

# Макалу

PCE111901

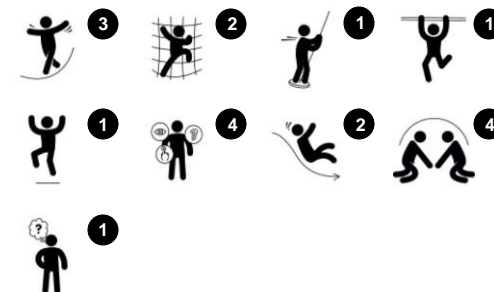
**KOMPAN**  
Let's play



Номер товара PCE111901-0901

## Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	654x519x260 cm
Возрастная группа	4+
Игровая вместимость	9
Варианты окраски	



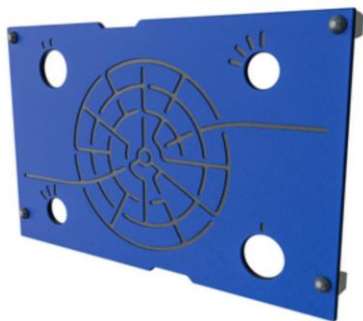
Вот это да! Макалу - это фантастическое сооружение, которое привлекает детей издалека. Мероприятия побуждают детей играть дольше и возвращаться чаще. Макалу предлагает широкие возможности для лазания и скольжения для активных детей. Различные альпинистские структуры тренируют проприоцепцию и координацию

междутелами, что является фундаментальным для кросс-модального восприятия детей и, например, навыков чтения. Горки и перила являются захватывающими путями спуска на землю. Лестница Джейкоба предлагает восхождение с познавательной задачей, когда дети выясняют, как двигать телом,

чтобы достичь вершины. Помимо скалолазания и скольжения, существует множество возможностей для социальных игр, которые помогут детям развить важные социальные и эмоциональные навыки и мотивируют детей играть дольше.

# Макалу

PCE111901



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.



Крыши серии ELEMENTS изготовлены из переработанного полиэтилена с минимальной толщиной стенки 5 мм, чтобы обеспечить высокую долговечность во всех климатических условиях по всему миру. Стальные трубы оцинкованы горячим способом внутри и снаружи для максимальной прочности.



Паруса из коммерчески чистого полиэтилена высокой плотности 95 вазаны специально для солнцезащитных конструкций. Паруса обработаны ультрафиолетовыми стабилизаторами для обеспечения длительного срока службы. Паруса опираются на стальную раму, оцинкованную горячим способом, и затягиваются устройствами из нержавеющей стали.



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



Горки доступны в литом PE разных цветов или из нержавеющей стали AISI304 толщиной 2 мм.



Стальные поверхности оцинкованы методом горячего цинкования внутри и снаружи без содержания свинца. Гальванизация обладает отличной устойчивостью к коррозии во внешних средах и требует низких эксплуатационных расходов.

Номер товара PCE111901-0901

## Информация по установке

Макс. высота падения	221 см
Область безопасной поверхности	49,1 м <sup>2</sup>
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	15.8
Объем раскопок	0,65 м <sup>3</sup>
Объем бетона	0,00 м <sup>3</sup>
Глубина фундамента	85 см
Вес груза	456 kg
Варианты крепления	В грунт ✓

## Информация о гарантии

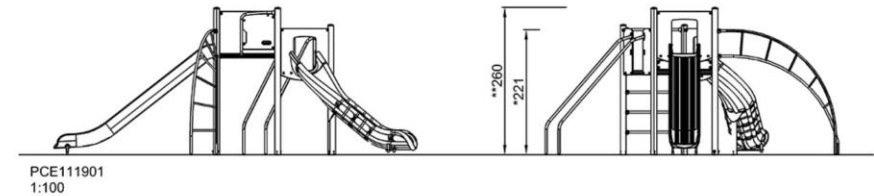
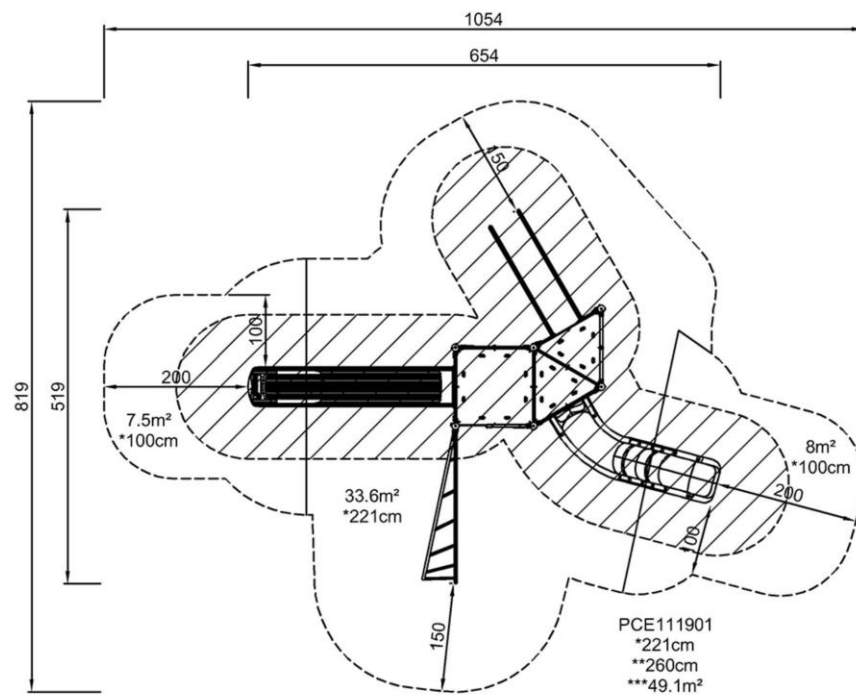
EcoCore HDPE	Пожизненная
Столб	10 лет
Палубы HPL	15 лет
Солнцезащитные паруса	2 года
Гарантированные запасные части	10 лет



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 \(1:100\)](#)



## Platform

**Social-Emotional:** the platform allows for more children to be together and share. Important life skills like courage, self-esteem, consideration and turn-taking are built.



## 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.



## Curved slide

**Physical:** sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down.  
**Social-Emotional:** empathy stimulated by turn-taking.  
**Cognitive:** young children train their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



## Jacob's ladder

**Physical:** cross-coordination and spatial awareness as well as upper body muscles when hanging with arms. This is especially important due to sedentary lifestyles of today's children.  
**Social-Emotional:** turn-taking and cooperation.  
**Cognitive:** logical thinking when going from 2nd to 3rd step, changing feet.



## Pipe ladder

**Physical:** cross-coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles.  
**Social-Emotional:** social interaction when hanging out together, learning about turn taking and cooperation.



## 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.