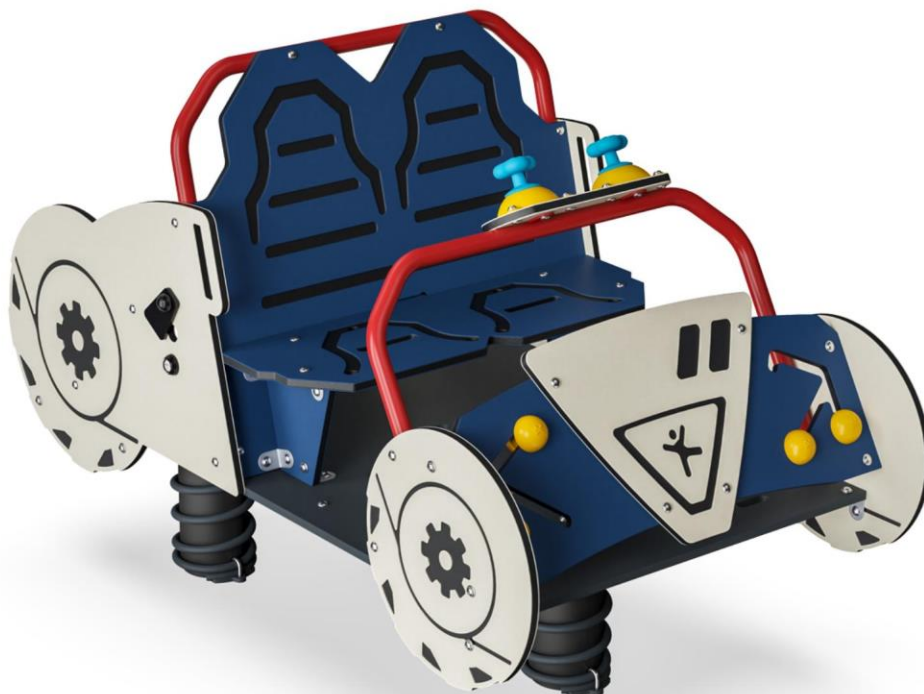


Марсоход

GSP0008

KOMPAN
Let's play



Номер товара GSP000800-0401

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	185x104x123 cm
Возрастная группа	3+
Игровая вместимость	4
Варианты окраски	●



Марсоход – транспортное средство, которое может перенести космонавтов в любое время в то время, как они исследуют луну, Марс или Юпитер. Места на марсоходе хватит для всех. Данный продукт обеспечивает бесконечные часы веселья и исследования. Отличный элемент для игровой площадки с космической тематикой.



Марсоход

GSP0008

KOMPAN
Let's play



19мм EcoCore™ панели. EcoCore™ - это очень прочный, экологически чистый материал, который не только подлежит вторичной переработке после использования, но также состоит из сердечника, изготовленного из 100% переработанного материала.



Пружины КОМПАΝ изготовлены из высококачественной пружинной стали в соответствии с EN10270. Пружины очищаются путем фосфатирования перед нанесением эпоксидной грунтовки и полиэфирного порошкового покрытия. Пружины фиксируются уникальными противозадирными фитингами для максимальной безопасности и длительного срока службы.



Пружины фиксируются уникальными противозадирными фитингами для максимальной безопасности и длительного срока службы. Пружины имеют вставку из полиуретана в целях стабилизации.



Коробка передач изготовлена из ПП, который имеет хорошую износостойкость и ударопрочность.



Палуба изготовлена из ламината высокого давления HPL толщиной 17,8 мм и с нескользящей текстурой поверхности в соответствии с EN 438-6. HPL от КОМПАΝ обладает высокой износостойкостью, что обеспечивает длительный срок службы в любых климатических условиях.

Номер товара GSP000800-0401

Информация по установке

Макс. высота падения	70 cm
Область безопасной поверхности	17,6 m ²
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	7.5
Объем раскопок	0,54 m ³
Объем бетона	0,00 m ³
Глубина фундамента	45 cm
Вес груза	242 kg
Варианты крепления	В грунт ✓ На поверхность ✓
EcoCore HDPE	Пожизненная
Пружины у батуа	2 года
Платформа HPL	15 лет
Компоненты PUR	10 лет
Гарантированные запасные части	10 лет

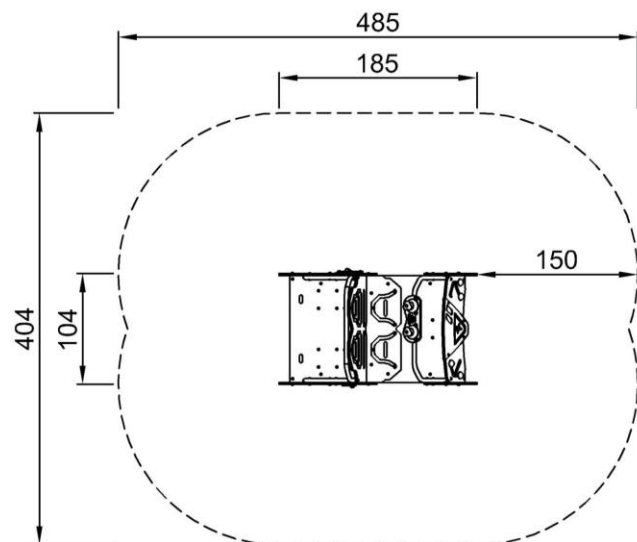


Марсоход

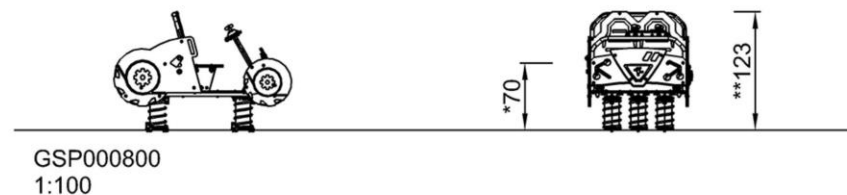
GSP0008

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



GSP000800
*70cm
**123cm
***17.6m²



[Нажмите для ВИДА СВЕРХУ \(1:100\)](#)

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)



Mars Rover

Cognitive: suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates languages and communication skills.



Gear shift

Social-Emotional: cooperation, turn-taking, sharing.

Cognitive: suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates languages skills.



Mars Rover bed

Social-Emotional: the car bed allows for more children to be together and share. Important life skills like courage, self-esteem, consideration and turn-taking are built.



Spring base

Physical: rocking promotes sense of balance and space, both important in for navigating the body confidently in space.

Social-Emotional: consideration of others when rocking.

Cognitive: cause and effect understanding for younger children.

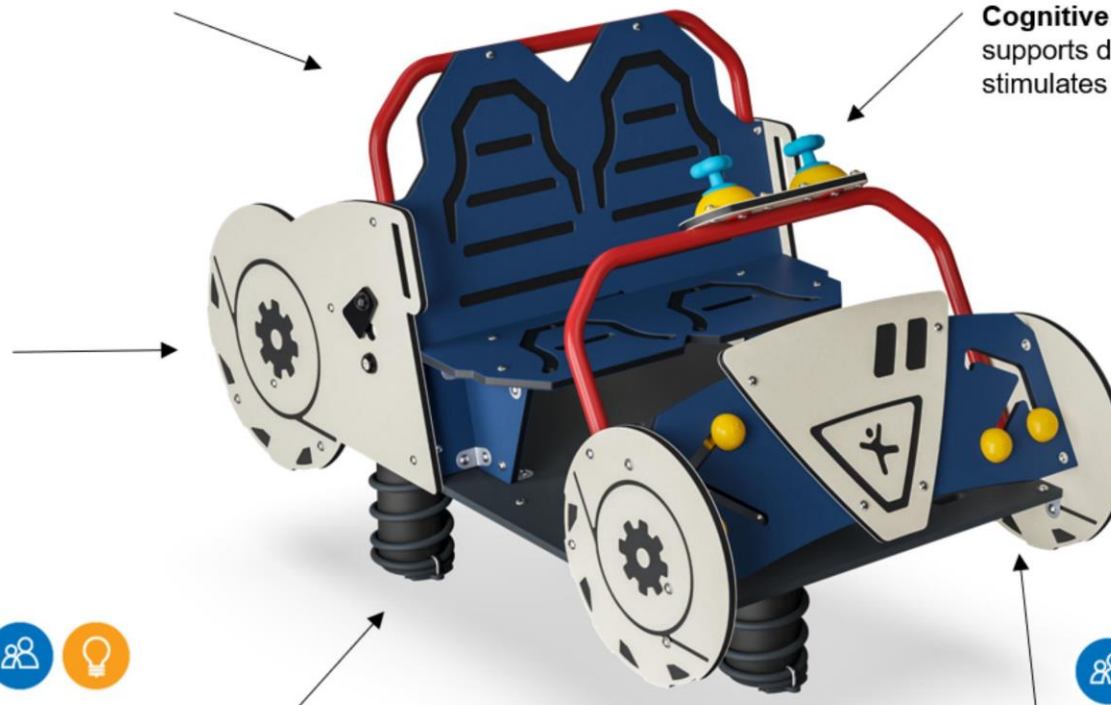


Play spheres

Social-Emotional: can be played from both sides, encouraging cooperation.

Cognitive: cause and effect understanding.

Creative: leave a mark and place the spheres at different positions.





ФИЗИЧЕСКИ

Радость движения: моторика, мышцы, кардио и плотность костей.



СОЦИАЛЬНО-ЭМОЦИОНАЛЬНО

Радость быть вместе: командная работа, терпимость и чувство принадлежности.



КОГНИТИВНО

Радость познания: любопытство, понимание случайных отношений и знание мира.



КРЕАТИВНО

Радость создания: совместное творчество и эксперименты с материалами.



БАЛАНС

Умение оставаться в вертикальном положении при ходьбе или стоянии на шаткой, наклонной или узкой поверхности.



ПОДПРЫГИВАНИЕ

Умение подпрыгивать на адаптивной, гибкой, эластичной или растягивающейся поверхности.



ЛАЗАНИЕ

Движение вверх путем скрещивания рук и ног по вертикальной или наклонной поверхности или сетке.



КОНСТРУИРОВАНИЕ

Процесс создания новых форм, перемещение предметов в новое положение или строительство из материалов, которые можно трансформировать.



ПОЛЗАНИЕ

Движение вперед или назад путем скрещивания рук и ног по горизонтальной или слегка наклонной поверхности.



СЮЖЕТНО-РОЛЕВАЯ ИГРА

Игра, предметы которой пробуждают воображение и заставляют верить сценарию игры.



СКОЛЬЖЕНИЕ

Движение из одной точки в другую без смещения ступней, в горизонтальном или вертикальном движении, в положении сидя, лежа или стоя.



ВИС НА РУКАХ

Перенос тела руками, возможно для перехода на другую платформу или игровой предмет.



ПРЫЖОК

Прыжок вверх или вниз по твердой поверхности.



ПРИТЯГИВАНИЕ

Притягивание предмета к себе одной или двумя руками, или, возможно, с использованием всего тела.



ТОЛКАНИЕ

Отталкивание предмета от себя одной или двумя руками, или, возможно, всем телом.



РАСКАЧИВАНИЕ

Раскачивание взад-вперед или вбок, например на пружинном оборудовании.



ВРАЩЕНИЕ

Включает в себя вертикальный или горизонтальный медленный поворот тела при помощи какого-либо оборудования.



ПРАВИЛА ИГРЫ

Игра по правилам осуществляется во время сотрудничества и командной работы, например при игре в крестики-нолики или игры с мячом.



ОЩУЩЕНИЯ

Процесс получения информации сенсорной системой: зрение, осязание или слух.



СПУСК

Быстрое движение вниз, например, с горки.



СОЦИАЛИЗАЦИЯ

Процесс встречи, общения или сотрудничества, которое стимулирует и облегчает социальное взаимодействие.



ВРАЩЕНИЕ

Быстрые, повторяющиеся горизонтальные или вертикальные повороты тела на оборудовании, облегчающем подобные движения.



ПОКАЧИВАНИЕ

Медленное раскачивание вперед-назад лежа, сидя или, возможно, стоя, в маятниковом или круговом движении, например на гамаке или на веревке.



КАТАНИЕ НА КАЧЕЛЯХ

Качание вперед и назад или по круговому движению по беспрепятственной дуге в положении сидя, стоя или лежа.



УДИВЛЕНИЕ

Мысли, которые заставляют детей использовать свои логические, абстрактные и творческие навыки мышления, а также память.