

Альдебаран

GXY941

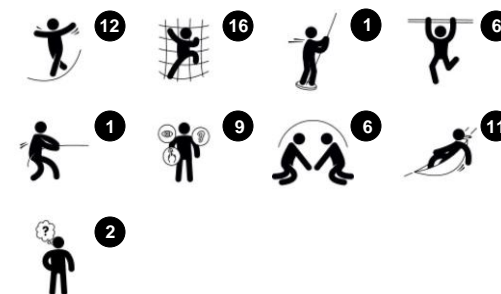
KOMPAN
Let's play



Номер товара GXY941012-3717

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	932x427x265 cm
Возрастная группа	6+
Игровая вместимость	21
Варианты окраски	



Это скульптурное созвездие представляет собой сложную игровую структуру, созданную фантастическим сочетанием форм и цветов. Это созвездие поощряет множество игр и соревнований, и предлагает много возможностей для лазания - на качающейся трубе, изогнутой скалолазной плите или Метеоритном Дожде, где все

качается. На обоих концах сооружения находятся укрытия для отдыха, встреч, наблюдений и времяпровождения с игровыми оболочками и треугольником. Элементы качания тренируют двигательные навыки ребенка: ловкость, равновесие и координацию. Мышцы укрепляются при покорении качающейся трубы и лестницы

искривленной формы. Игровые ракушки на обоих концах - замечательные и покачивающиеся места встречи, которые поддерживают социально-эмоциональные навыки, такие как очередность и общение.

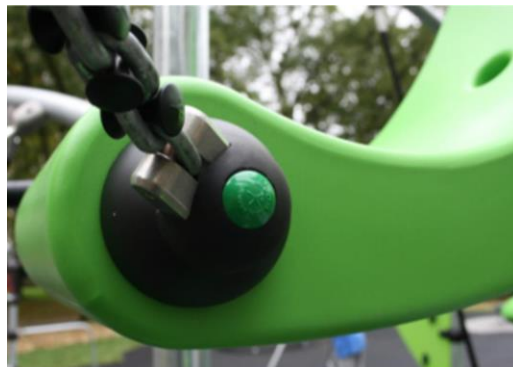


Альдебаран

GXY941



Горячо-погруженные оцинкованные стальные поверхности (внутри и снаружи). Оцинковка придает отличную стойкость к коррозии 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 GXY941012-3717

Информация по установке

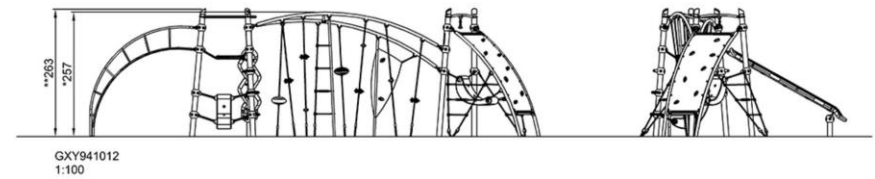
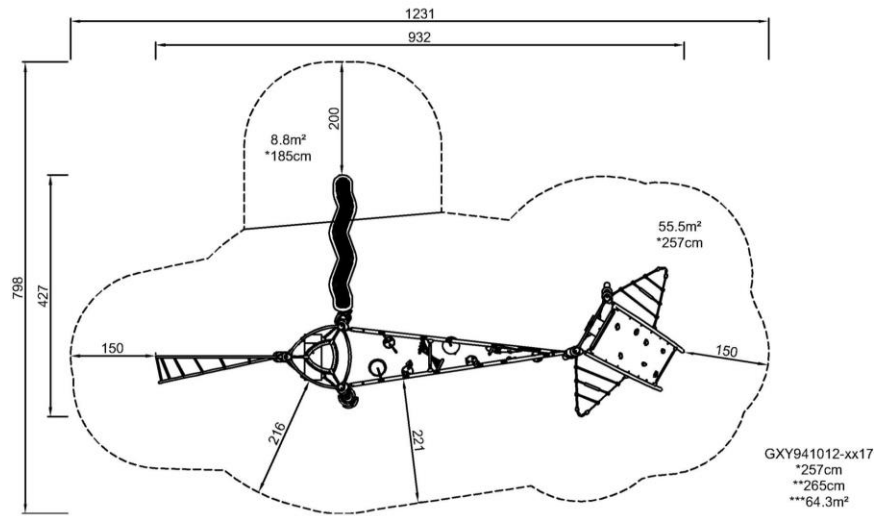
Макс. высота падения	257 cm				
Область безопасной поверхности	64,3 m ²				
Кол-во установщиков	2				
Общее время установки	24.0				
Объем раскопок	5,66 m ³				
Объем бетона	1,80 m ³				
Глубина фундамента	90 cm				
Вес груза	800 kg				
Варианты крепления	<table border="0"> <tr> <td>В грунт</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>На поверхность</td> <td>✓</td> </tr> </table>	В грунт	✓	На поверхность	✓
В грунт	✓				
На поверхность	✓				
Оцинкованная сталь	Пожизненная				
Соединительный шарик	10 лет				
Galaxy connection ball	5 лет				
Канаты и сети	10 лет				
Гарантированные запасные части	10 лет				

Альдебаран

GXY941

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)



Curved climbing wall

Physical: cross coordination is supported when children climb the ladder. The climbing also trains leg and arm muscles.



Meteor shower link

Physical: agility, balance and coordination when climbing and swaying on ropes. Arm, leg, and core muscles are strengthened. These are important for posture control and sitting still.

Social-Emotional: turn-taking and consideration of others when climbing through. These skills are hard to teach but easy to learn in play.



Open triangle plate

Physical: arm, leg and core muscles are developed by climbing up and through. Proprioception and spatial awareness are supported, both motor skills that help navigating the body in space.

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



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.



Rocking Tube

Physical: muscle strength and coordination when climbing up, holding tight. Balance when gliding down.



Rope ladder

Physical: cross coordination is supported when children climb the ladder. The climbing also trains leg and arm muscles.

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



Play shell

Physical: the swaying movement stimulates the sense of balance, necessary to sit still on a chair.

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



Data is subject to change without prior notice



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.