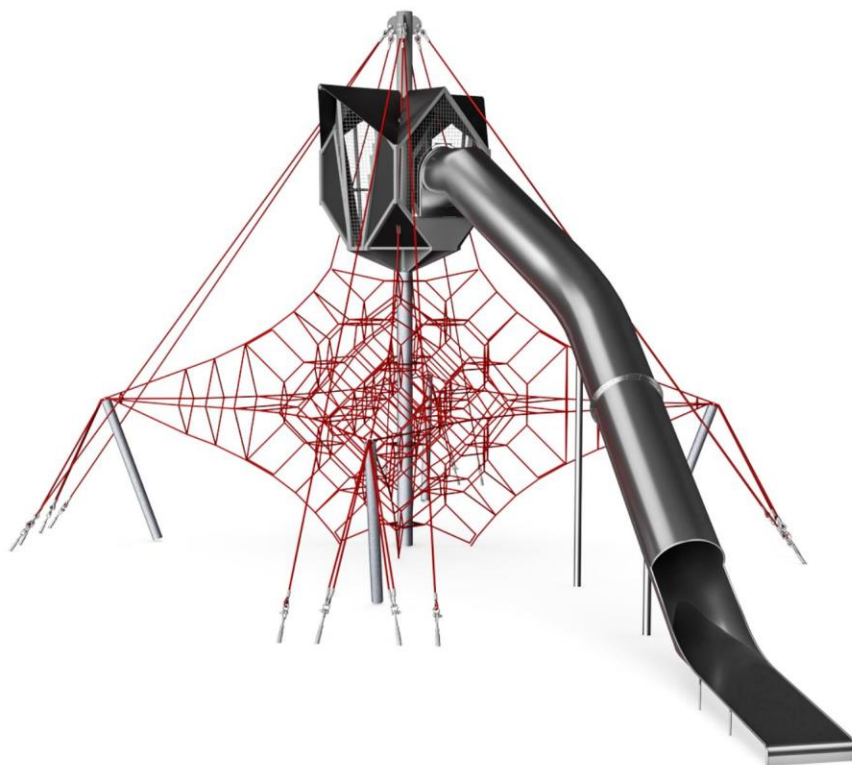


# Большая сеть с кабиной и туннелем

COR10320

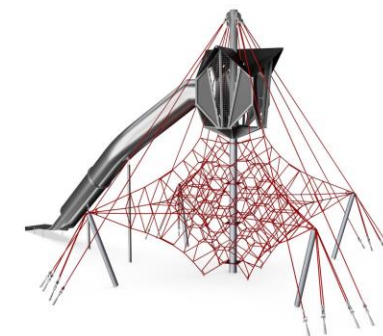
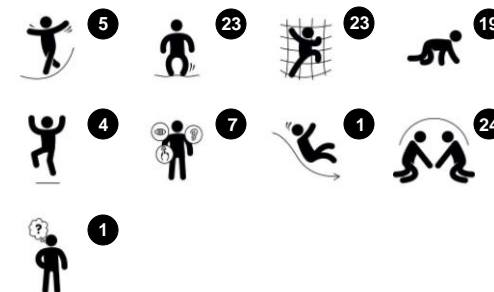
**KOMPAN**  
Let's play



Номер товара COR103201-1001

## Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	1386x887x730 cm
Возрастная группа	5+
Игровая вместимость	41
Варианты окраски	



Это увлекательное игровое пространство сразу же привлечет детей к игре и изучению множества физических активностей, которые оно может предложить. Тщательно разработанная большая сеть с кабиной и туннелем предлагает детям исследовать пространство, используя свои мышцы для восхождения на вершину. После восхождения, детям предоставляется

награда в виде небесной кабины и захватывающего спуска вниз с горки для того, чтобы начать приключения с самого начала. Многократное лазание и скольжение вниз укрепляют физическую выносливость, предоставляя отличную аэробную и кардио-тренировку. Разнообразие маршрутов в игровой структуре и вокруг неё помогает детям развить навыки логического

мышления в сочетании с их физическими способностями. Сетка для лазанья большой вместимости дает детям возможность общаться и укреплять дружественные отношения через игру. Небесная кабина предоставляет место для отдыха, а также для общения, которое вдохновит на часы радостной игры.

# Большая сеть с кабиной и туннелем

COR10320

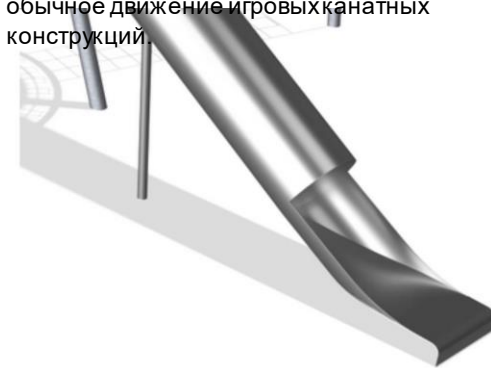
**KOMPAN**  
Let's play



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.

Алюминиевые обжимки сетки оладают двойной конической формой с закругленными концами и настолько малы, насколько позволяет безопасность. Общая конструкция сетки направлена на то, чтобы удерживать металлические детали внутри сетки до абсолютного минимума, как по размеру, так и по количеству. Таким образом, обеспечивая максимальный опыт восхождения по сетке.



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.

Металлические компоненты изготовлены из высококачественной нержавеющей стали в соответствии с мировыми стандартами для игровых площадок. Сталь после изготовления подвергается пескоструйной обработке для обеспечения гладкой скользящей поверхности.

С помощью KOMPAN Variant Team вы можете выбрать между 7-ю дополнительными цветами каната и индивидуализировать свое решение. Ассортимент представляет собой широкий диапазон цветов, начиная от элегантного и выразительного черного или натурального и смягченного конопляного цвета до ряда привлекательных броских цветов.

Номер товара COR103201-1001

## Информация по установке

Макс. высота падения	225 cm
Область безопасной поверхности	121,4 m <sup>2</sup>
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	49.5
Объем раскопок	17,76 m <sup>3</sup>
Объем бетона	10,66 m <sup>3</sup>
Глубина фундамента	100 cm
Вес груза	3.246 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



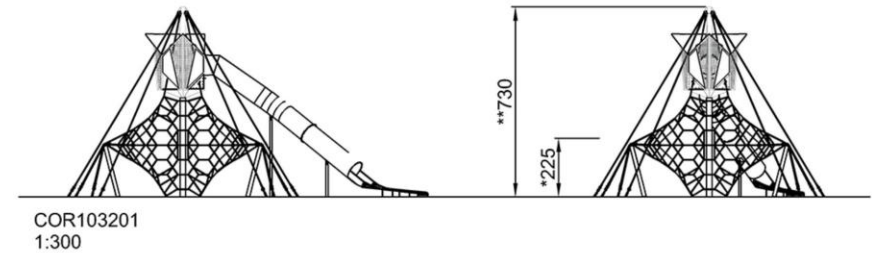
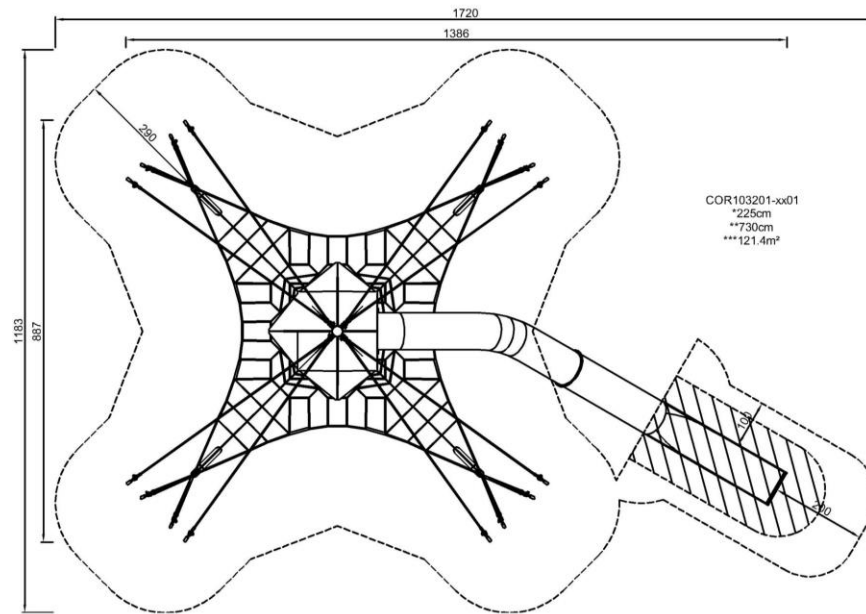
Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

# Большая сеть с кабиной и туннелем

COR10320

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)



# Большая сеть с кабиной и туннелем

COR10320



**Transparency**  
**Social-Emotional:** the transparency makes possible cooperation and communication throughout, all important life-skills for children to learn.



**Sky cabin**  
**Physical:** being up high develops spatial awareness and sense of balance.  
**Social-Emotional:** a destination and meeting point up high adds social interaction as well as thrill and great views.



**Highest rungs**  
**Physical:** spatial awareness is supported, arm muscles when holding tight.  
**Social-Emotional:** children develop courage, self-confidence, consideration and turn-taking, all important life skills.



**Sturdy, middle rung**  
**Physical:** the bounce develops the sense of balance, which is important for other skills such as sitting still. The upper body muscles are trained when hanging from the arms. Bone density is developed when jumping down.  
**Social-Emotional:** many children can stand or sit on the rung together, cooperating and feeling the movements of the other children jumping. This develops consideration and cooperation.



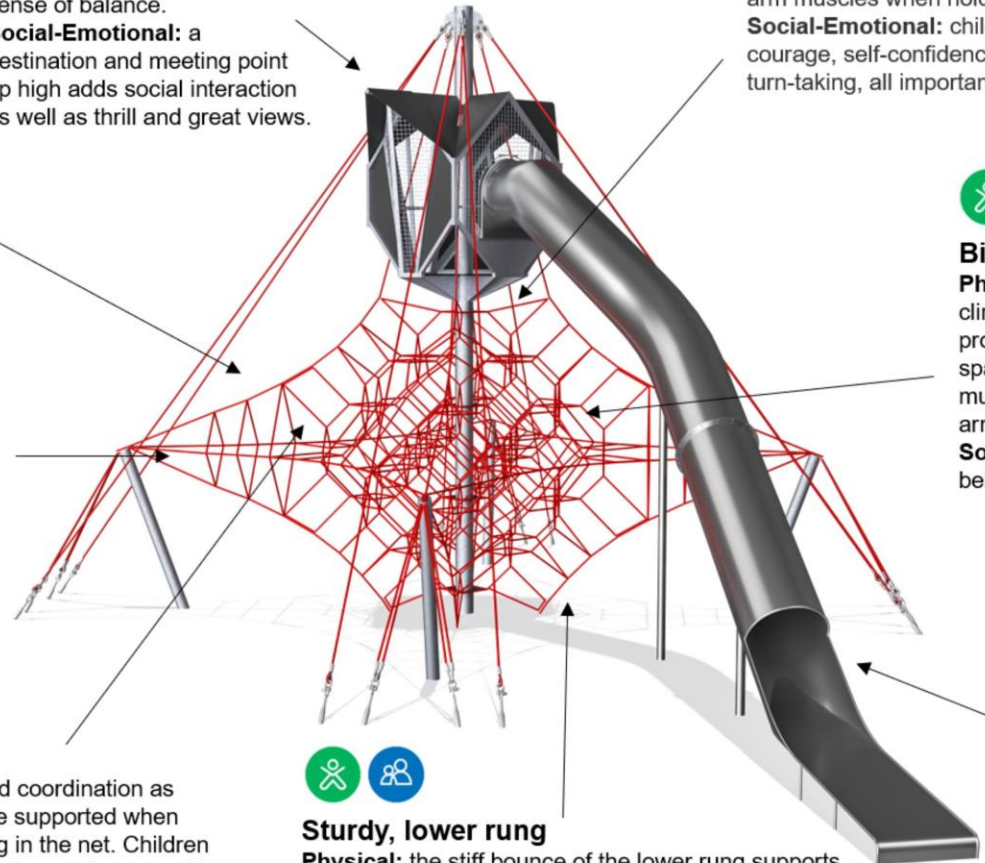
**Big meshes**  
**Physical:** the big meshes allow for climbing and crawling, supporting proprioception, cross coordination and spatial awareness. Climbing here takes muscle strength, pushing and pulling arms to get upwards.  
**Social-Emotional:** allow more children being seated together, sharing.



**Bouncy net meshes**  
**Physical:** agility, balance and coordination as well as spatial awareness are supported when bouncing, climbing and sitting in the net. Children use muscle strength of arms, legs and core, and build bone density when jumping down.  
**Social-Emotional:** the bouncing, swaying net appeals to empathy and cooperation.  
**Cognitive:** physical memory, logical thinking, concentration.



**Sturdy, lower rung**  
**Physical:** the stiff bounce of the lower rung supports balance and coordination as well as strengthens bone density when jumping down. Hanging from the arms trains back and upper body muscles, supporting good posture. These are a growing concern for children due to sedentary lifestyles.  
**Social-Emotional:** great meeting point allowing socializing.



# Большая сеть с кабиной и туннелем

COR10320



## 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.