

Скалолазка

M7021

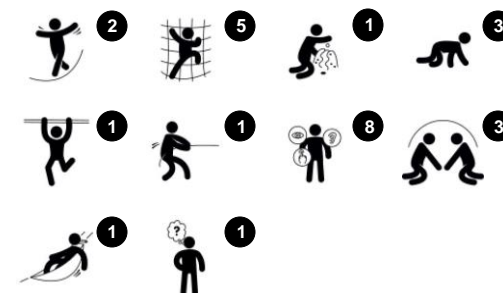
KOMPANI
Let's play



Номер товара M702104-3417P

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	183x245x217 cm
Возрастная группа	3+
Игровая вместимость	7
Варианты окраски	



Эта конструкция предназначена для веселых подвижных игр мальчиков и девочек. Кто первый взберется на вершину по одной из трех сторон горки, пользуясь веревочной лестницей, специальными ступенями или отверстиями? Игра развивает у детей чувство равновесия и ловкость.



Скалолазка

M7021



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.



Опора для ног изготовлена из HPL толщиной 17,8 мм с очень высокой износостойкостью и уникальной нескользящей текстурой поверхности KOMPAN.



Стальные поверхности оцинкованы методом горячего цинкования внутри и снаружи без содержания свинца. Гальванизация обладает отличной устойчивостью к коррозии во внешних средах и требует низких эксплуатационных расходов.

Номер товара M702104-3417P

Информация по установке

Макс. высота падения	139 см
Область безопасной поверхности	20,3 м ²
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	8.6
Объем раскопок	1,09 м ³
Объем бетона	0,18 м ³
Глубина фундамента	63 см
Вес груза	278 kg
Варианты крепления	В грунт ✓ На поверхность ✓
EcoCore HDPE	Пожизненная
Палубы HPL	15 лет
Оцинкованная сталь	Пожизненная
Канаты и сети	10 лет
Гарантированные запасные части	10 лет



Игровые мероприятия, такие как поворотный мяч, изготовлены из высококачественного нейлона, стабилизированного под воздействием ультрафиолета (PA6). PA6 обладает хорошей износостойкостью и ударной вязкостью.



Канаты изготовлены из УФ-стабилизированного полиамида с внутренним усилением стального троса. Канат подвергается индукционной обработке для создания прочного соединения между сталью и веревкой, что обеспечивает хорошую износостойкость.



Защита для краев выполнена из полиуретана. Он сохраняет свои свойства в диапазоне температур от -30 °C до 60 °C. Материал стабилизирован ультрафиолетом.

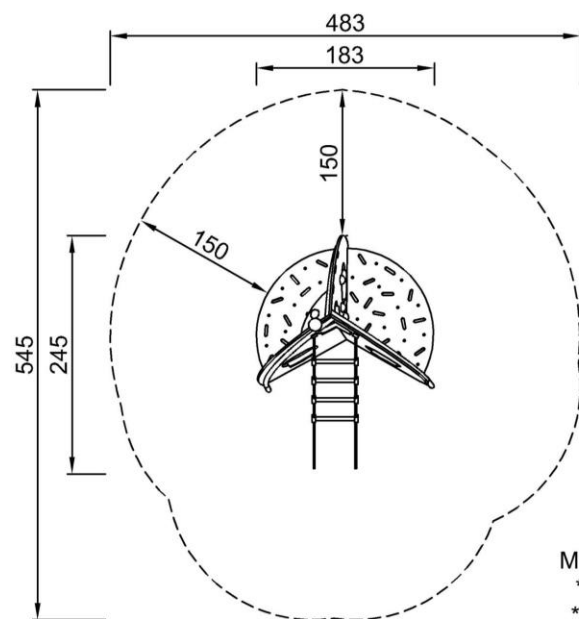


Скалолазка

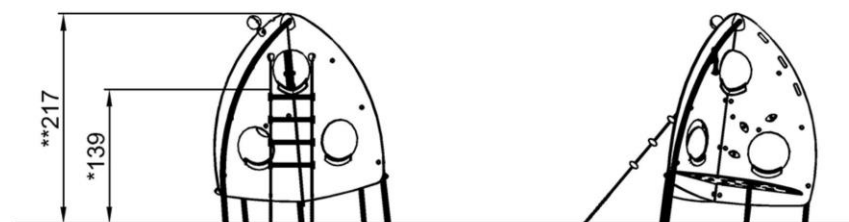
M7021

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



M702104P
*139cm
**217cm
***20.3m²



M702104P
1:100

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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)



Teardrop handle

Physical: develop upper body muscles, when e.g. pulling yourself up or hanging in your arms.



Climbing cleats

Physical: placed to support hands and feet when crawling across, they train dexterity, hand and foot strength.
Social-Emotional: adds the feeling of security, helping children to feel confident in climbing higher.



Climb-through holes

Physical: the hole allows for climbing and crawling through, developing cross coordination, proprioception and spatial awareness.
Social-Emotional: cooperation and turn-taking when passing one another.
Cognitive: understanding space, shape and measures when seeing if the body can fit through the hole.



Turning sphere

Cognitive: adds a play destination and stimulates a child's understanding of cause and effect as there is a rattle sound when the sphere is turned. The smooth surface adds tactile variation.
Creative: the rattle sound adds a creative element to play.



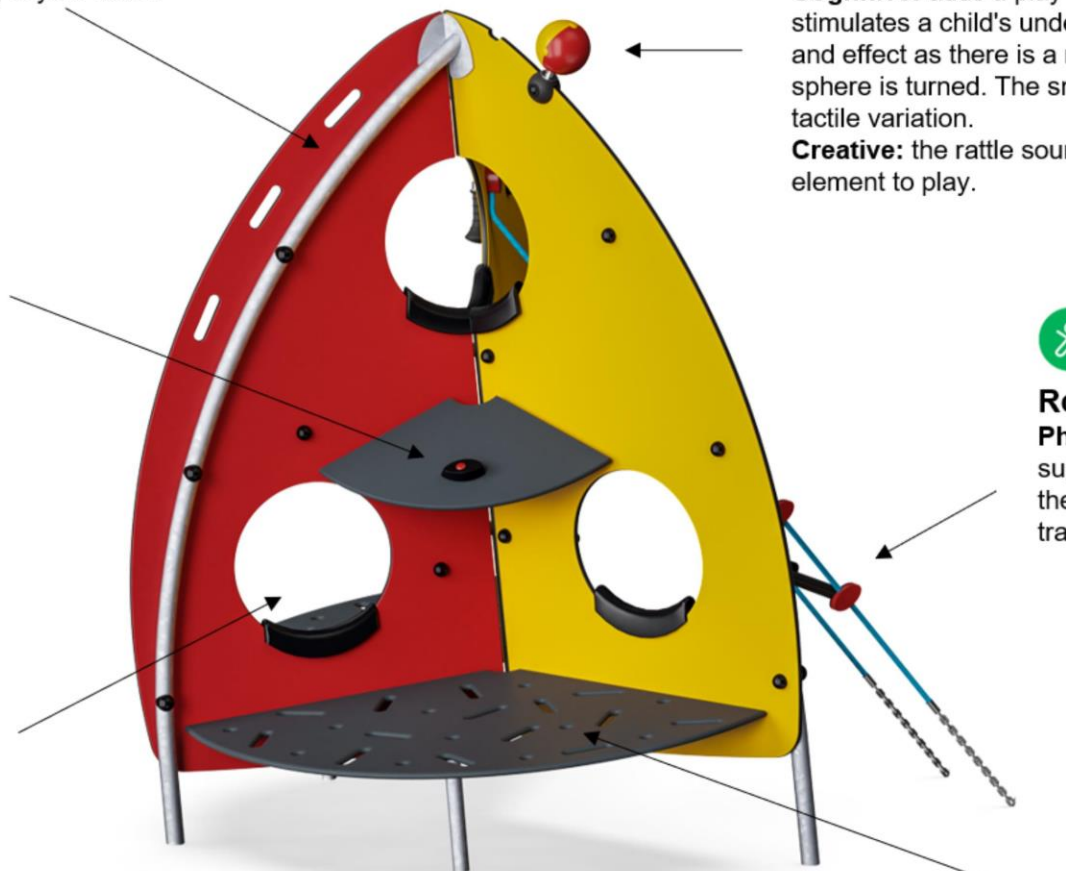
Rope ladder

Physical: cross coordination is supported when children climb the ladder. The climbing also trains leg and arm muscles.



Inclined platform

Physical: trains the senses of balance and space.
Social-Emotional: adds meeting points.



Скалолазка

M7021



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.



ВИС НА РУКАХ

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



ОЩУЩЕНИЯ

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



ПОДПРЫГИВАНИЕ

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



ПРЫЖОК

Прыжок вверх или вниз по твердой поверхности.



СПУСК

Быстрое движение вниз, например, с горки.



ЛАЗАНИЕ

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



ПРИТЯГИВАНИЕ

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



СОЦИАЛИЗАЦИЯ

Процесс встречи, общение или сотрудничество,
которое стимулирует и облегчает социальное
взаимодействие.



КОНСТРУИРОВАНИЕ

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



ТОЛКАНИЕ

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



ВРАЩЕНИЕ

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



ПОЛЗАНИЕ

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



РАСКАЧИВАНИЕ

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



ПОКАЧИВАНИЕ

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



СЮЖЕТНО-РОЛЕВАЯ ИГРА

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



ВРАЩЕНИЕ

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



КАТАНИЕ НА КАЧЕЛЯХ

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



СКОЛЬЖЕНИЕ

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



ПРАВИЛА ИГРЫ

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



УДИВЛЕНИЕ

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