

# Бабочка, Физическая

COR17510

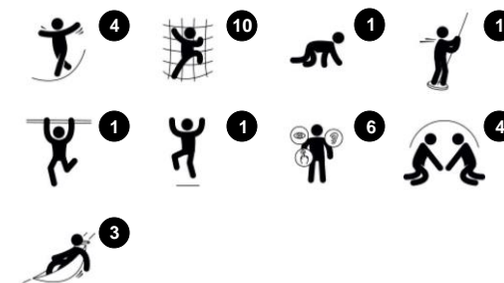
**KOMPAN**  
Let's play



Номер товара COR175101-0403

## Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	685x571x308 cm
Возрастная группа	5+
Игровая вместимость	22
Варианты окраски	



Элегантно изогнутая бабочка — это идеальное решение для лазания. Такая игровая конструкция приглашает весело провести время на игровой площадке. Благодаря прозрачности сетей, дети могут видеть друг друга и общаться через «крылья бабочки». Скрученные сети стимулируют различные техники лазания и балансировки,

которые прекрасно развивают перекрестную координацию и проприоцепцию ребенка, что важно для точных движений и для уверенного передвижения в пространстве. Существуют более быстрые и медленные пути поперек и вверх конструкции: изогнутые «крылья» обеспечивают быстрый доступ к верхней раме, а перила - быстрое

скольжение к земле. На уровне земли расположились балансировочные диски, подвешенные на канатах, где можно потренировать свое чувство равновесия.

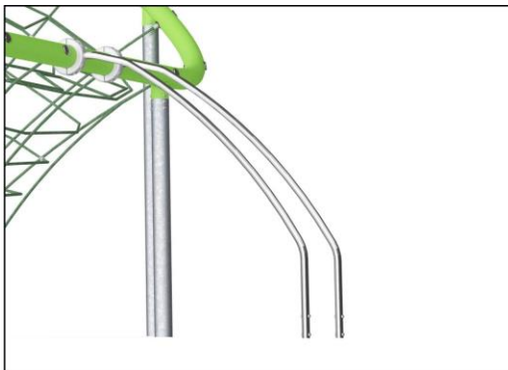


# Бабочка, Физическая

COR17510



Полностью окрашенные резиновые диски EPDM с гладкой поверхностью. Формованный EPDM окружает стальной сердечник из горяче оцинкованной стали, который обеспечивает как стабильность дисков, так и долговечную фиксацию на канате.



Мероприятия, основой которых является сталь, изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. Сталь после изготовления подвергается пескоструйной обработке, что обеспечивает гладко-скользящую поверхность.



Цветные стальные компоненты имеют основу из горячего цинкования и верхнюю отделку с порошковым покрытием. Это обеспечивает максимальную коррозионную стойкость во всех климатических условиях мира. Остальные стальные поверхности горячеоцинкованы внутри и снаружи цинком, не содержащим свинца.



Веревки Corocord диаметром 19 мм и более - это особый тип «Геркулес» с оцинкованными шестистручными стальными проволоками. Каждая нить плотно обмотана нитью PES, которая расплавляется на каждую индивидуальную прядь. Веревки обладают высокой стойкостью к износу и устойчивостью к вандализму. При необходимости могут быть заменены на месте.



Зажимы Corocord 'S' используются в качестве универсальных соединений в изделиях Corocord. 8-миллиметровые стержни из нержавеющей стали с закругленными краями прижимаются к канатам с помощью специального гидравлического пресса, что делает их идеальным соединителем: безопасным, долговечным и защищенным от вандализма, и в то же время допускающим обычное движение игровых канатных конструкций.



Трос крепится к большой стальной трубе с помощью уникального затяжного решения KOMPAN. Он состоит из внутренней и внешней нейлоновых (PA6) втулок, которые направляют трос к алюминиевой детали с внешней резьбой, которая натягивает трос.

Номер товара COR175101-0403

## Информация по установке

Макс. высота падения	300 cm
Область безопасной поверхности	58,8 m <sup>2</sup>
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	22.0
Объем раскопок	16,80 m <sup>3</sup>
Объем бетона	5,60 m <sup>3</sup>
Глубина фундамента	60 cm
Вес груза	1.410 kg
Варианты крепления	В грунт ✓

## Информация о гарантии

Оцинкованная сталь	Пожизненная
Детали из нержавеющей	Пожизненная
Канаты и сети	10 лет
Окрашенный верхний	10 лет
Гарантированные запасные части	10 лет



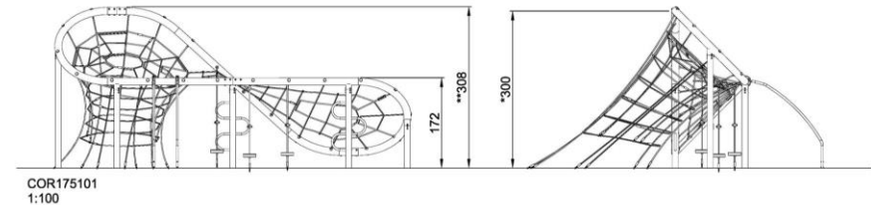
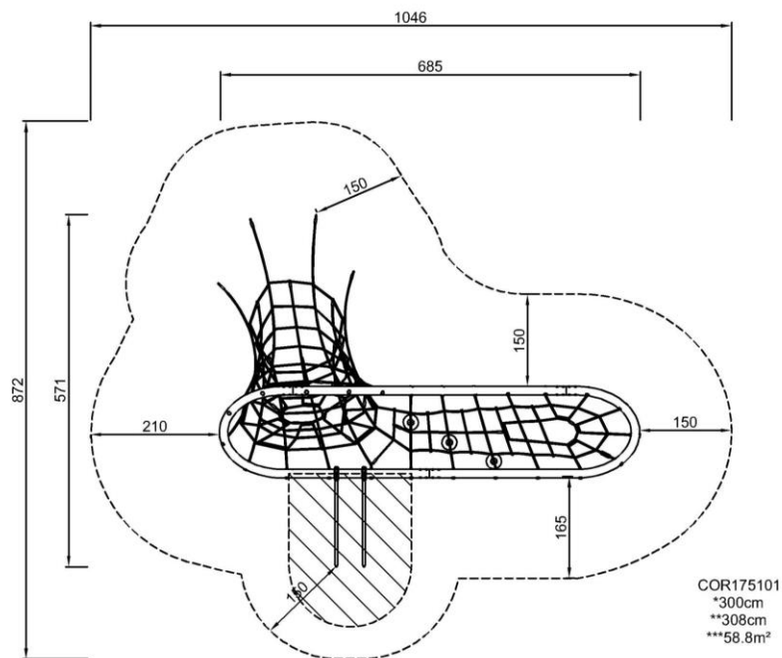
Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

# Бабочка, Физическая

COR17510

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)

# Бабочка, Физическая

COR17510



## Vertical climbing funnel

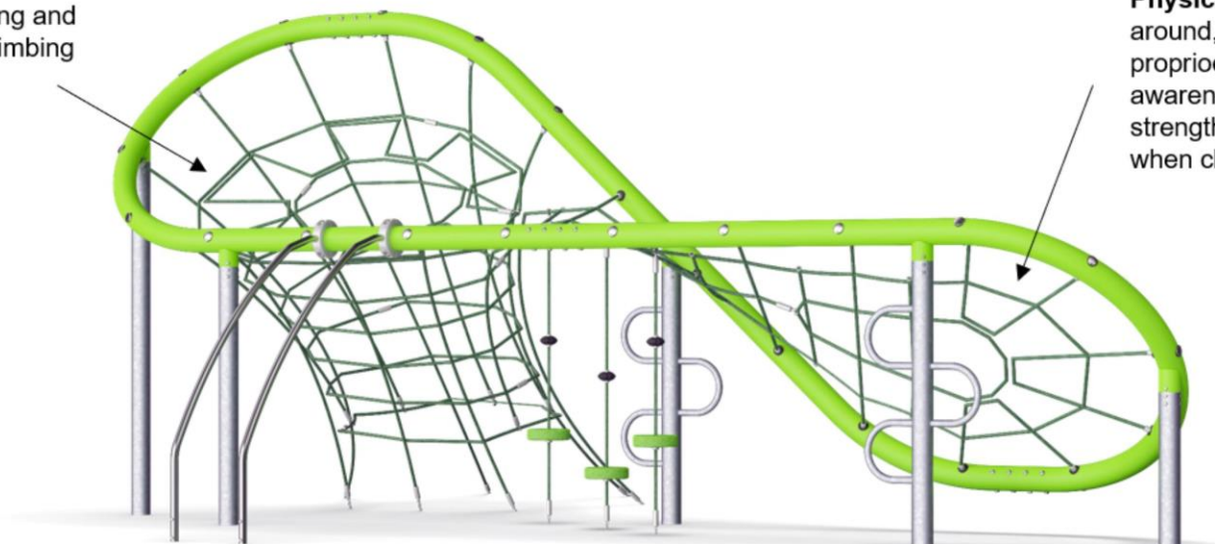
**Physical:** develops cross coordination and trains major muscles when climbing up or down.

**Social-Emotional:** socializing and friendly competition when climbing up and down with friends.



## Climbing net

**Physical:** the net allows for climbing around, which supports motor skills, proprioception and spatial awareness. Children use muscle strength of arms, legs, and core when climbing.



## Bannister bars

**Physical:** coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in childhood.

**Social-Emotional:** turn-taking and risk-taking.



## Ropes with rubber discs

**Physical:** children develop cross-body coordination and muscle strength when stepping onto the disc and climbing the rope. Their sense of balance is trained when swaying gently. The sense of balance is important for instance for being able to sit still.

**Social-Emotional:** socializing and turn-taking when deciding who should sit here.



## Climbing pole

**Physical:** cross coordination and muscle strength are trained.

**Social-Emotional:** turn-taking and cooperation.

# Бабочка, Физическая

COR17510



## 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.