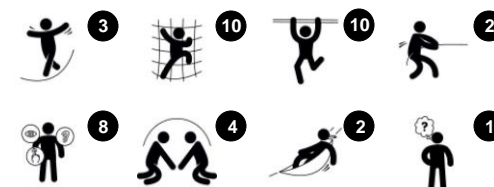




Номер товара GXY903012-3717

### Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	723x281x265 cm
Возрастная группа	6+
Игровая вместимость	17
Варианты окраски	



Своими причудливыми углами и формами «Фотон» привлекает исследования в возрасте от 6 до 12 лет. Изогнутая стена для скалолазания с цветными точечными шпильками предлагает сложное восхождение на вершину. Отсюда ручка ведет к упругому сиденью игрового корпуса или качающемуся надземному мосту.

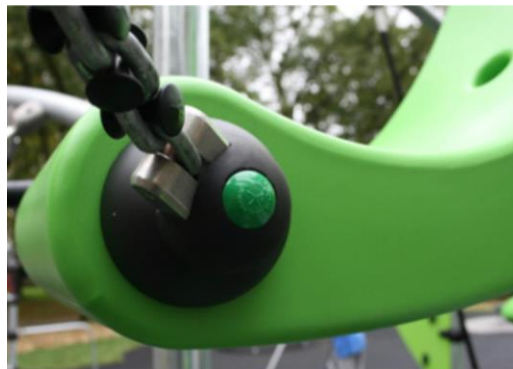
Открытая треугольная пластина предлагает качающийся подъем или спуск. Стабилье с открытой треугольной пластиной приглашает лазить вниз и вверх. Широкий выбор мероприятий по лазанию, прыжкам и качанию гарантирует, что дети будут играть долго. Комбинация покачиваний, прыжков и подъемов на «Фотоне» интенсивно

тренирует координацию, проприоцепцию и чувство равновесия. Это все важные моторные навыки, необходимые для безопасного перемещения по миру. Многочисленные места для встреч с упругими, качающимися местами облегчают общение во время игры.

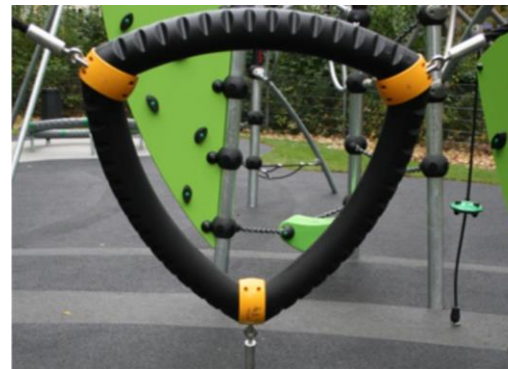




Стальные поверхности GALAXY оцинкованы методом горячего цинкования внутри и снаружи без содержания свинца. Гальванизация обладает отличной устойчивостью к коррозии во внешних средах и требует низких эксплуатационных расходов.



Более масштабные мероприятия производятся из 100% перерабатываемого полиэтилена. Изображенная игровая оболочка отлита из цельного материала с толщиной стенки не менее 5 мм. PE устойчив к перепадам температуры и вандализму.



Альпийские треугольники серии Galaxy с наружным мягким слоем из полиуретана и угловые кронштейны из литого нейлона (РА6). Сердцевина состоит из сварной стальной рамы с порошковым покрытием и встроенными угловыми точками подвески. Большие треугольники закрыты панелью Ekogrip® толщиной 18 мм с верхним слоем резины с противоскользящим эффектом.



Изогнутая стенка для восхождения изготовлена из стальной панели Ekogrip® с уникальным дизайном. Панель Ekogrip® состоит из полиэтиленовой основы толщиной 15 мм с верхним слоем резины толщиной 3 мм с противоскользящим эффектом.



Соединительный шар GALAXY уникальной конструкции выполнен с внутренним круглым алюминиевым сердечником, окруженным оболочкой из твердого полипропилена с наружным слоем из мягкой резины TPV. Гибкие бесвинцовые алюминиевые соединители позволяют устанавливать их под разными углами.



Продукты Galaxy доступны в различных цветовых сочетаниях с обработкой поверхности горячей оцинкованной сталью или с порошковым верхним покрытием отдельных стальных компонентов (выборочно). Цвета игровых элементов корректируются для поддержки индивидуальной цветовой комбинации.

Номер товара GXY903012-3717

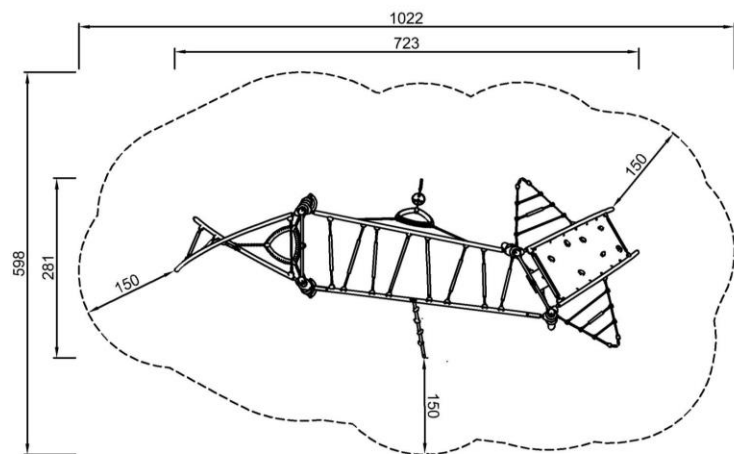
### Информация по установке

Макс. высота падения	252 cm				
Область безопасной поверхности	48,3 m <sup>2</sup>				
Кол-во установщиков	2				
Общее время установки	19,5				
Объем раскопок	4,27 m <sup>3</sup>				
Объем бетона	1,46 m <sup>3</sup>				
Глубина фундамента	90 cm				
Вес груза	609 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	✓				
Оцинкованная сталь	Пожизненная				
Компоненты PUR	10 лет				
Galaxy connection ball	5 лет				
Канаты и сети	10 лет				
Гарантированные запасные части	10 лет				



Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



GXY903012-xx17  
\*252cm  
\*\*265cm  
\*\*\*48.3m<sup>2</sup>



GXY903012  
1:100

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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)



### Curved climbing wall

**Physical:** the children train their cross-body coordination and proprioception. Climbing on a curved surface is an extra challenge to muscles.



### Asteroid belt

**Physical:** sense of space when sitting, bouncing. Arm and core muscles when walking in arms.

**Social-Emotional:** point from which to see and be seen, socializing for bigger groups of children



### Teardrop handle

**Physical:** support entrance and exit and train arm/hand muscles



### Twisted ladder

**Physical:** agility, balance and coordination. Muscle strength when swinging up for gripping handle. Bone density when jumping down.

**Social-Emotional:** resting point, turn-taking and socializing.



### Play shell

**Physical:** the bounce stimulates the sense of balance, necessary to for instance be able to sit still on a chair.

**Social-Emotional:** taking a break and turn-taking are trained, skills necessary to learn avoid conflicts.



### Rope ladder

**Physical:** fast access that trains cross-coordination, and balance when sitting, bouncing.

**Social-Emotional:** place for meeting, taking a break and socializing



### Open triangle plate

**Physical:** arm, leg and core muscles climbing up/through. Proprioception and spatial awareness, both motor skills that help navigating the body in space and e.g. manage traffic safely.

**Social-Emotional:** swaying, bouncy seat for a break, inviting socializing and turn-taking



## 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.