

Мега башня с крышей и навесом

PCM100820

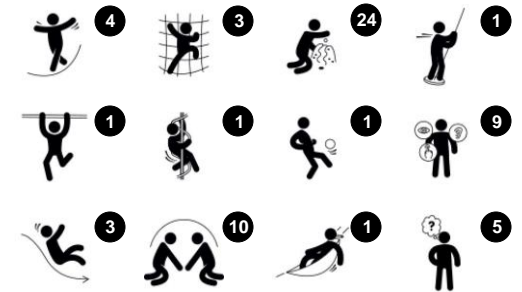
KOMPAN
Let's play



Номер товара PCM100820-0910

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	477x448x440 cm
Возрастная группа	2+
Игровая вместимость	19
Варианты окраски	



Мега башня — это игровой комплекс для всех: каждый найдет себе занятие на любом уровне. Это делает игру очень привлекательной, заставляя детей возвращаться на игровую площадку снова и снова. На уровне земли предлагается лазание, покачивание и игра с музыкальной панелью. Лестница или стена для

скалолазания ведут ребенка вверх, тренируя кросс-координацию в обоих случаях. Это важный моторный навык: чередование левого и правого полушарий тела тренирует взаимодействие левого и правого полушарий мозга, что является фундаментальным для навыков чтения.



Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Мега башня с крышей и навесом

PCM100820

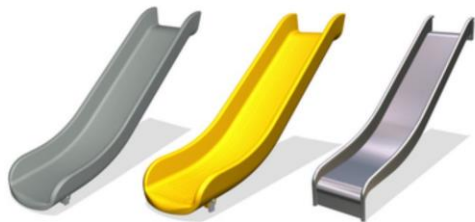


19мм EcoCore™ панели. EcoCore™ - это очень прочный, экологически чистый материал, который не только подлежит вторичной переработке после использования, но также состоит из сердечника, изготовленного из 100% переработанного материала.

Основные стойки с горячо-погруженно оцинкованным стальным ядром доступны из нескольких материалов: предварительно оцинкованные изнутри и снаружи с порошковым покрытием стальные стойки или алюминиевые без свинца стойки с цветной анодированной поверхностью.

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

Информация по установке					
Номер товара PCM100820-0910					
Макс. высота падения	204 cm				
Область безопасной поверхности	37,5 m ²				
Кол-во установщиков	2				
Общее время установки	22.2				
Объем раскопок	1,62 m ³				
Объем бетона	0,60 m ³				
Глубина фундамента	85 cm				
Вес груза	749 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				
Палубы HPL	15 лет				
Канаты и сети	10 лет				
Гарантированные запасные части	10 лет				



Горки могут быть изготовлены из разных материалов и цветов: прямые или изогнутые литые полиэтиленовые горки желтого или серого цвета или полностью нержавеющая сталь в цельном исполнении для более надежного решения от вандализма.

Мероприятия, основой которых является нержавеющая сталь, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали. Сталь очищается путем полного процесса травления после изготовления, что обеспечивает ровные и гладко скользящие поверхности.

Трубы изготовлены из литого под давлением алюминия, специально легированного для наружной среды. Трубы имеют разную длину для создания разных тонов.



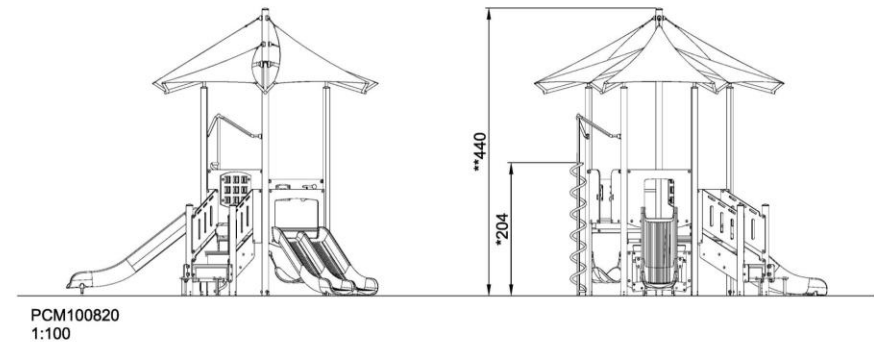
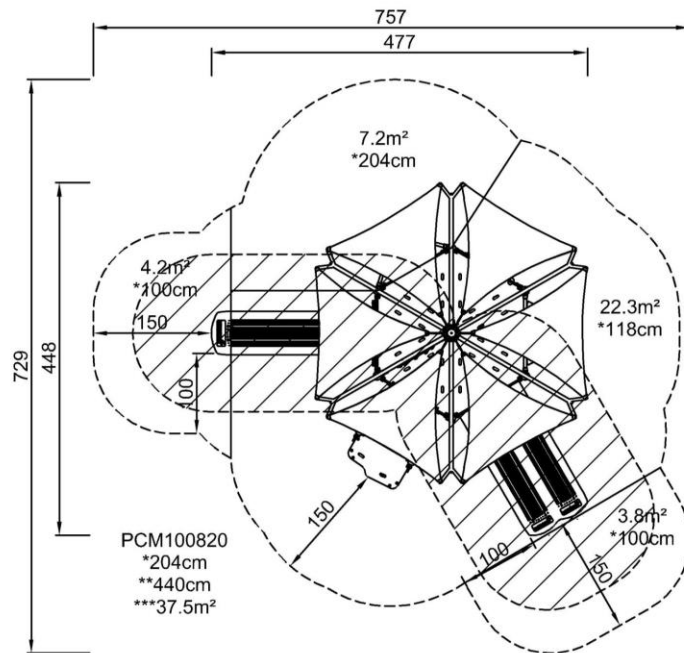
Мега башня с крышей и навесом

PCM100820

KOMPAN
Let's play

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)

Мега башня с крышей и навесом

PCM100820



Curly climber

Physical: coordination and proprioception are supported when placing arms, legs and backside correctly for going down. Sense of balance when rotating. Arm muscles for holding tight. Bone density when jumping down.

Social-Emotional: empathy stimulated by turn-taking.

Cognitive: logical thinking when placing arms and legs right for rotating downwards.



Hammock

Physical: coordination and sense of balance when swaying.

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

Cognitive: for toddlers cause and effect understanding.



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 develop their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



Tic-tac-toe panel

Social-Emotional: stimulates communication and turn-taking skills.

Cognitive: support rules understanding, strategic thinking.



Rock climber

Physical: supports cross-coordination and leg, arm and hand strength.

Social-Emotional: the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.



Double slide

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

Social-Emotional: invites socializing, supports parent-child and peer-to-peer play.

Cognitive: young children train their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



Xylophone music panel

Social-Emotional: invites social interaction and co-creation for more children, on both sides.

Cognitive: understanding of cause and effect when striking tubes and creating sound.

Creative: the creation of different intensity and tonality stimulates creative skills.



Мега башня с крышей и навесом

PCM100820



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.