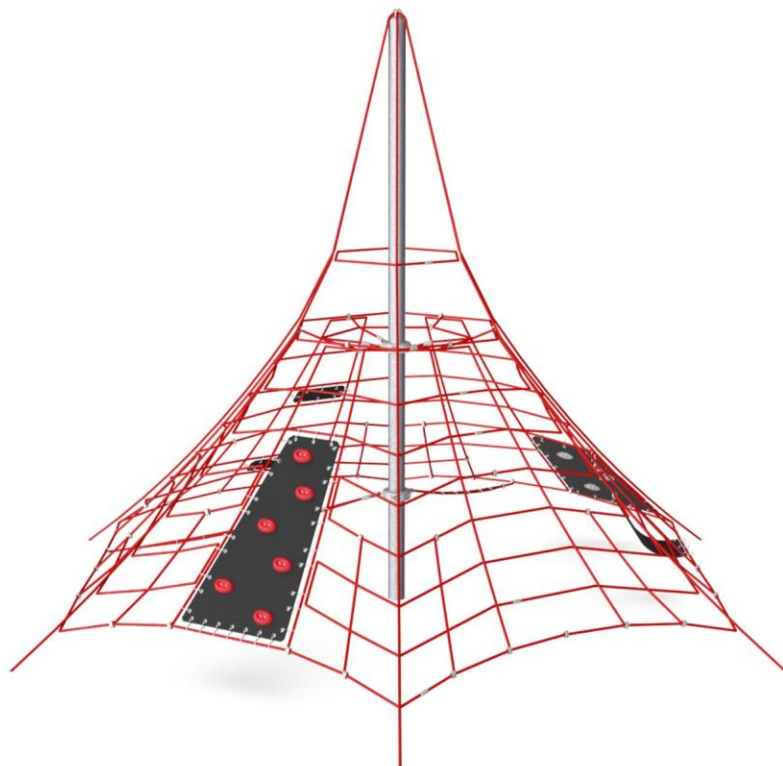


# Тросовая конструкция

COR20700

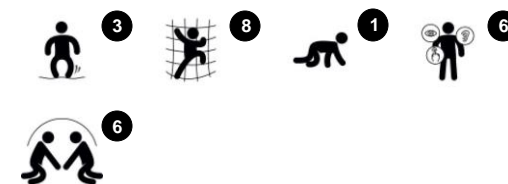
**KOMPAN**  
Let's play



Номер товара COR207001-1101

## Общая информация о товаре

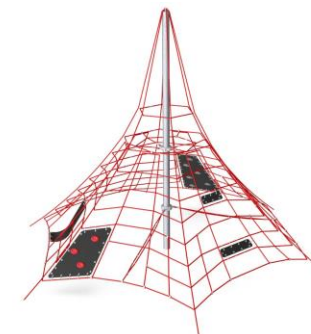
Размеры ДхШхВ	581x503x390 cm
Возрастная группа	3+
Игровая вместимость	38
Варианты окраски	



Данная прозрачная тросовая конструкция побуждает детей взбираться высоко. Ощущение успеха при восхождении на вершину феноменально, и это является тем самым чувством, которое заставляет детей возвращаться на игровую площадку снова и снова. Подниматься или раскачиваться в сети с мембранами сложно и требует от

детей мужества. Однако благодаря этому, дети прекрасно тренируют все основные моторные навыки: ловкость, баланс и координацию. При лазании также задействуются все основные группы мышц, когда руками приходится отталкиваться и тянуться, ногами - толкаться, а корпусом обеспечивать устойчивость. На тросовой

конструкции также можно и отдохнуть с товарищами по играм, что способствует развитию социально-эмоциональных навыков у детей.



# Тросовая конструкция

COR20700

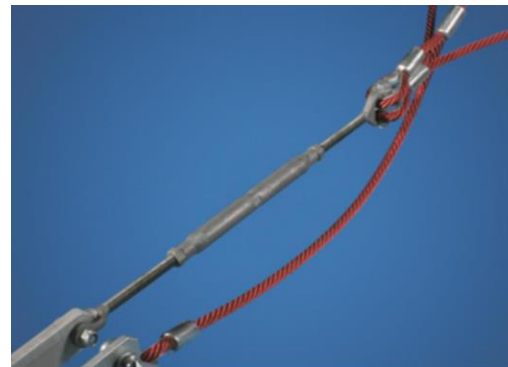
**KOMPAN**  
Let's play



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. Вербки 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.



Основные несущие канаты космических сетей оснащены дополнительной защитной функцией. В случае отказа основных соединений, предохранительный канат предотвращает разрушение конструкции.



Мембраны Corocord состоят из износостойкого прорезиненного материала конвейерного качества с отличной стойкостью к ультрафиолетовому излучению. Протестировано и соответствует требованиям REACH для ЛАГ. Закладка представляет собой четырехслойную броню из тканого полиэстера. В результате армирования и двух поверхностных слоев общая толщина составляет 7,5 мм.



В центре сетки находится мачта, изготовленная из высококачественной бесшовной стали. Структура мачты как колеблющейся опоры является статически выгодной, уравнивая колебания в сети. Стандартно мачты оцинкованы горячим способом с возможностью дополнительного нанесения порошкового покрытия.

Номер товара COR207001-1101

## Информация по установке

Макс. высота падения	200 см
Область безопасной поверхности	54,4 м <sup>2</sup>
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	9.0
Объем раскопок	4,84 м <sup>3</sup>
Объем бетона	3,39 м <sup>3</sup>
Глубина фундамента	110 см
Вес груза	229 kg
Варианты крепления	В грунт ✓

## Информация о гарантии

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



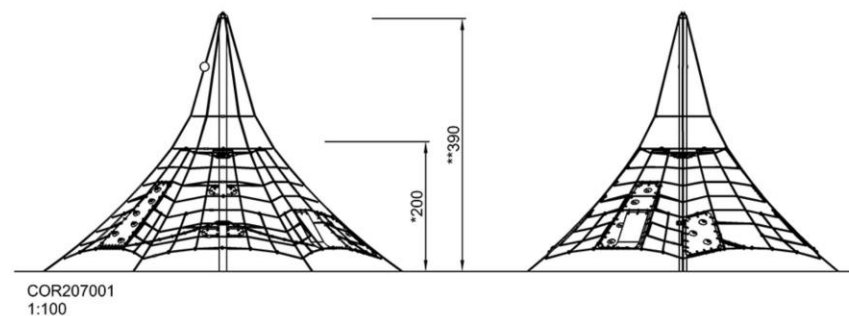
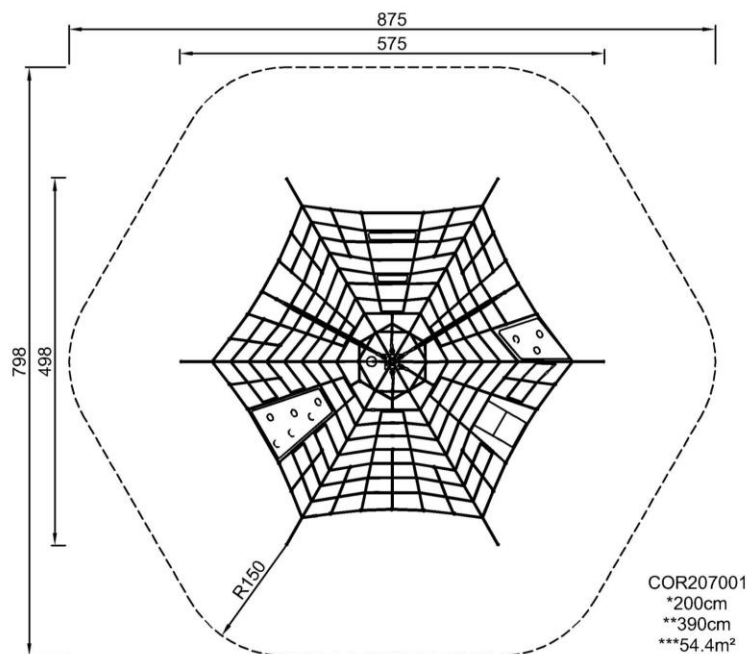
Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

# Тросовая конструкция

COR20700

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота

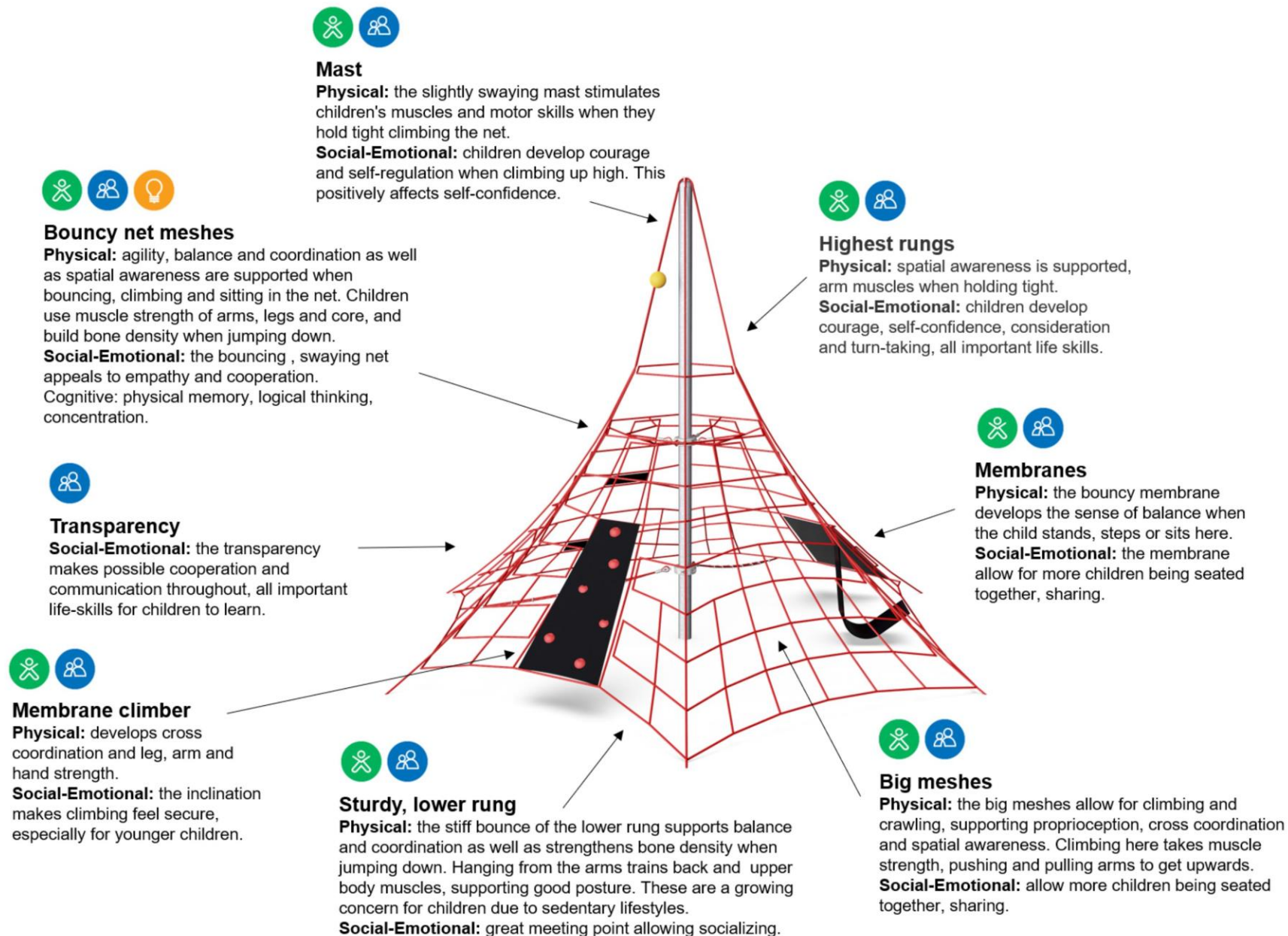


[Нажмите для ВИДА СВЕРХУ \(1:100\)](#)

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)

# Тросовая конструкция

COR20700



# Тросовая конструкция

COR20700



## 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, общение или сотрудничество, 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.