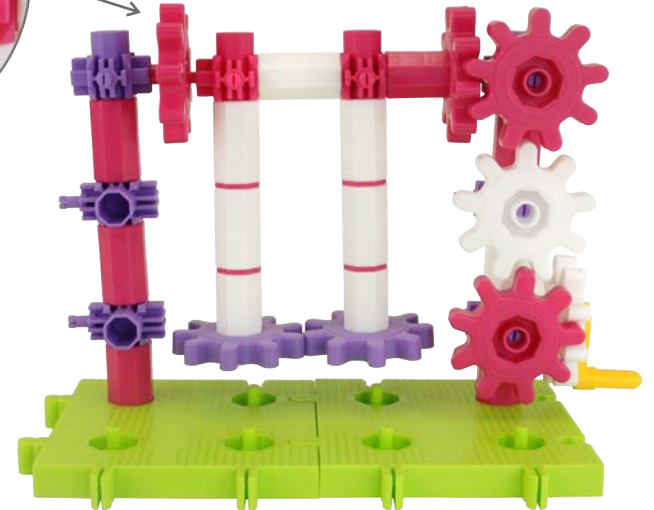
1



2



3



4