

Гигантский Океан и Боковая Башня

PCT2103

KOMPAN
Let's play

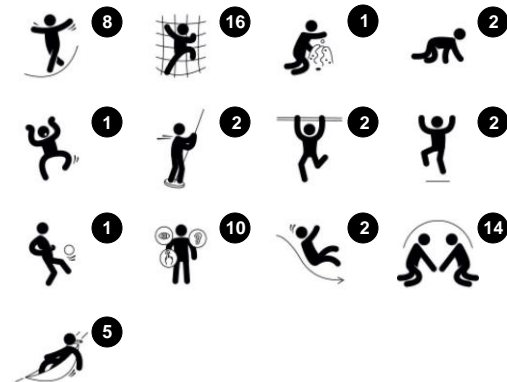


ВОТ ЭТО ДА! Гигантский океан и боковая башня с их небесной высотой привлекают детей разных возрастов. У Гиганта есть уникальное разнообразие быстрого спуска, захватывающего скольжения, легкого колебания и сложных альпинистских мероприятий. Это гарантирует энергичную игру, снова и снова. Извилистые прозрачные башни с крутыми ступенями и открытыми

веревками развиваются у детей мышцы тела и координацию. Открытые и закрытые горки, а также параллельные перила и пожарный столб предлагают каждому свое захватывающее путешествие. Это очень весело и стимулирует социально-эмоциональные навыки, такие как саморегуляция и сочувствие. Балансовый мост и множество восхождений добавляют

острых ощущений к открытым башням. Это стимулирует перекрестную координацию и чувства баланса и пространства. На уровне земли расположен гамак, на котором дети могут общаться. Это добавляет точку активного отдыха, чтобы завести друзей в игре.

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Номер товара PCT210301-0901 | |
| Общая информация о товаре | |
| Размеры ДхШхВ | 1044x1189x651 см |
| Возрастная группа | 6+ |
| Игровая вместимость | 40 |
| Варианты окраски | <input checked="" type="radio"/> |



Гигантский Океан и Боковая Башня

PCT2103

KOMPAN
Let's play



19мм EcoCore™ панели. EcoCore™ - это очень прочный, экологически чистый материал, который не только подлежит вторичной переработке после использования, но также состоит из сердечника, изготовленного из 100% переработанного материала.



Все палубы поддерживаются уникальными алюминиевыми профилями с несколькими вариантами крепления благодаря использованию литьых алюминиевых соединителей. Палубы HPL толщиной 17,8 мм с очень высокой износостойкостью и уникальной нескользящей текстурой поверхности от KOMPAN.



Основные опоры имеют сплав с улучшенной прочностью на разрыв и пределом текучести, чтобы обеспечить превосходную структурную целостность высоких башен. Опорные столбы горячего цинкования обработаны порошковым покрытием, обеспечивающим длительный срок службы.



Высококачественный поликарбонат толщиной 15 мм. Графическая печать добавляется уникальным процессом многослойной печати, где внутренний слой является изображением, а внешний прозрачный слой выполняет функцию защиты. Панель ПК и лак на водной основе устойчивы к ультрафиолетовому излучению для предотвращения выцветания.



Полностью сварная стальная рама с 45° поперечной сварной стальной сеткой из круглых стальных штифтов диаметром 4мм. Панель воздушного потока способствует общей структурной целостности башен Гигантов.



Изогнутая и прямая туннелеобразная горка изготавлена из полиэтилена или нержавеющей стали и поддерживаетсяическими стальными стержнями на центральной стальной опоре. Туннелеобразные горки спроектированы с идеальным изгибом и наклоном для игривой езды.

Номер товара PCT210301-0901

Информация по установке

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Макс. высота падения | 284 см |
| Область безопасной поверхности | 115,7 м ² |
| Кол-во установщиков | 2 |
| Общее время установки | 128.1 |
| Объем раскопок | 12,24 м ³ |
| Объем бетона | 5,46 м ³ |
| Глубина фундамента | 90 см |
| Вес груза | 2.842 kg |
| Варианты крепления | В грунт ✓ |

Информация о гарантии

| | |
|--------------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE | Пожизненная |
| Стальные опоры HDG | Пожизненная |
| Палубы HPL | 15 лет |
| Канаты и сети | 10 лет |
| Гарантированные запасные части | 10 лет |



Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

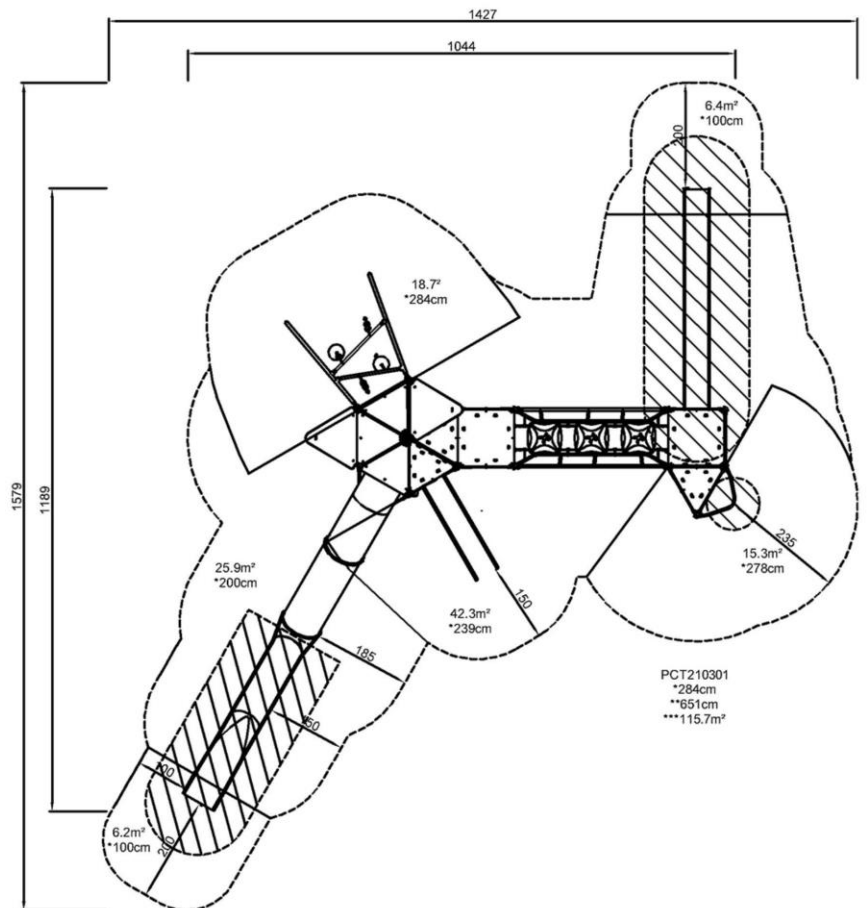
Гигантский Океан и Боковая Башня

KOMPAN®
Let's play

PCT2103

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



**651
*284

PCT210301
1:300

Нажмите для ВИДА СВЕРХУ (1:100)

Нажмите для ВИДА СБОКУ (1:100)

Гигантский Океан и Боковая Башня

PCT2103

KOMPAN
Let's play



Transparent panels

Social-Emotional: the see-through panel adds the possibility to watch and contact friends on ground level when up high.

Cognitive: the see through-effect adds a feeling of thrill when used up high.



Long 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. Feeling of security when stopping on extra long slide mouth.



Movable hammock

Physical: sense of balance when swaying, body pressure when lying.

Social-Emotional: meeting, pushing friends gently back and forward, turn-taking.

Creative: changing direction and position of hammock.



Peak climber

Physical: cross-coordination and muscle strength are developed when climbing and crawling across the unequally dispersed ropes. Balance and spatial awareness are supported when standing on turning spheres or climbing across or up.

Social-Emotional: turn-taking and socializing skills are supported when sitting with friends or interacting across the net.



Banister bars

Physical: balance, spatial awareness and coordination are developed when going down, as well as arm, leg and core muscles when holding tight. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood.

Social-Emotional: turn-taking and risk-taking.



Wattle bridge

Physical: sense of balance and space, and training of posture. Important for being able to sit still.

Social-Emotional: cooperation, turn-taking and friendly competition on the two plates.



Pipe climber

Physical: muscle strength, cross-coordination, and spatial awareness when climbing.

Social-Emotional: encourage socializing when seated on the bars.



Fireman's pole

Physical: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in childhood.

Social-Emotional: turn-taking and risk-taking.



Play shells

Physical: the swaying movement stimulates the sense of balance, necessary to sit still on a chair.

Social-Emotional: meeting, taking a break and turn-taking are supported, skills necessary to learn how to avoid conflicts.

Гигантский Океан и Боковая Башня

PCT2103



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 играх 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 покачивание 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.