

# Твистер, Сенсорный

COR29910

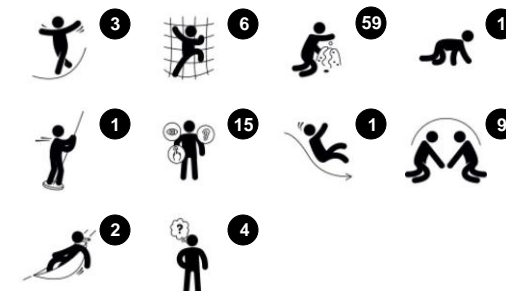
**KOMPAN**  
Let's play



Номер товара COR299101-0412

## Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	631x894x503 cm
Возрастная группа	5+
Игровая вместимость	36
Варианты окраски	



Сенсорный Твистер — это интригующий, новый игровой магнит для детей. Новые игровые действия, представленные в башне для лазания, увеличивают игровую ценность. Вершина Твистера — это место, где можно удивляться, чувствовать, двигаться и заводить друзей. Скрученная рама содержит множество загадочных оптических эффектов, а также возможностей для лазания, которые привлекают детей. Наверху детей ждет совершенно захватывающее место: прозрачные

оптические панели меняют внешний вид окружающей среды и освещают лица друзей различными цветами. Прозрачность Твистера снизу вверх делает башню игровой единицей для интенсивного сотрудничества и общения. На уровне земли наклонные сетки позволяют лазать по-разному, а новые роликовые элементы добавляют к игровому опыту приятные тактильные элементы для массажа спины или просто удовольствие от скольжения. Качающаяся подвесная капсула подвешена к сеткам и предлагает место для отдыха. Оптические панели создают

визуальным эффектам, которые стимулируют логическое мышление. В сочетании с наклонными горизонтальными сетками нижний уровень Твистера предлагает привлекательное, разнообразное и удобное место встречи для всех. Раскачиваясь в сетях Твистера, дети в увлекательной игровой форме интенсивно тренируют важнейшие двигательные навыки и основные мышцы. Не в последнюю очередь, дети получают удовольствие от сенсорных игровых предметов.



Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

# Твистер, Сенсорный

COR29910

**KOMPAN**  
Let's play



Графические панели изготовлены из качественного поликарбоната толщиной 6 мм. С внешней стороны наклеена дихроичная пленка, меняющая цвет. Панели устойчивы к УФ-излучению для предотвращения разрушения.



Поворотные оптические панели из двух поликарбонатных пластин толщиной 7 мм с расстоянием 25 мм. Внутренний графический принт состоит из слоя изображения и внешнего прозрачного защитного слоя. И панель ПК, и лак на водной основе устойчивы к ультрафиолетовому излучению, чтобы предотвратить выцветание принта.



Подставка для навесного оборудования представляет собой сварную раму из двух стальных колец, оцинкованных горячим способом и покрытых порошковой краской. Мембрана состоит из износостойкого прорезиненного материала качества конвейерной ленты с отличной устойчивостью к ультрафиолетовому излучению.



Горячо-погруженные оцинкованные стальные поверхности (внутри и снаружи). Оцинковка придает отличную стойкость к коррозии и требует низких эксплуатационных расходов.



Изогнутая и прямая туннелеобразная горка изготовлена из полиэтилена или нержавеющей стали и поддерживается несколькими стальными стержнями на центральной стальной опоре. Туннелеобразные горки спроектированы с идеальным изгибом и наклоном для игровой езды.



Канаты Согосогd диаметром 19 мм и более относятся к специальному типу «Геркулес» с гальванизированной шестипрядной стальной проволокой. Каждая прядь плотно обматывается пряжей PES. Канаты соединены S-образными зажимами из нержавеющей стали, которые прижимаются к веревке, что обеспечивает долговечность и устойчивость к вандализму.

Номер товара COR299101-0412

## Информация по установке

Макс. высота падения	245 cm
Область безопасной поверхности	65,6 m <sup>2</sup>
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	39.1
Объем раскопок	11,14 m <sup>3</sup>
Объем бетона	4,25 m <sup>3</sup>
Глубина фундамента	90 cm
Вес груза	2.352 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

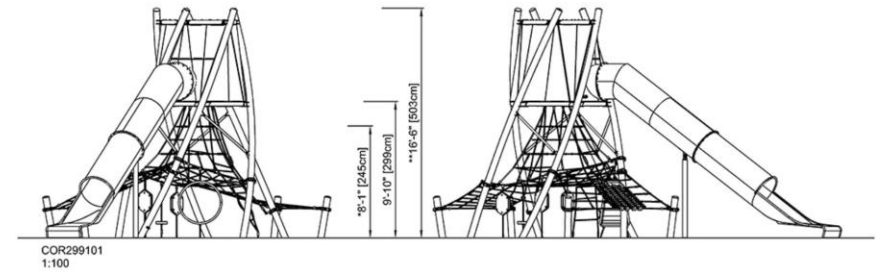
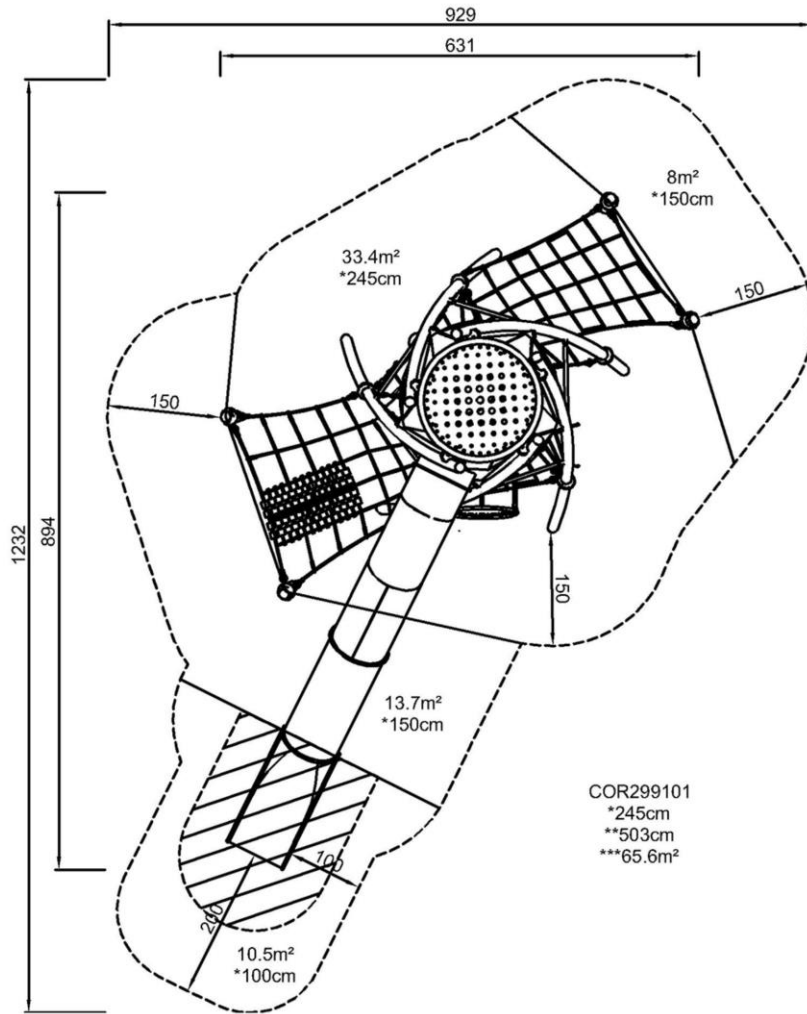


# Твистер, Сенсорный

COR29910

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)



# Твистер, Сенсорный

COR29910



## Twisted dichromatic tower top

**Social-Emotional:** the soft, bouncy floored-meeting point placed up high adds a feeling of achievement to meeting friends here. The entry supports turn-taking skills and empathy.

**Cognitive:** the hugely appealing dichromatic panels make children wonder about how the colors are created and reflected, which supports thinking skills.



## 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.



## Rollers

**Physical:** the rolling feel adds body pressure when lying and trains the balance when seated. This impacts physical stability.

**Social-Emotional:** the body pressure of the rolls give a soothing, relaxing feel when lying, and the stimulation when moving invigorates.

**Creative:** the rollers' two sidedness and different colors makes possible changing the patters of the rollers, which stimulates creativity.



## Embankment net

**Physical:** space for varied body positions: lying, seated, standing, crawling, climbing, all stimulating coordination, balance and muscle strength. Usable for all abilities and ages.

**Social-Emotional:** easy entry for all and lots of space for socializing and bouncy breaks.



## Moirée optic panels

**Physical:** sitting, hanging and leaning on the rope suspended panels train balance and cross-coordination.

**Social-Emotional:** discussing the patterns and reasoning with others about how the patters differ supports negotiating and listening skills, training tolerance and empathy.

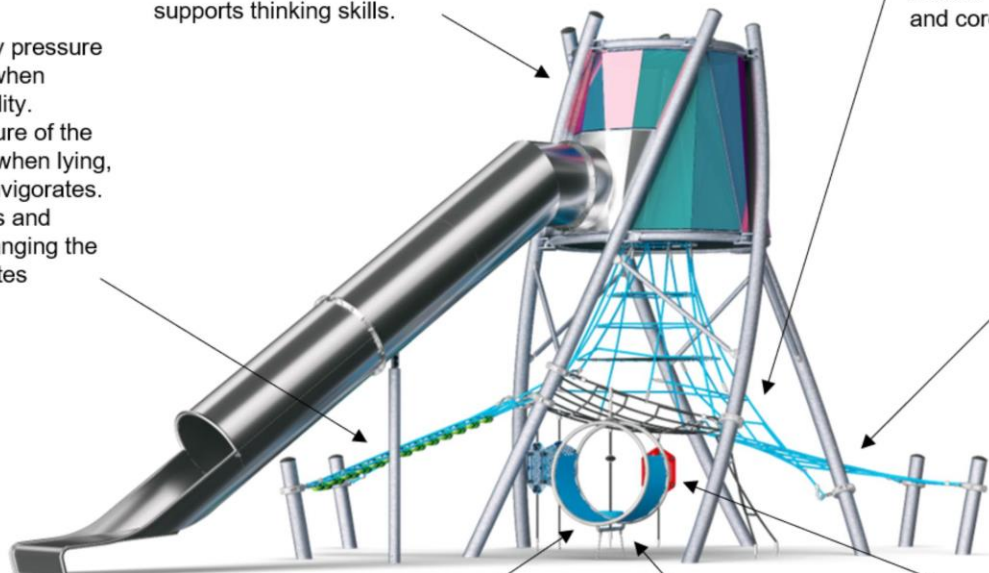
**Cognitive:** wondering about, understanding and explaining the reasons for the pattern occurrence support logical thinking skills.



## Tube slide

**Physical:** sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down.

**Social-Emotional:** thrill when going down fast. Empathy stimulated by turn-taking.



## Hangout pod

**Physical:** sitting and lying enjoying the swaying movements stimulate the sense of balance.

**Social-Emotional:** meeting, taking a break is invited. Turn-taking supports the skills necessary to learn how to avoid conflicts.



## 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.

# Твистер, Сенсорный

COR29910

**KOMPAN**  
Let's play



## 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.