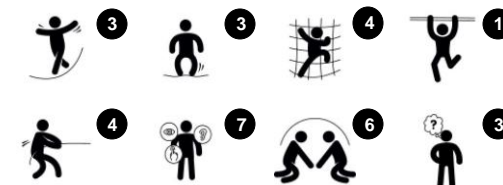




Номер товара PCE210100-0901

Общая информация о товаре

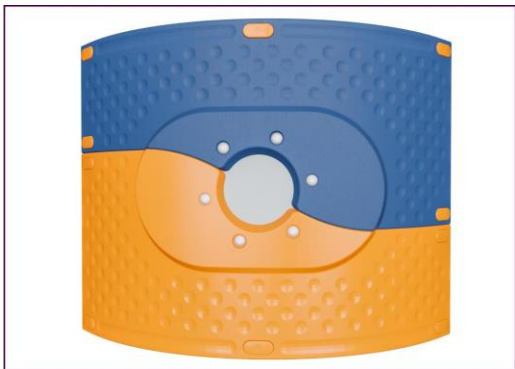
Размеры ДхШхВ	801x562x410 cm
Возрастная группа	4+
Игровая вместимость	22
Варианты окраски	



«Олимп» снова и снова привлекает малышей своими просторными, действительно разнообразными игровыми мероприятиями. Данная игровая структура предлагает ряд физической, когнитивной и социально-эмоциональной активности. Разнообразные возможности путей восхождения, таких как мембраны, горизонтальная сеть, стена для

скалолазания и лестница, предлагают игровые задачи на разных уровнях и тренируют перекрестную координацию и силу мышц. Упругие мембраны - это функция, которая реагирует на движения, бросает вызов и добавляет игре веселья. Двойная горка - это социальное и волнующее мероприятие, которое также тренирует чувство равновесия и основные

мышцы. Число игровых панелей и разговорных труб приглашают детей на исследовательские игры, тренирующие ловкость, а также логическое мышление с их многочисленными подвижными и звуковыми элементами. Здесь каждый найдет для себя занятие.



Панели Curved ELEMENTS отлиты из устойчивого к ультрафиолетовому излучению переработанного полиэтилена с множеством опций для встроенных игровых функций, что также обеспечивает надежное решение для панелей. Прямые панели изготовлены из 19 мм KOMPAN EcoCore™ PE, который является очень прочным, экологически чистым и пригодным для вторичной переработки материалом.



Отображаемые элементы для скалолазания отлиты в одно целое с толщиной стенки не менее 5 мм. Элементы для скалолазания изготовлены из перерабатываемого PE, который устойчив к перепадам температуры и вандализму.

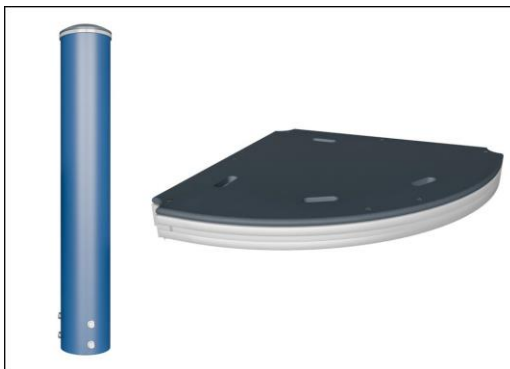


Крыши структур ELEMENTS изготовлены из перерабатываемого PE с минимальной толщиной стенки 5 мм, что обеспечивает высокую долговечность в любых климатических условиях по всему миру. Стальные трубы оцинкованы методом горячего цинкования внутри и снаружи для максимальной прочности.



Канаты ELEMENTS состоят из стальной проволоки с шестью нитями и сердечника из стальной проволоки. Каждая прядь плотно обмотана нитью PES, которая расплавляется на каждую прядь. После того, как начальное трение убирает поверхностные волокна, остается более твердое покрытие из PES, защищая каждую прядь. Это придает канатам устойчивость к вандализму.

2 / 5/21/2021



Палубы серии ELEMENTS изготовлены из HPL толщиной 17,8 мм и поддерживаются уникальной алюминиевой рамой с несколькими вариантами крепления с использованием алюминиевых хвостовиков. Основные стойки изготовлены из высококачественной предварительно оцинкованной стали с порошковым покрытием. Столбы закрыты крышками из УФ-стабилизированного нейлона (PA6).



Резиновые мембраны ELEMENTS представляют собой конвейерную ленту, изготовленную из слоев каучука, смешанных с натуральным каучуком и SBR-каучуком, а также заделанных слоями армирования из тканей ПЭ и ПА. Толщина 8 мм обеспечивает высокую долговечность в любых условиях.

Номер товара PCE210100-0901

Информация по установке

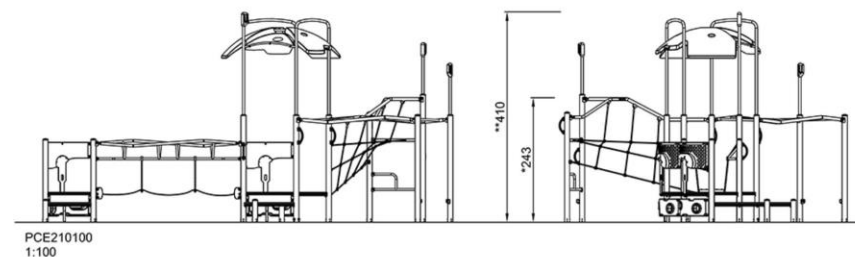
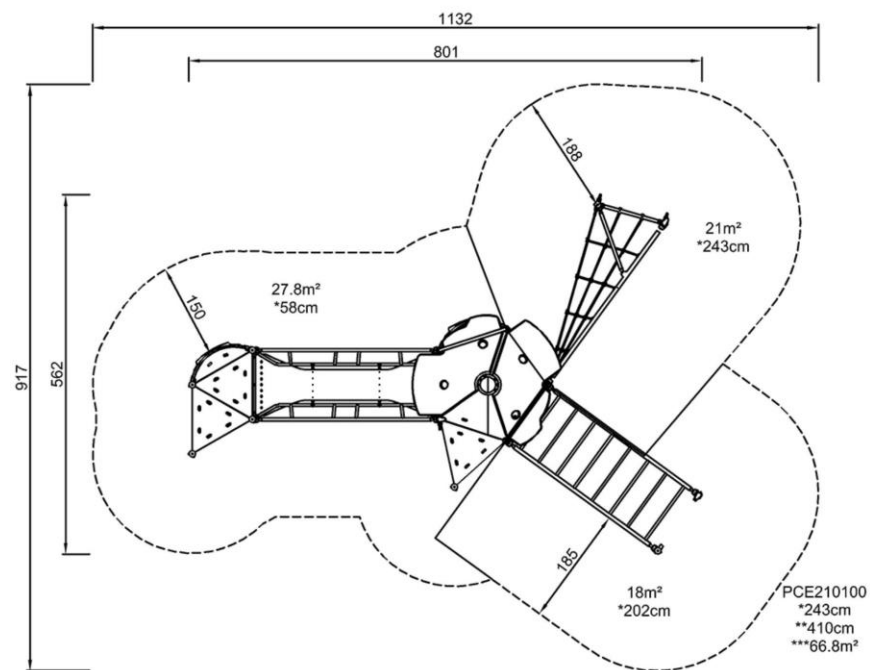
Макс. высота падения	243 см				
Область безопасной поверхности	66,8 м ²				
Кол-во установщиков	2				
Общее время установки	23.9				
Объем раскопок	0,44 м ³				
Объем бетона	0,18 м ³				
Глубина фундамента	85 см				
Вес груза	844 kg				
Варианты крепления	<table border="0"> <tr> <td>В грунт</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>На поверхность</td> <td>✓</td> </tr> </table>	В грунт	✓	На поверхность	✓
В грунт	✓				
На поверхность	✓				
EcoCore HDPE	Пожизненная				
Столб	10 лет				
Изогнутые панели	10 лет				
Мембрана	2 года				
Гарантированные запасные части	10 лет				



Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

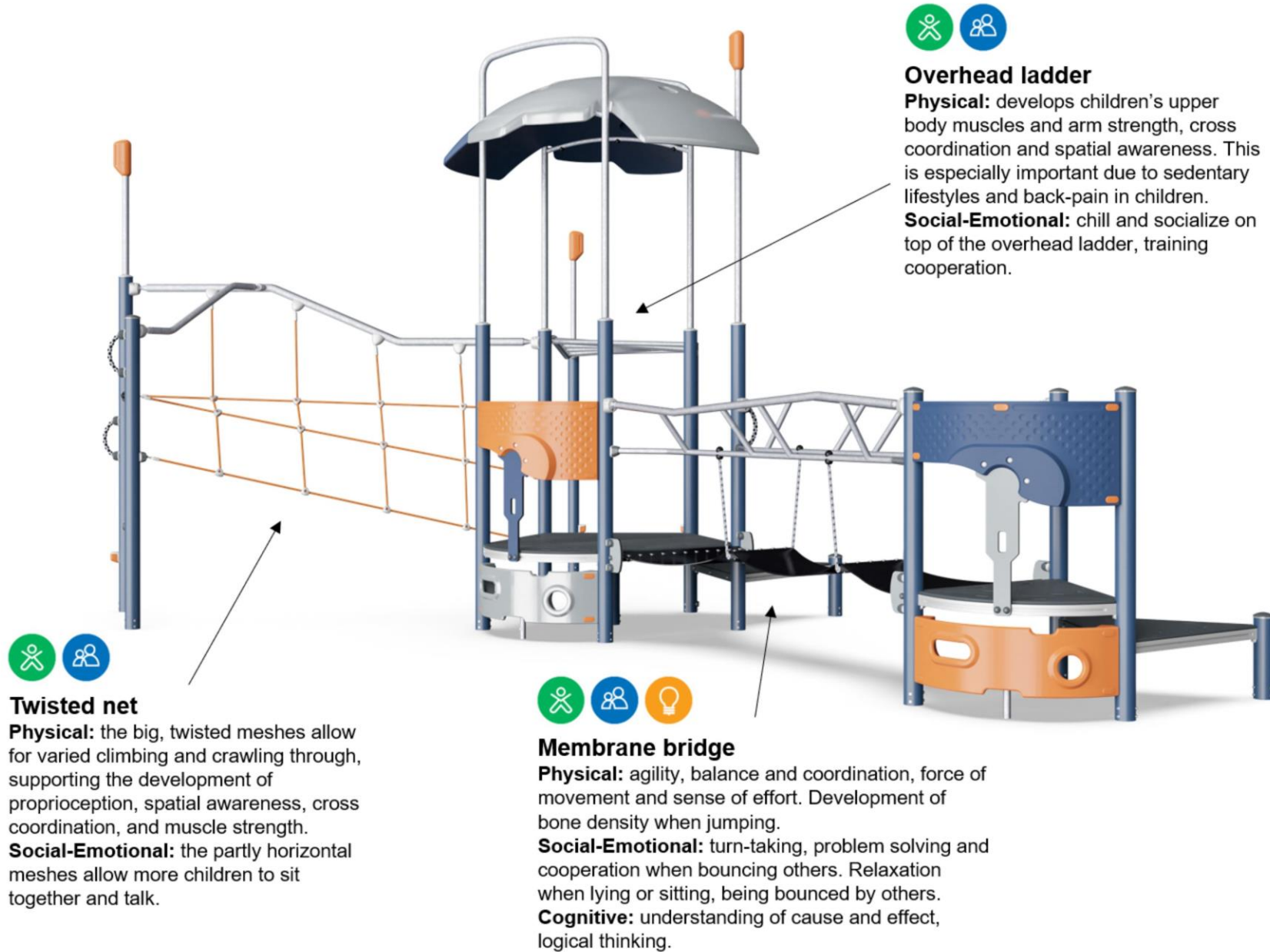
Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)



Overhead ladder

Physical: develops children's upper body muscles and arm strength, cross coordination and spatial awareness. This is especially important due to sedentary lifestyles and back-pain in children.

Social-Emotional: chill and socialize on top of the overhead ladder, training cooperation.



Twisted net

Physical: the big, twisted meshes allow for varied climbing and crawling through, supporting the development of proprioception, spatial awareness, cross coordination, and muscle strength.

Social-Emotional: the partly horizontal meshes allow more children to sit together and talk.



Membrane bridge

Physical: agility, balance and coordination, force of movement and sense of effort. Development of bone density when jumping.

Social-Emotional: turn-taking, problem solving and cooperation when bouncing others. Relaxation when lying or sitting, being bounced by others.

Cognitive: understanding of cause and effect, logical thinking.



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.