

# korbo

## EDU TECHNIX

420 PIECES | 4+ YEARS OLD

100 ways to spin, learn & play!

A		120x	
B		90x	
C		50x	
D		50x	
E		22x	
F		20x	
H		8x	
I		8x	
J		8x	
K		8x	
L		26x	
N		10x	

## Various Korbo connections

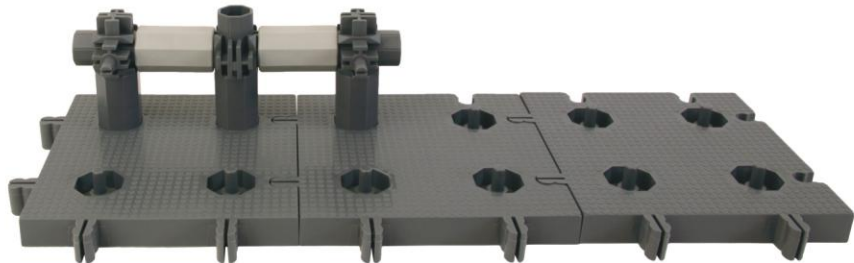
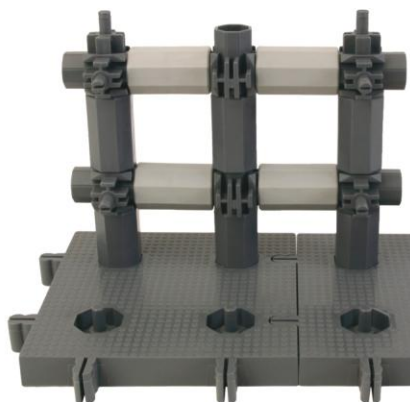


**PL** Kolorystyka wszystkich konstrukcji jest przykładowa.  
**GB** Colour combinations of all constructions is only an example.  
**DE** Die abgebildeten Farbkombinationen der Figuren sind nur Beispiele.  
**RU** Расцветка всех конструкций случайная.  
**NL** De kleurencombinaties van alle constructies 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.

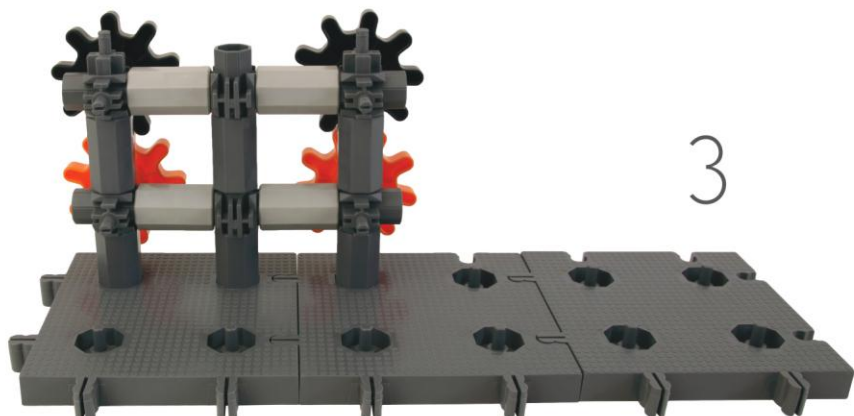


REMI  
 04-445 Warszawa, Poland  
 ul. Szafarzy 71  
 tel. +48 22 858 16 55  
[www.korbo.eu](http://www.korbo.eu)

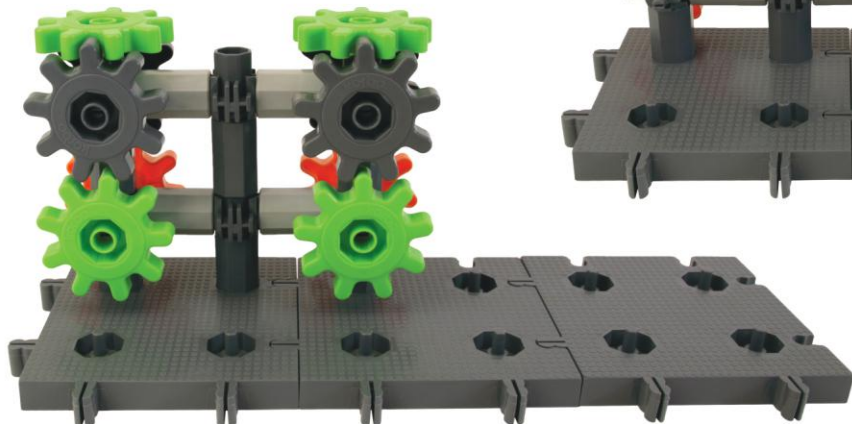
2 4 5 2 2 4 6 6 2 3 1 2



2



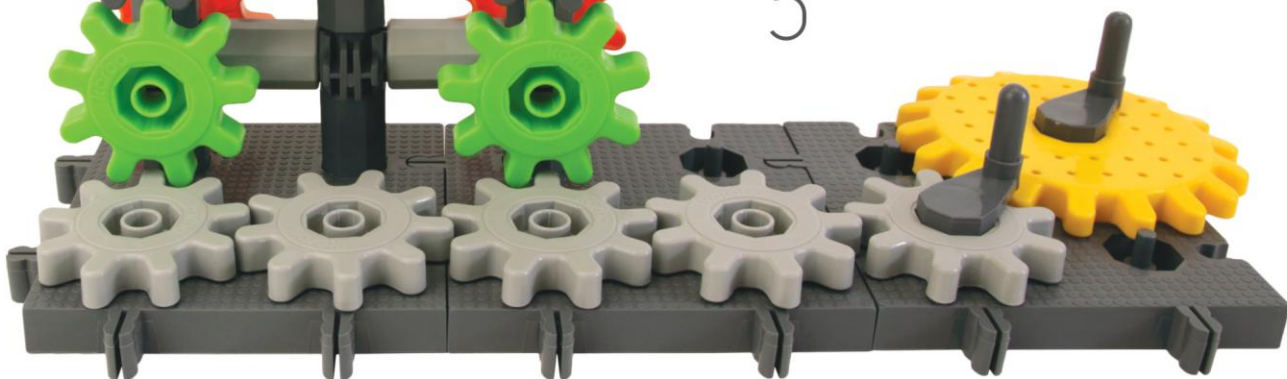
3



4



5



4 4 3 1 6 8 3 10 2 3 2 2

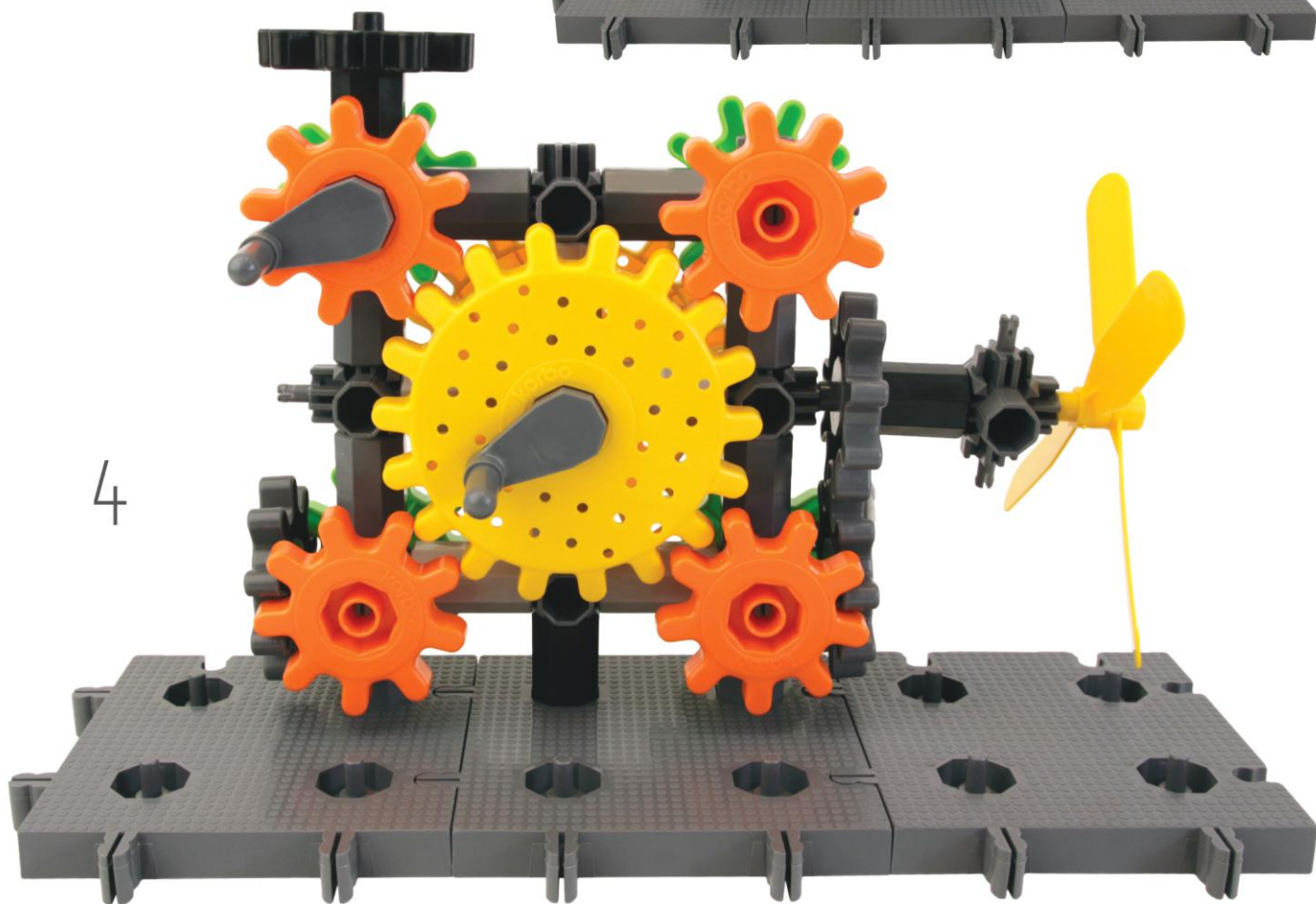


1



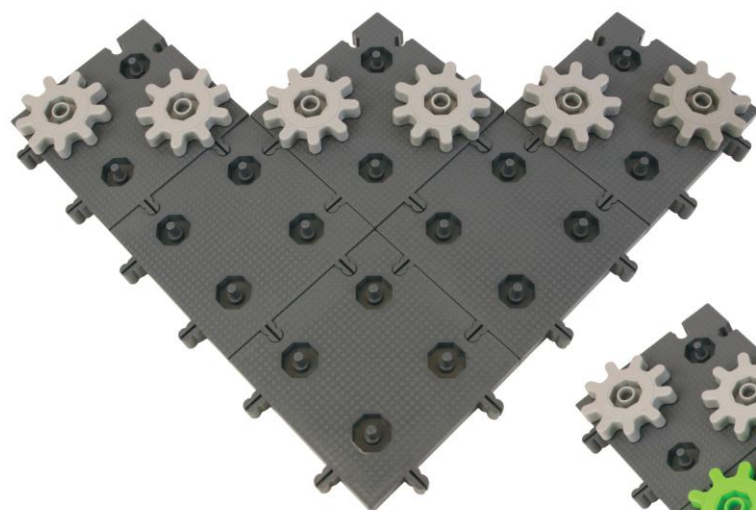
2

3

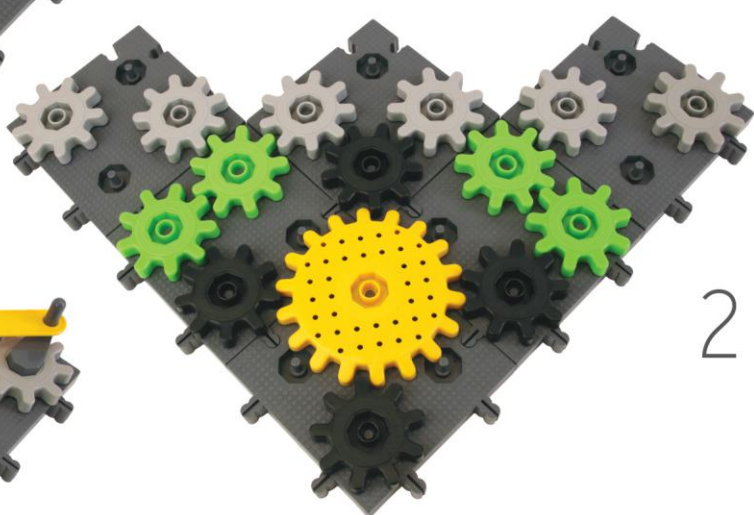


4

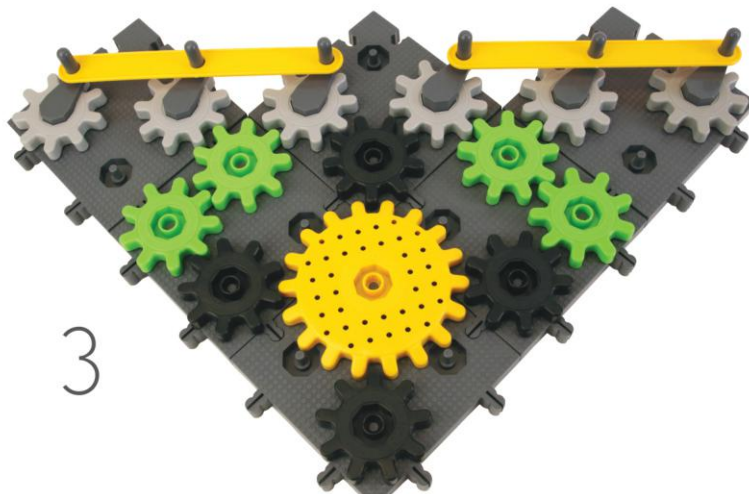
4 6 4 8 6 1 2 2



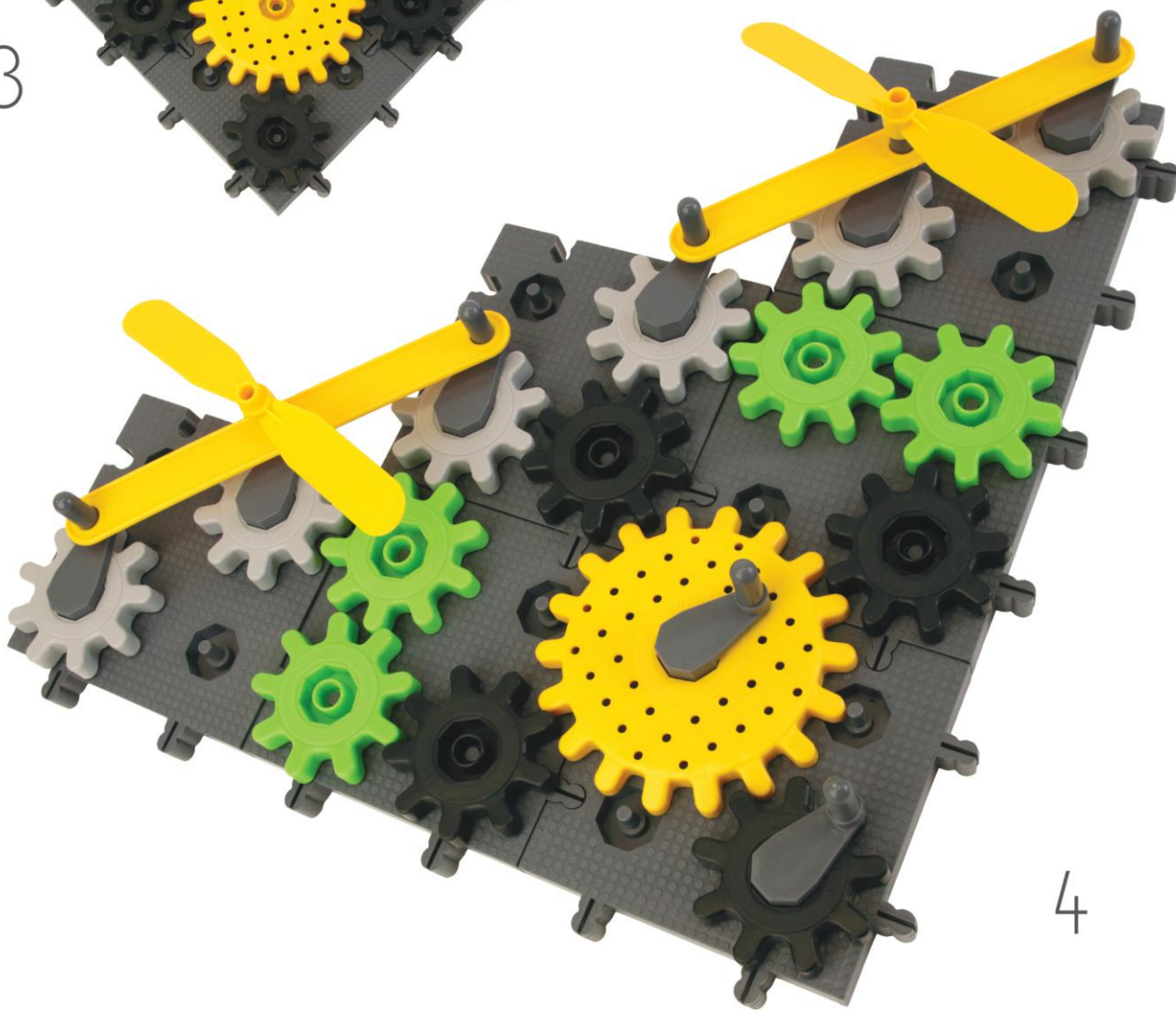
1



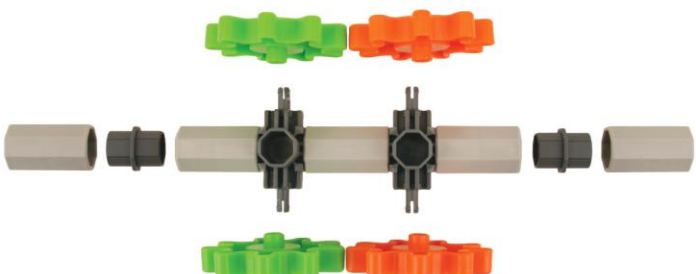
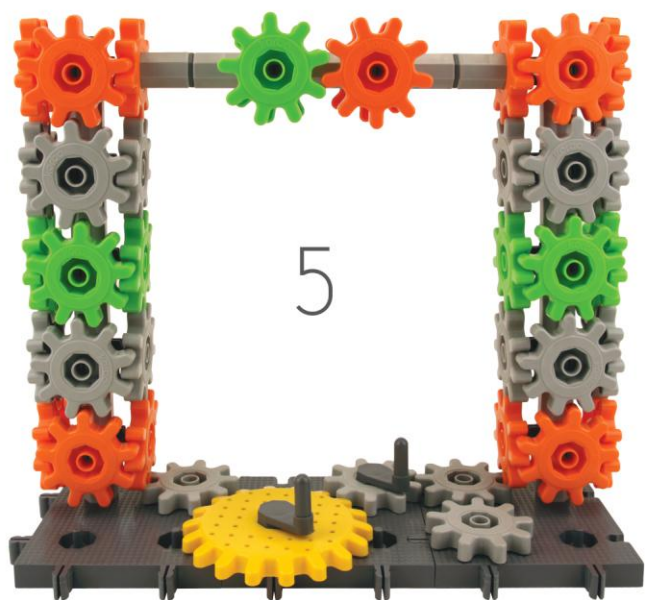
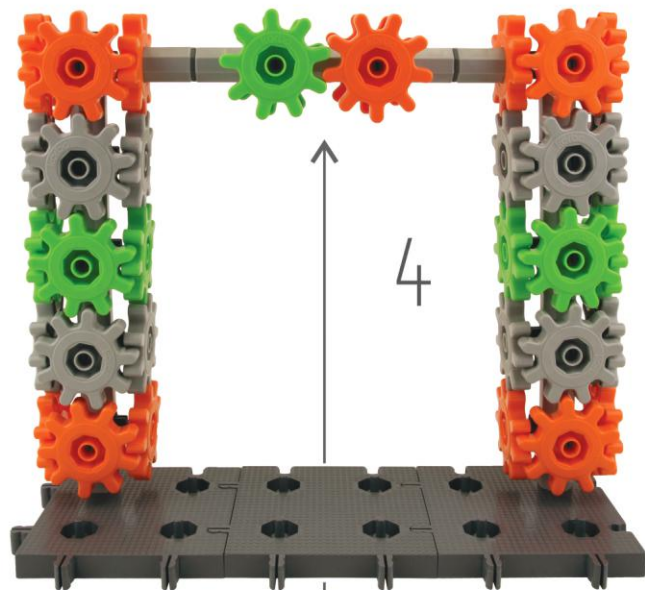
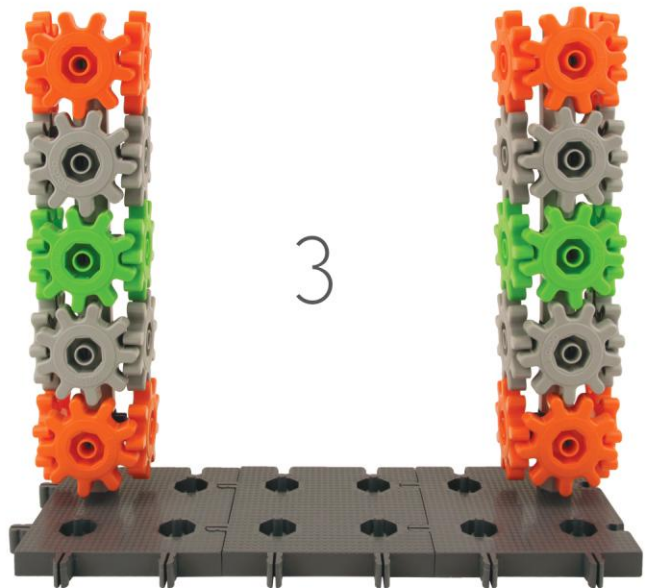
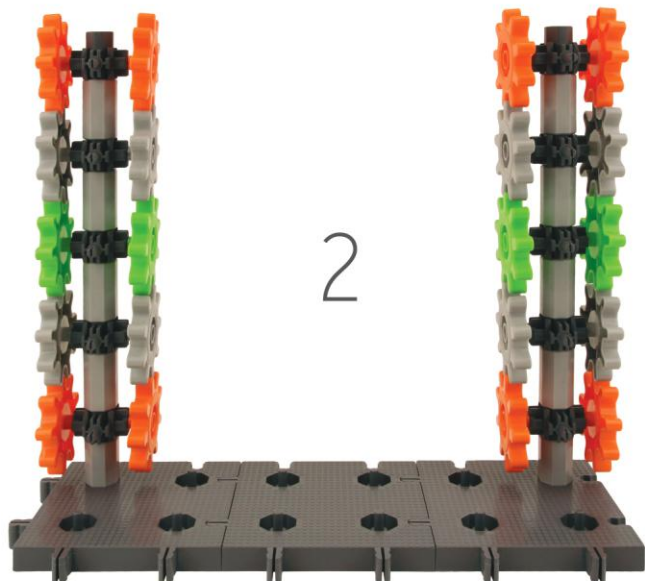
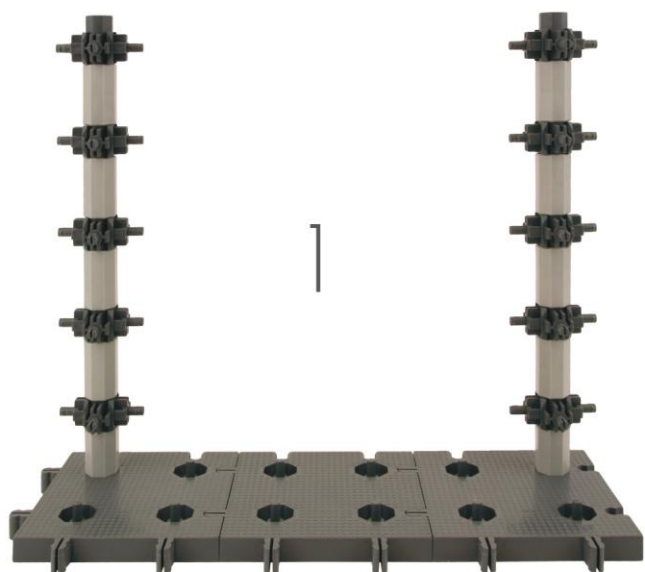
2



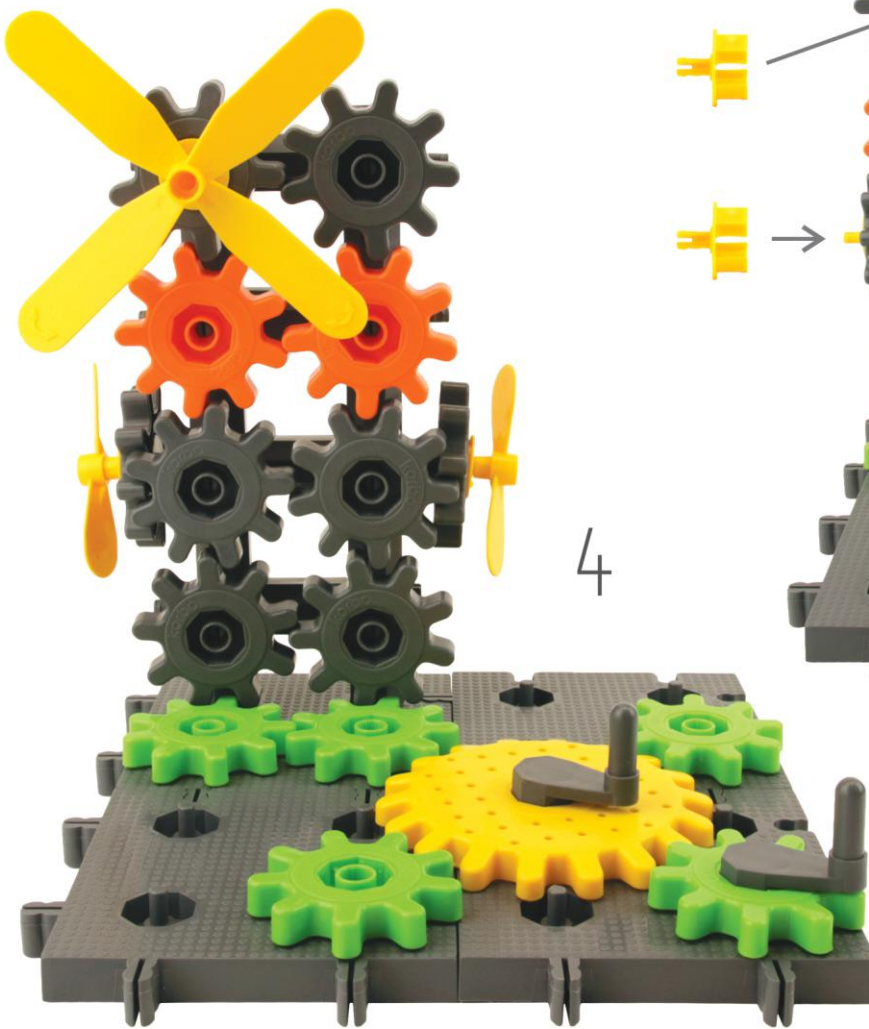
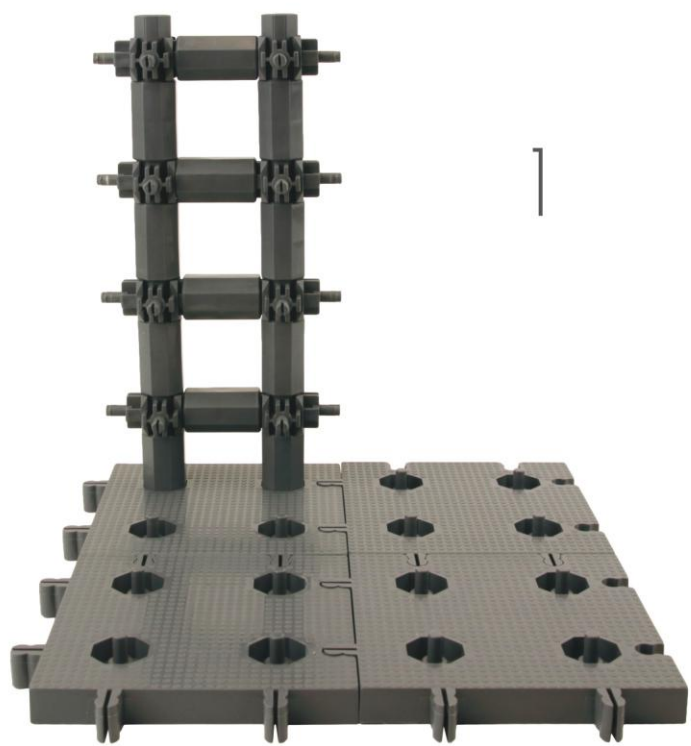
3



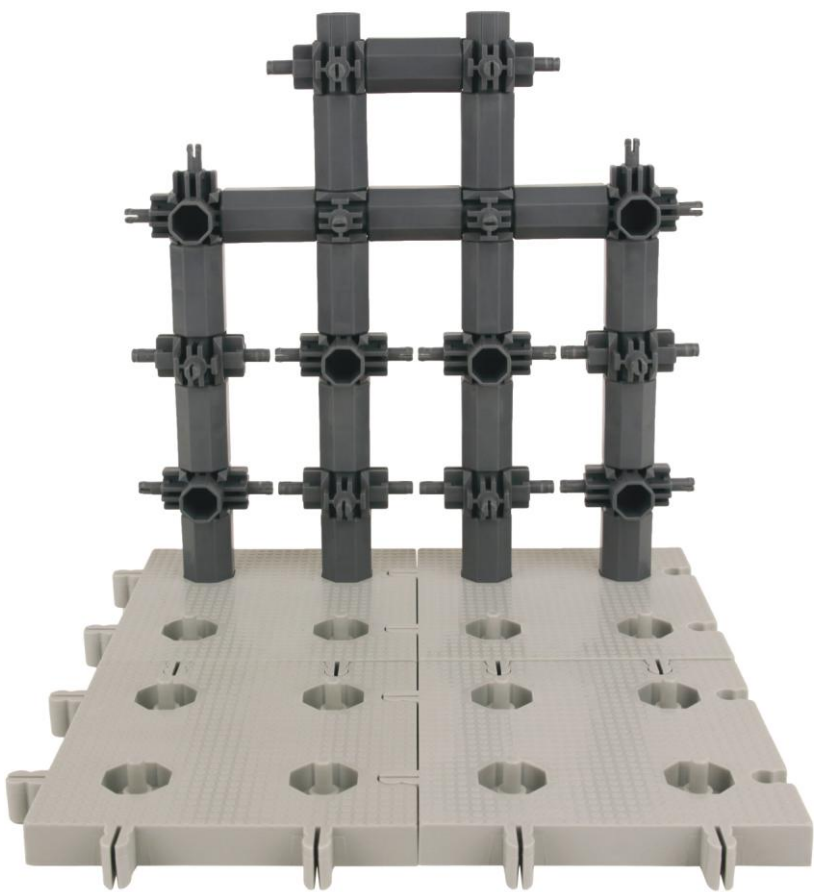
4



Orange gear 2 Green gear 5 Grey gear 8 Axle 12 Pin 8 Technic L-plate 2 Technic L-plate 4 Yellow sun gear 1 Yellow cross axle 3 Yellow propeller 2 Yellow blade 2



6 8 18 14 2 4 2 1 8 8



1



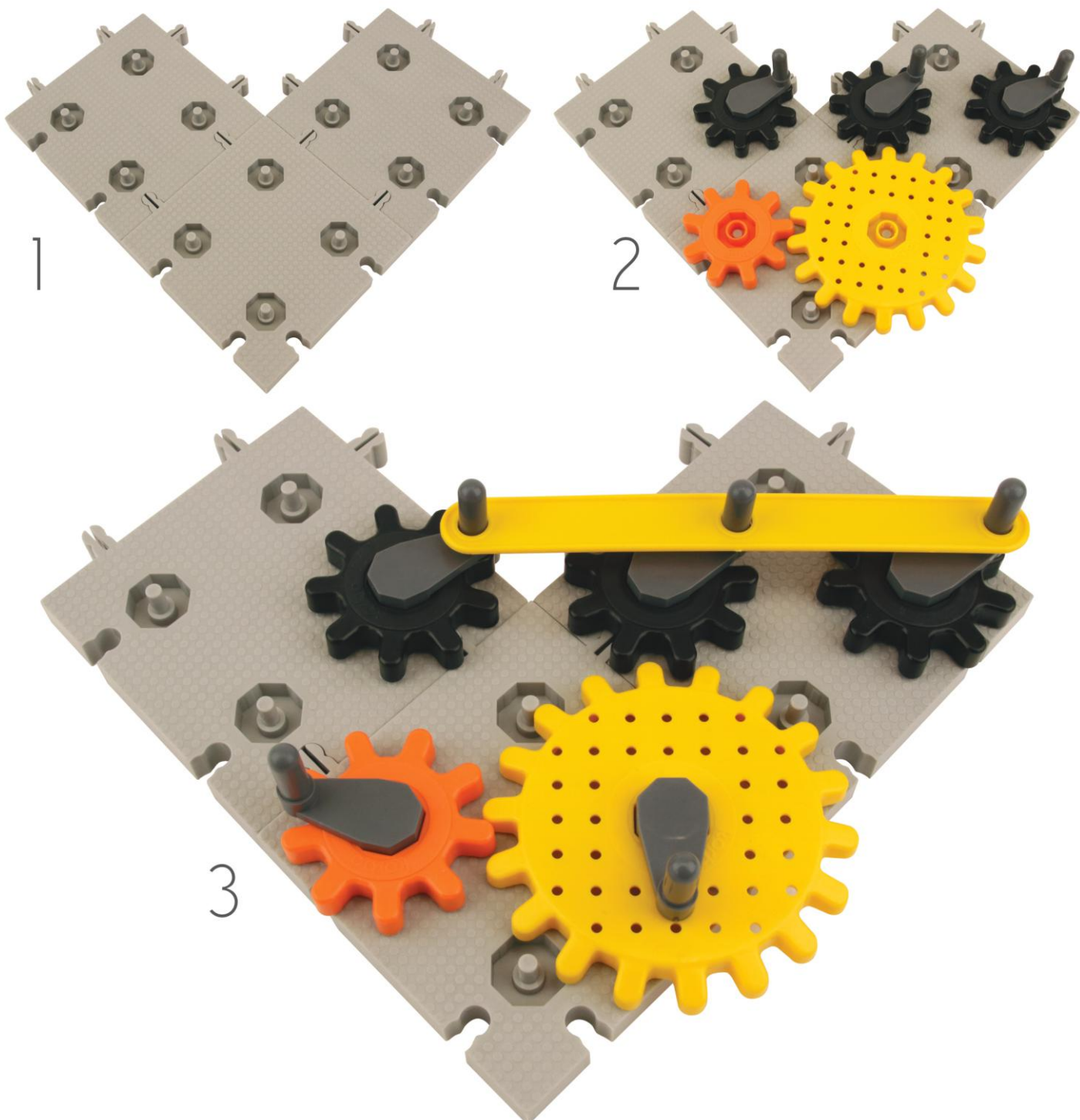
2



3



4



[PL] Jeżeli element B trudno wchodzi do elementu A lub F włożyć 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 А 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 „serwisu” 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 Konstruktion durch Anziehen aller Elemente zusammen, um den Umzug effizient zu machen.  
 [RU] Каждая механическая конструкция при долгом вращении начинает терять свою прочность. Играя, «проводи техобслуживание» своего механизма.  
 Переодически дожимайте элементы так чтобы конструкции плавильно 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.