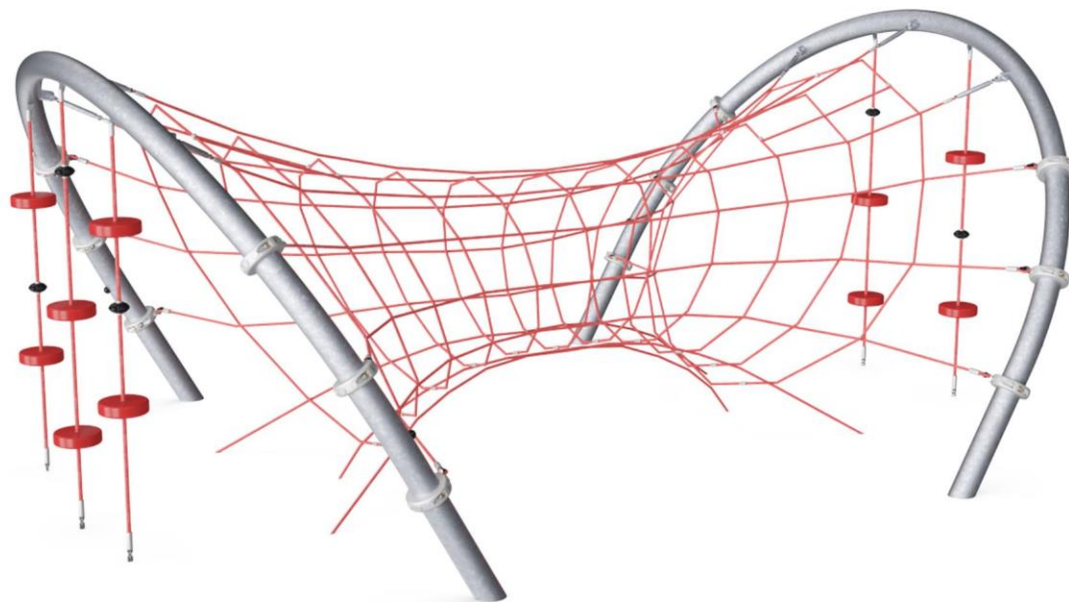


# Тросовая конструкция

COR20600

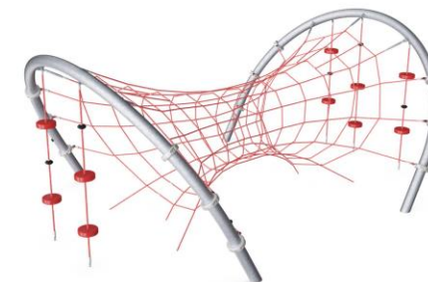
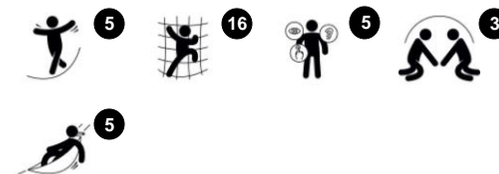
**KOMPAN**  
Let's play



Номер товара COR206001-1101

## Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	590x420x250 cm
Возрастная группа	5+
Игровая вместимость	17
Варианты окраски	



Данная тросовая конструкция в виде арки представляет собой трехмерную качающуюся структуру с выдающимися закругленными стальными стойками для удержания сетки. Просторная поверхность для лазания предоставляет долгие часы игры для многих детей и взрослых. Такая арка для лазания – это также отличное

место для сидения, стояния или лежания, которое позволяет всем детям играть вместе в различные игры на тему приключений. Игровые канаты с резиновыми дисками дают возможность нескольким детям пообщаться, осторожно покачиваясь при этом на канатах, а прозрачность конструкции делает возможными игры для

всех по всей сети. Во время восхождения, вокруг и через дуговой туннель, дети тренируют различные физические навыки, такие как баланс, силу мышц и кросс-координацию.

# Тросовая конструкция

COR20600

**KOMPAN**  
Let's play



16-миллиметровые канаты Corocord - это специальный тип Геркулес с оцинкованной четырехжильной стальной проволокой и сердечником из стальной проволоки. Каждая прядь плотно обмотана нитью PES, которая расплавляется на каждую прядь. Веревки обладают высокой износостойкостью 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.



Алюминиевые зажимы Corocord используются в качестве соединителей между стальными опорами и тросом. Две алюминиевые отливки скреплены болтами. Высота зажимов, таким образом, является переменной.



Стальные арки горячей оцинковки внутри и снаружи. Гальванизация обладает отличной устойчивостью к коррозии во внешних средах и требует низких эксплуатационных расходов.



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.

Номер товара COR206001-1101

## Информация по установке

Макс. высота падения	250 cm
Область безопасной поверхности	72,1 m <sup>2</sup>
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	33.1
Объем раскопок	6,73 m <sup>3</sup>
Объем бетона	4,71 m <sup>3</sup>
Глубина фундамента	110 cm
Вес груза	797 kg
Варианты крепления	В грунт ✓

## Информация о гарантии

Канат Corocord	10 лет
S-образные зажимы	10 лет
Алюминиевые зажимы	10 лет
Компоненты EPDM	2 года
Гарантированные запасные части	10 лет

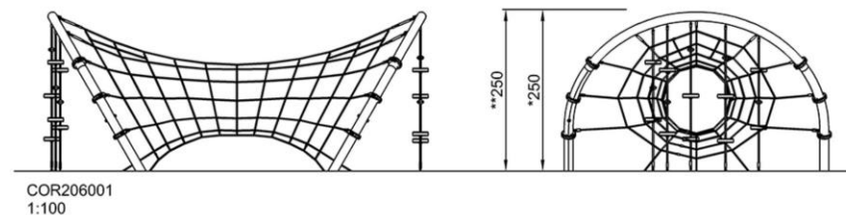
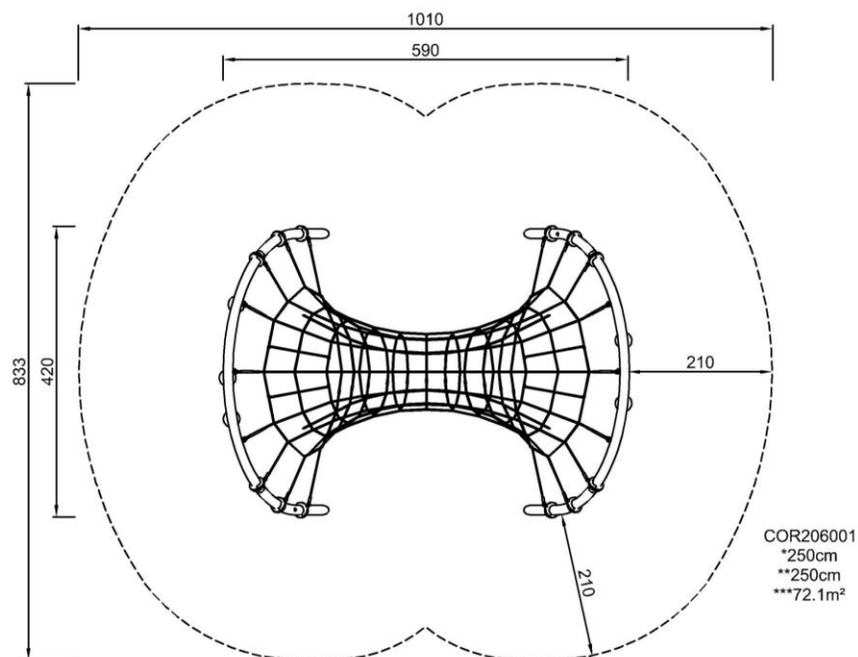


# Тросовая конструкция

COR20600

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)

# Тросовая конструкция

COR20600



## Height

**Social-Emotional:** children train courage and self regulation when climbing up high. This positively affects their self-esteem and consideration of others.



## Transparency

**Social-Emotional:** the transparency makes possible high capacity, cooperation and positive competition through and throughout the net. All life-skills that many children struggle with learning today.



## Ropes with discs

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



## Tunnel

**Physical:** the net tunnel allows for climbing and crawling through, training proprioception and spatial awareness. These are important for instance of being able to navigate traffic safely.

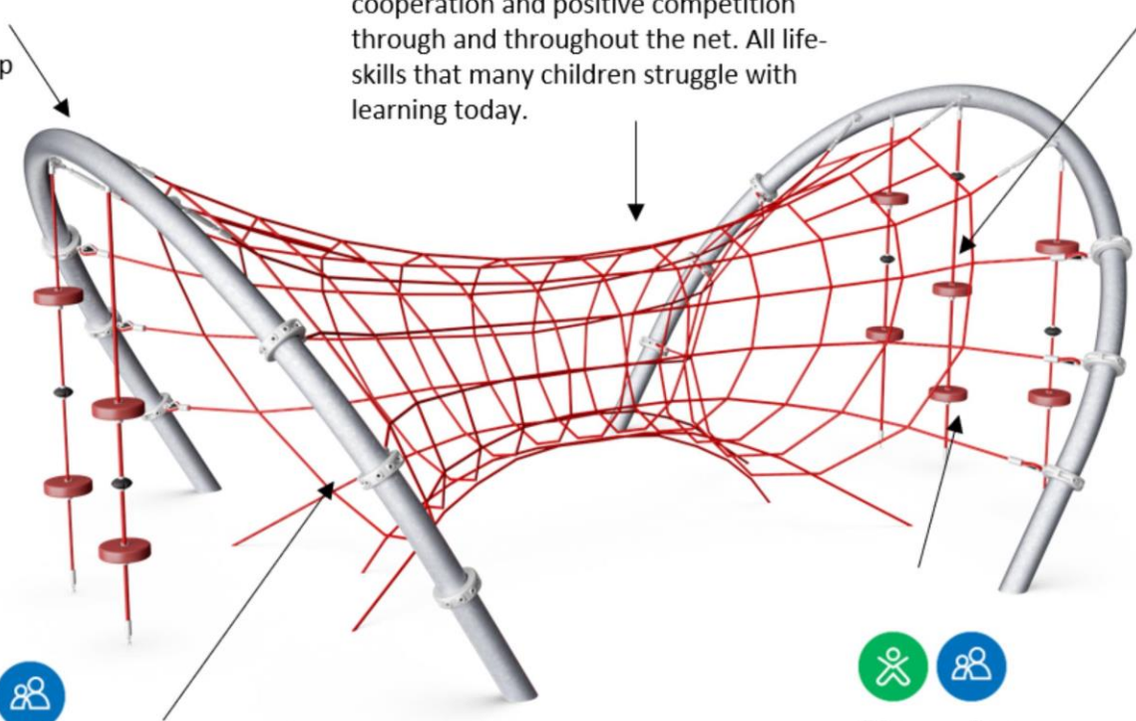
**Social-Emotional:** spaciousness of horizontal net allows for many children. This trains cooperation skills, e.g. when passing one another inside the tunnel.



## Big meshes

**Physical:** the big meshes allow for climbing through and demands big steps, training cross-coordination and leg and arm muscles.

**Social-Emotional:** the big meshes allow more children being seated together, sharing.



# Тросовая конструкция

COR20600



## 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.