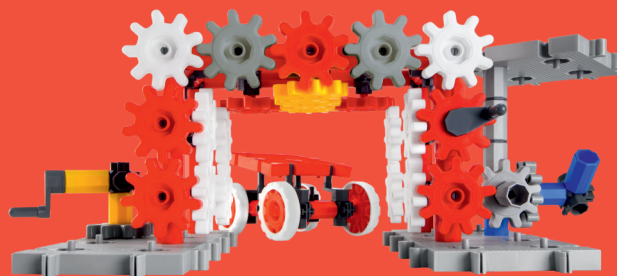


# ENJOY OUR OTHER SETS!



CAR SERVICE



PINK

- 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 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 „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 Konstruktionen 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.

01.2019



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

SPACE | 131 PIECES

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

A		19x	
B		36x	
C		20x	
D		14x	
E		2x	
F		3x	
G		3x	
H		2x	
I		2x	
J		30x	

NEW!



Various Korbo connections

# ROCKET

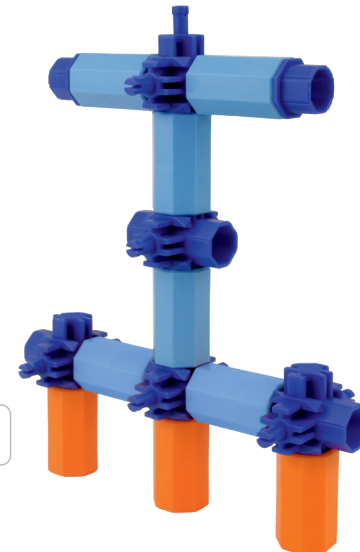


8x 3x 7x 3x 5x 3x 1x 2x 2x

1



2



3



4



# RADAR

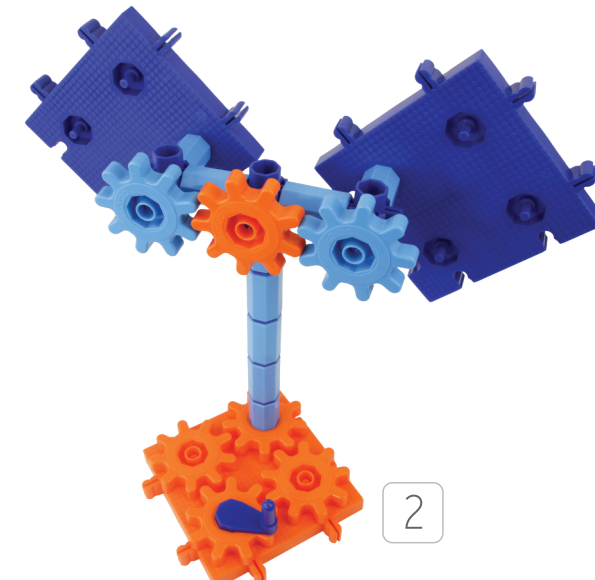


2x 5x 9x 3x 4x 1x 2x 1x

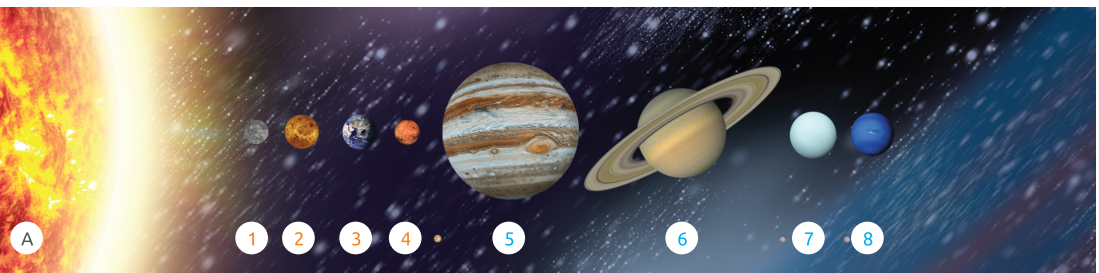
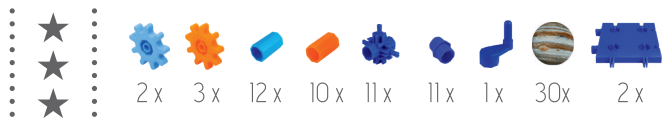
1



2



# SOLAR SYSTEM



Data from NASA

## ROCKY PLANETS

### 1 Mercury

Diameter:	4879 km
Distance from Sun:	57 930 000 km
Orbital period:	88 days
Rotation period:	~ 1407 h
Temperature:	~ 167°C



### 2 Venus

Diameter:	12 104 km
Distance from Sun:	108 200 000 km
Orbital period:	~ 225 days
Rotation period:	~ (-5832 h)
Temperature:	~ 464°C



### 3 Earth

Diameter:	12 756 km
Distance from Sun:	149 600 000 km
Orbital period:	~ 365 days
Rotation period:	~ 24 h
Temperature:	~ 15°C



### 4 Mars

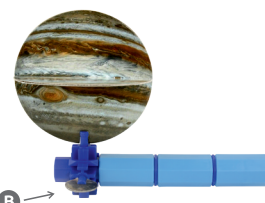
Diameter:	6 792 km
Distance from Sun:	227 940 000 km
Orbital period:	687 days
Rotation period:	~ 25 h
Temperature:	~ (-65°C)



## GAS PLANETS

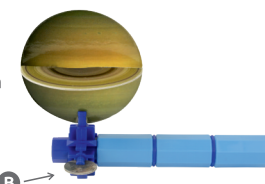
### 5 Jupiter

Diameter:	142 984 km
Distance from Sun:	778 600 000 km
Orbital period:	~ 12 years
Rotation period:	~ 10 h
Temperature:	~ (-110°C)



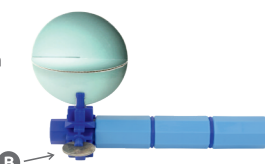
### 6 Saturn

Diameter:	120 536 km
Distance from Sun:	1 433 500 000 km
Orbital period:	~ 30 years
Rotation period:	~ 11 h
Temperature:	~ (-140°C)



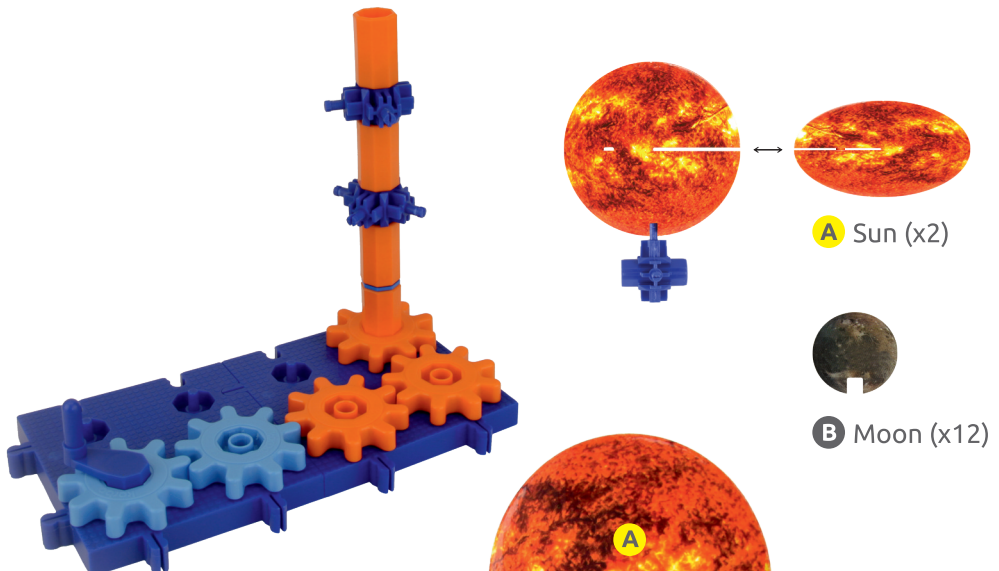
### 7 Uranus

Diameter:	51 118 km
Distance from Sun:	2 872 500 000 km
Orbital period:	~ 84 years
Rotation period:	~ (-17 h)
Temperature:	~ (-195°C)

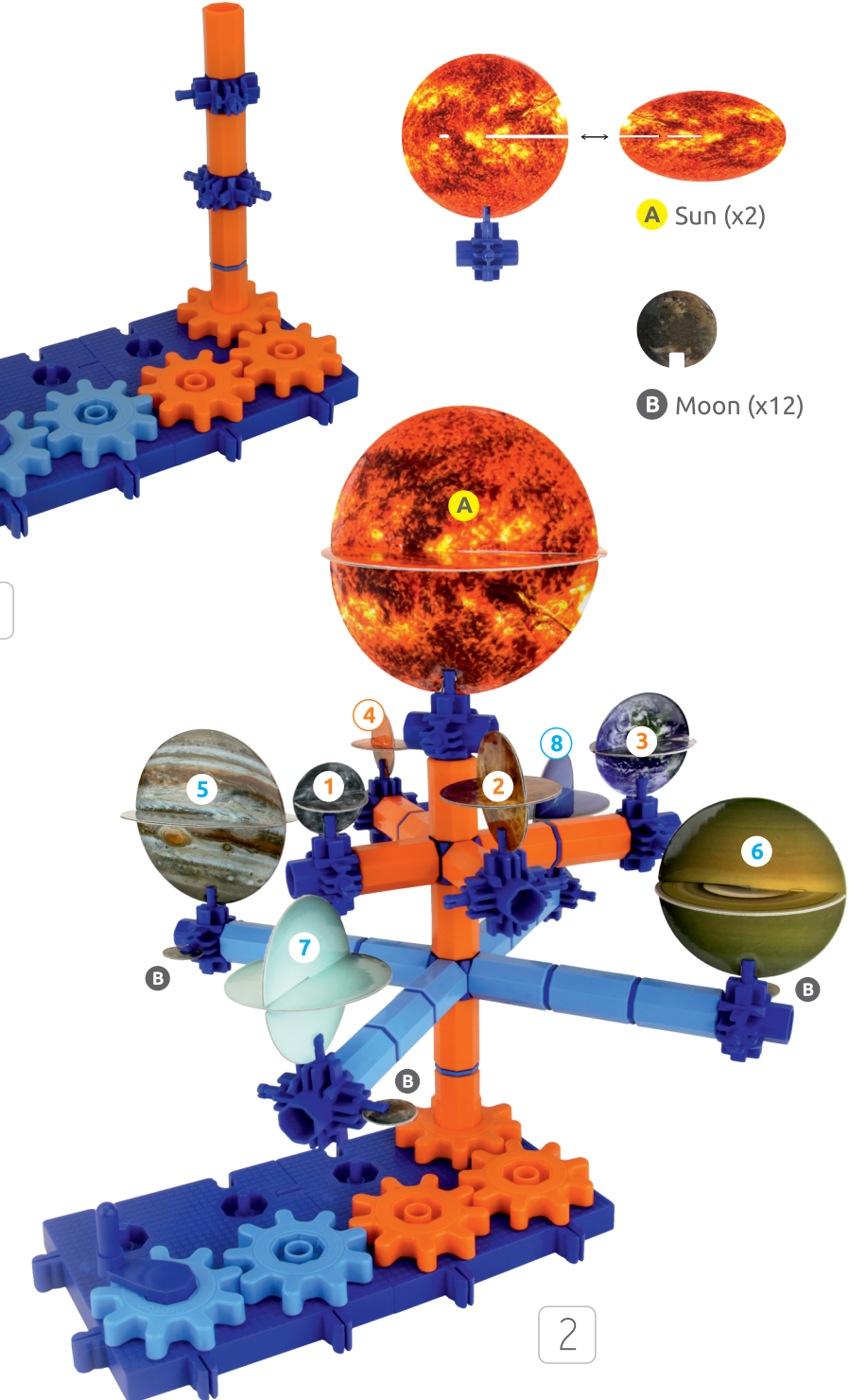


### 8 Neptune

Diameter:	49 528 km
Distance from Sun:	4 495 100 000 km
Orbital period:	~ 164 years
Rotation period:	~ 16 h
Temperature:	~ (-200°C)

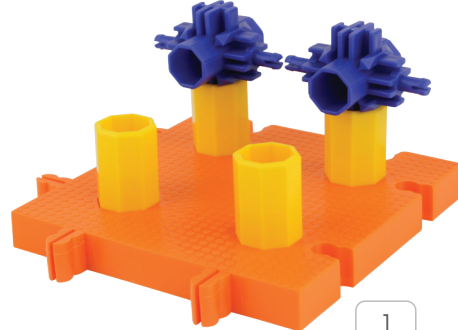


1



2

# ROVER



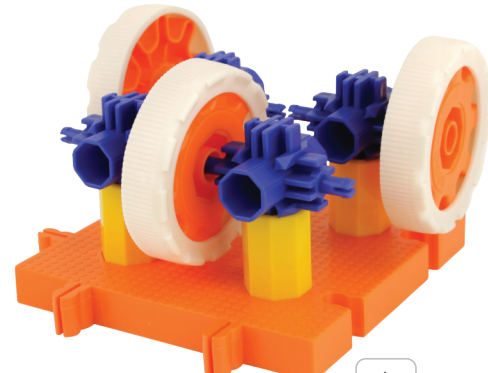
1



2



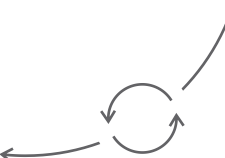
3



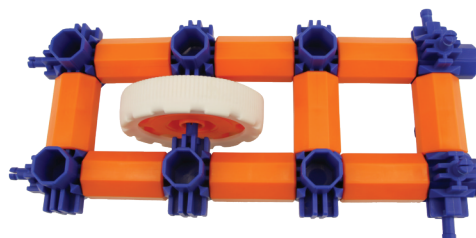
4



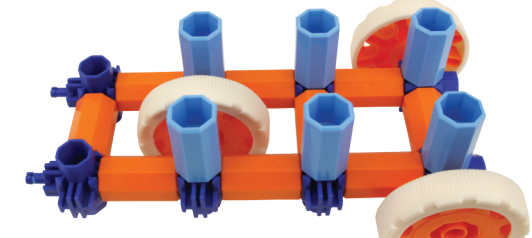
5



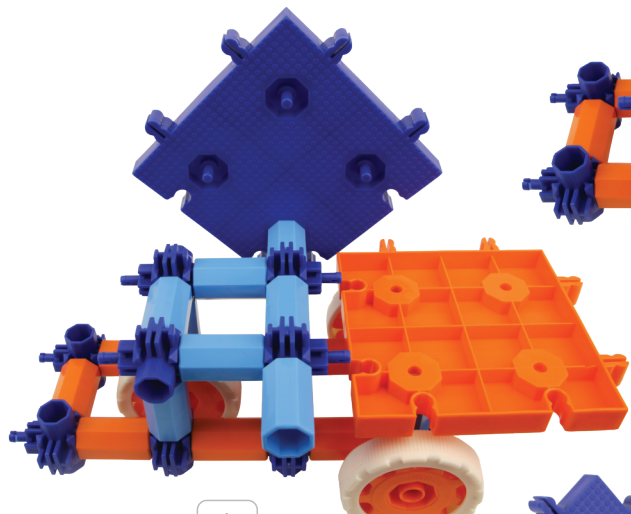
# SPACE VEHICLE



1



2



3



4



5

3x 4x 4x 1x 3x

3x 12x 9x 12x 1x 2x 3x 2x 2x