

Твистер, Физический

COR29900

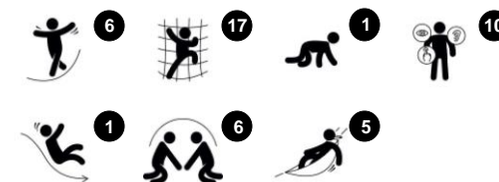
KOMPAN
Let's play



Номер товара COR299001-0405

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	552x861x503 cm
Возрастная группа	5+
Игровая вместимость	30
Варианты окраски	



ВОТ ЭТО ДА! Твистер — это увлекательный игровой магнит для детей. Скрученная рама содержит множество возможностей для лазания, которые заставляют детей возвращаться на игровую площадку снова и снова. На уровне земли качающаяся петля предлагает передышку, а множество подвешенных веревок можно использовать как сиденья для качелей или подъема. В сочетании с наклонной горизонтальной

сеткой нижний уровень Твистера является привлекательным, разнообразным и удобным местом встречи для всех. Раскачиваясь по канатам и наклонным сетям, дети интенсивно тренируют чувство равновесия и координацию. Эти важнейшие моторные навыки развивают способность уверенно и безопасно перемещаться в пространстве. Дополнительно скалолазание тренирует все основные группы мышц. На

вершине Твистера детей ждет невероятно захватывающее место: вид и место встречи на упругом мембранном полус очаровательными оптическими прозрачными панелями, которые меняют внешний вид окружающей среды. Прозрачность Твистера делает башню игровой единицей для интенсивного сотрудничества и общения. Твистер — это то место, где можно подружиться.



Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

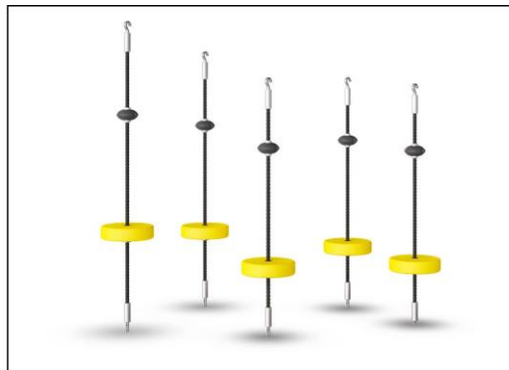
Твистер, Физический

COR29900

KOMPAN
Let's play



Графические панели изготовлены из качественного поликарбоната толщиной 6 мм. Графический принт состоит из внутреннего слоя изображения и внешнего прозрачного слоя, которые выполняют функцию защиты. И панель ПК, и лак на водной основе устойчивы к ультрафиолетовому излучению, чтобы предотвратить выцветание отпечатка.



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.



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.



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.

Номер товара COR299001-0405

Информация по установке

Макс. высота падения	245 cm
Область безопасной поверхности	49,9 m ²
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	35.2
Объем раскопок	9,60 m ³
Объем бетона	3,40 m ³
Глубина фундамента	90 cm
Вес груза	1.939 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

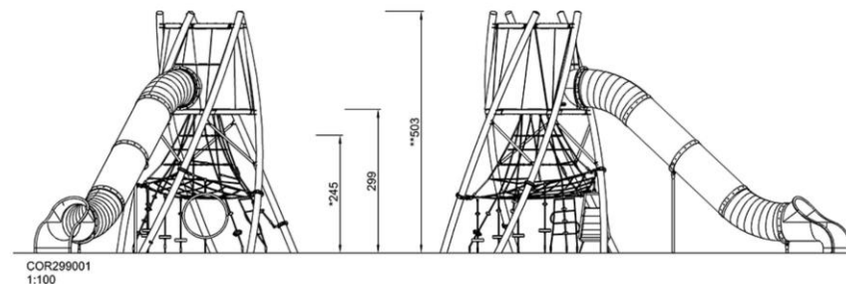
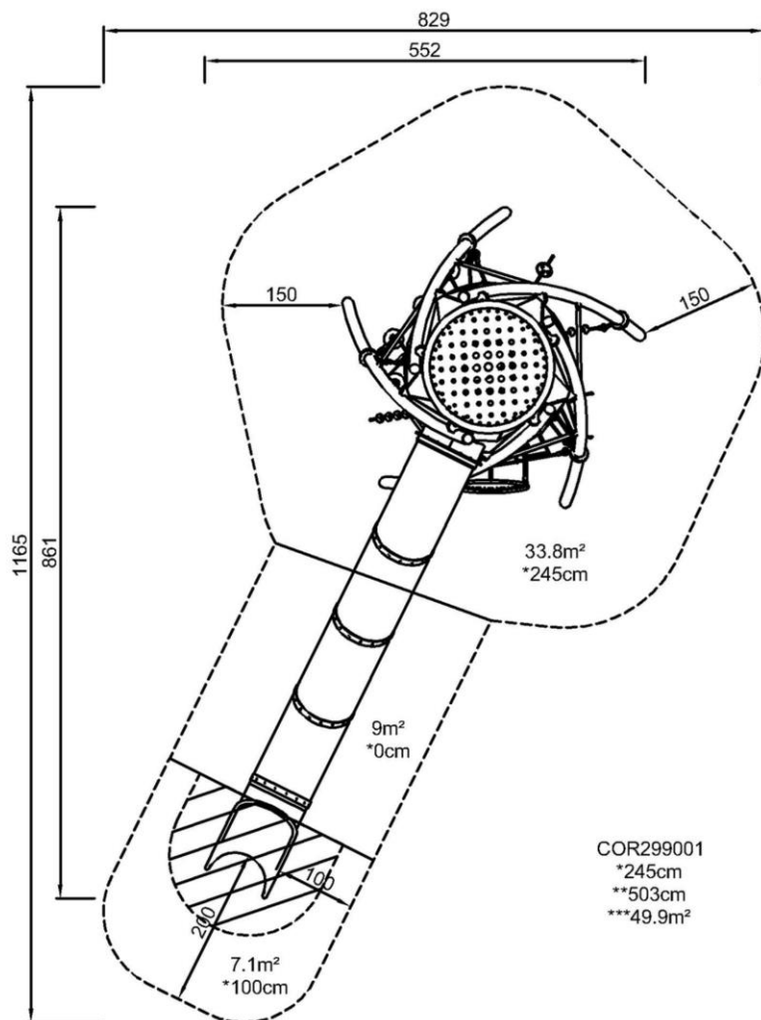


Твистер, Физический

COR29900

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, Физический

COR29900



Twisted tower top

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



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.



Membrane loops

Physical: develops leg, arm and core muscles as well as motor skills such as cross coordination and proprioception.
Social-Emotional: showing consideration of others and helping others when passing one another going up or down.



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.



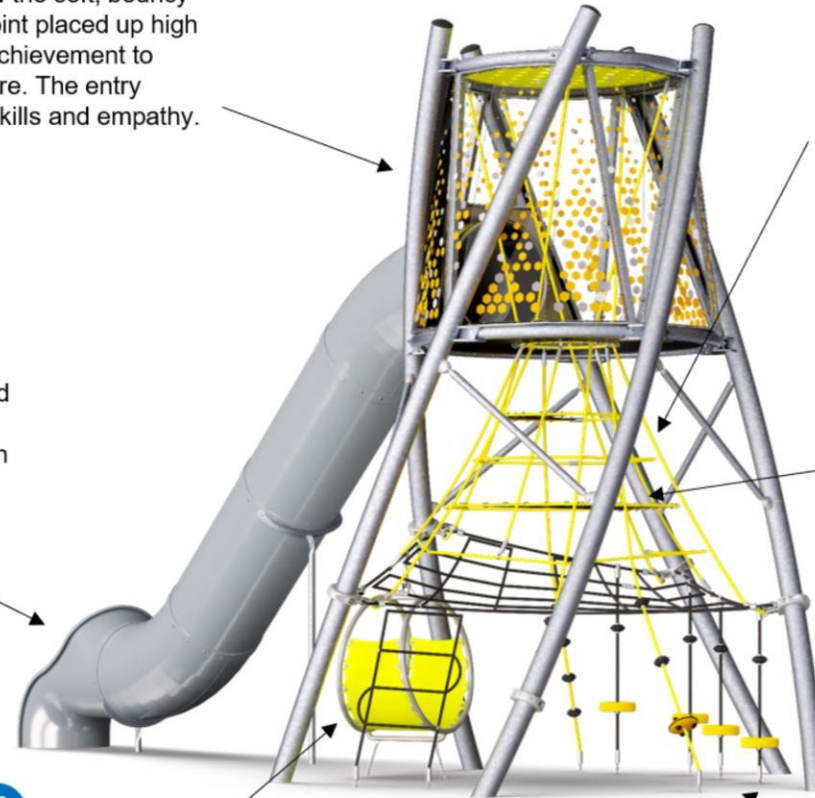
Tube slide

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.



Твистер, Физический

COR29900

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.



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.