

Подвижный гамак

PCM701

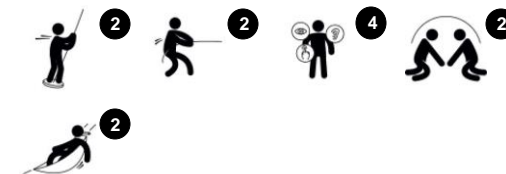
KOMPAN
Let's play



Номер товара PCM701-0902

Общая информация о товаре

| | |
|---------------------|---------------|
| Размеры ДхШхВ | 331x243x65 cm |
| Возрастная группа | 4+ |
| Игровая вместимость | 6 |
| Варианты окраски | |



Вау! Подвижные гамаки получают приз как самое веселое и интересное место для встречи: два гамака можно перемещать из стороны в сторону, размещая их ближе друг к другу или дальше друг от друга. Это создает регулируемую, качающуюся платформу для общения. Молодых людей очень привлекают предметы, которые

реагируют на движения, а гамаки, рельсы и сидения позволяют регулировать положение тела: дети могут сидеть, лежать или стоять, когда отдыхают вместе. Это делает подвижные гамаки привлекательными для большинства возрастов и пользователей, включая пользователей с ограниченными возможностями. Нежное, покачивающееся

чувство, когда вы лежите в гамаке, как известно, успокаивает взволнованных детей. Подвижные гамаки — это приятная мебель для игривых встреч.



Подвижный гамак

PCM701



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.



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.



Ремень у сиденья изготовлен из полиуретана. Все компоненты сохраняют свои свойства в диапазоне температур от -30 °С до 60 °С. Все материалы максимально стабилизированы без использования стабильности тяжелых металлов.



Верхняя часть «Турбо вызова» имеют горячо-погруженную оцинкованную основу с порошковым покрытием. Это обеспечивает максимальную устойчивость к коррозии в любых климатических условиях по всему миру.

Номер товара PCM701-0902

Информация по установке

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Макс. высота падения | 59 cm |
| Область безопасной поверхности | 24,5 m ² |
| Кол-во установщиков | 2 |
| Общее время установки | 5.2 |
| Объем раскопок | 0,22 m ³ |
| Объем бетона | 0,04 m ³ |
| Глубина фундамента | 85 cm |
| Вес груза | 128 kg |
| Варианты крепления | В грунт ✓ На поверхнос-ти ✓ |
| EcoCore HDPE | Пожизненная |
| Столб | 10 лет |
| Мембрана | 2 года |
| Канаты и сети | 10 лет |
| Гарантированные запасные части | 10 лет |

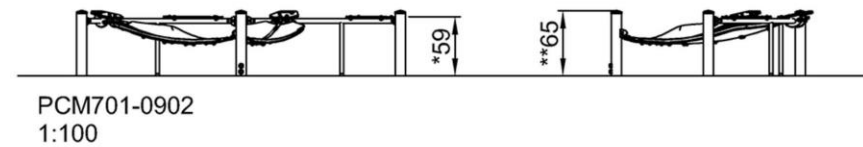
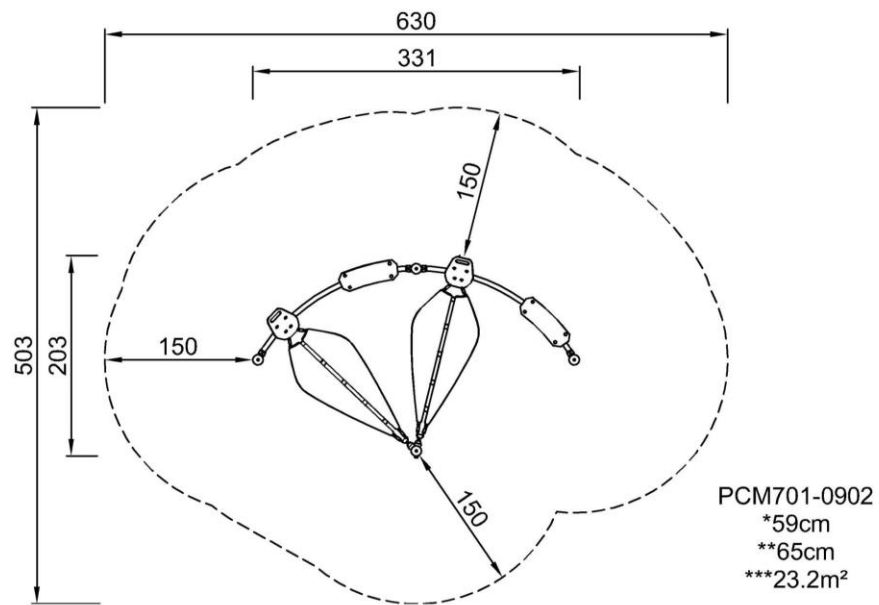


Подвижный гамак

PCM701

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)

Подвижный гамак

PCM701



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.



Подвижный гамак

PCM701



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.