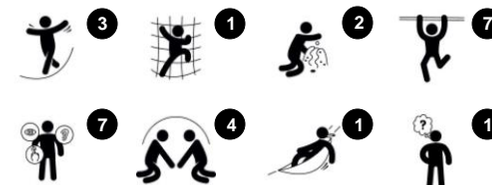




Номер товара ELE400056-3717BL

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	454x371x231 cm
Возрастная группа	2+
Игровая вместимость	15
Варианты окраски	



Эта восхитительная структура предназначена для насыщенных игр и сразу же привлекает детей причудливыми элементами, которые отвечают их стремлению быть активными и творческими в игре. Разнообразие занятий поддерживает игру, обогащая физическое, социальное и познавательное развитие детей.

Закругленные детали игровой конструкции поддерживают разностороннюю игру. Например, сетчатый переход и подвесная лестница развивают физические способности детей подниматься и набираться сил, а социальные пространства внутри конструкции, такие как стол и гамак, поддерживают взаимодействие, которое

приводит к эмоциональному развитию. Творческая игра усиливается такими деталями как рулевое колесо, которое можно использовать разными способами каждый раз. Данная игровая структура поощряет здоровую активность и веселые игры.



Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



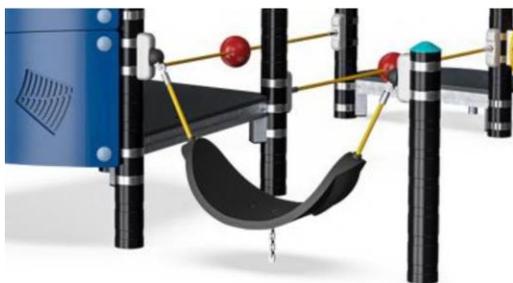
Основные опоры, представляющие собой 4-дюймовые предварительно оцинкованные с наружи и внутри стальные трубы с наружным слоем из полиуретановой резины толщиной 3 мм. Резина PUR отливается непосредственно на стальную трубу для обеспечения идеальной адгезии для длительного срока службы в любых климатических условиях.



Изогнутые и прямые панели изготовлены из УФ-стабилизированного полиэтилена. Панели имеют несколько встроенных игровых функций, что также обеспечивает надежное решение для панели. Другие панели изготовлены из 19мм PE EcoCore™ от KOMPAN, который является очень прочным, экологичным и пригодным для вторичной переработки материалом.



Панели и игровые элементы крепятся к опорам с помощью бессвинцовых алюминиевых разъемов, отлитых под давлением, с герметичными головками болтов. Разъемы крепятся к стойке с помощью ремня из нержавеющей стали и затягиваются стальными болтами Loctite.



Сиденье гамака изготовлено из полиуретана. Все компоненты сохраняют свои свойства в диапазоне температур от -30 °C до 60 °C. Все материалы максимально устойчивы к ультрафиолетовому излучению без использования стабильности тяжелых металлов.



Альпинистские сетки изготовлены из стабилизированного ультрафиолетовым излучением полипропиленового троса с внутренним армированием стального троса. Канат подвергается индукционной обработке для обеспечения максимальной фиксации между сталью и канатом, что обеспечивает отличную износостойкость. Все соединители веревки изготовлены из 100% перерабатываемого PA материала.



Все настилы опираются на сварную стальную раму из горячеоцинкованной стали уникальной конструкции с несколькими вариантами крепления. Настилы HPL толщиной 17,8 мм обладают очень высокой износостойкостью и уникальной нескользящей текстурой поверхности KOMPAN.

Номер товара ELE400056-3717BL

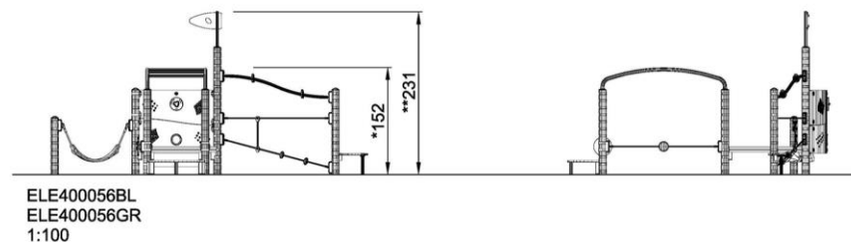
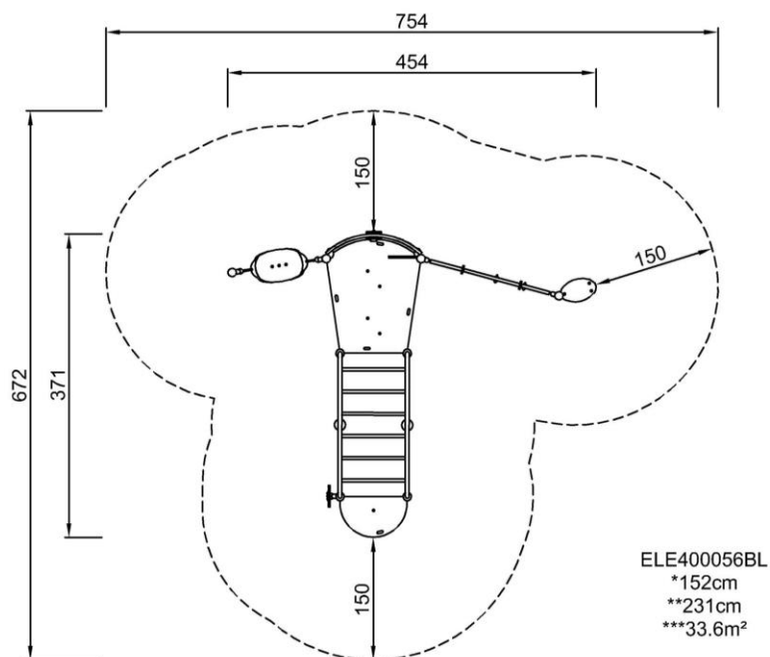
Информация по установке

Макс. высота падения	152 cm	
Область безопасной поверхности	33,6 m ²	
Кол-во установщиков	2	
Общее время установки	14.4	
Объем раскопок	0,50 m ³	
Объем бетона	0,00 m ³	
Глубина фундамента	90 cm	
Вес груза	365 kg	
Варианты крепления	В грунт	✓
	На поверхность	✓
Изогнутые панели	10 лет	
Столб	10 лет	
Палубы HPL	15 лет	
Канаты и сети	10 лет	
Гарантированные запасные части	10 лет	



Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)



Net crossing

Physical: proprioception, cross-coordination and sense of balance are trained when climbing the inclined rope.

Social-Emotional: the spheres allow for compartments on the inclined rope, which invites parallel play and meetings.

Cognitive: the moving rings on the hand hold tube inspires an understanding of cause-and-effect in the youngest children.

Creative: the turning rings on the hand hold tube can be placed in various positions, leaving a mark.



Desk

Social-Emotional: fine meeting place and a space creator. Sharing and cooperation from both sides create a social scenario that supports communication and cooperation.



Overhead ladder with balance ropes

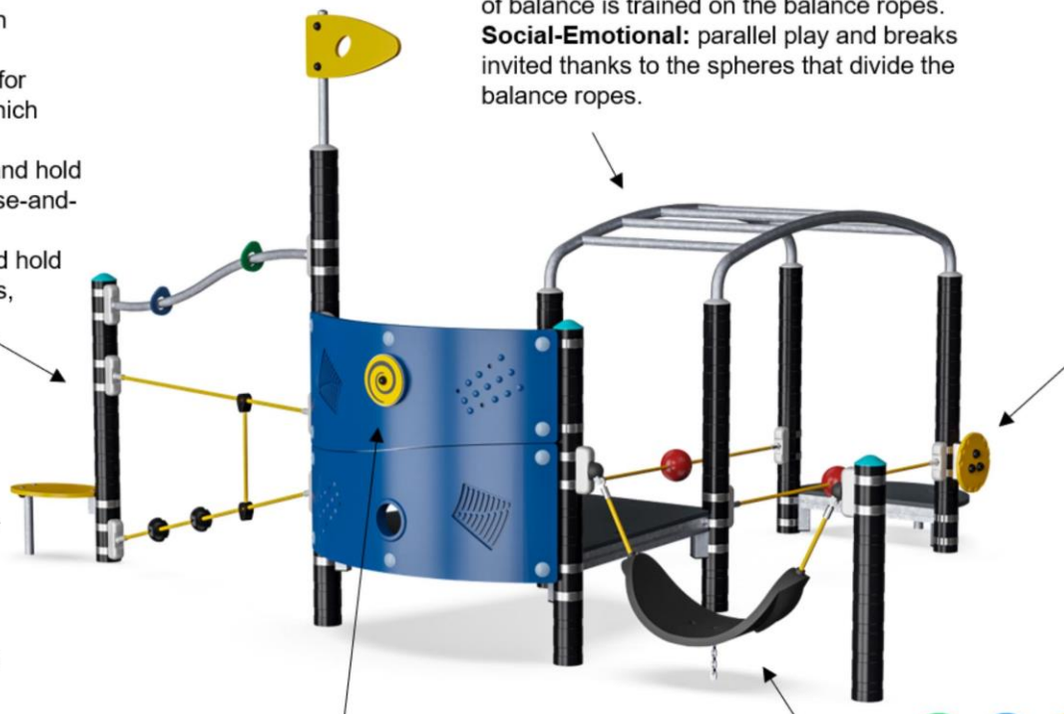
Physical: develops children's upper body muscles and strength. This is especially important due to sedentary lifestyles and back-pain in children. Cross-coordination and sense of balance is trained on the balance ropes.

Social-Emotional: parallel play and breaks invited thanks to the spheres that divide the balance ropes.



Steering wheel

Cognitive: the manipulative steering wheel stimulates cause and effect understanding. It invites dramatic play which supports language and communication skills.



Play switcher

Social-Emotional: can be played from both sides, encouraging cooperation.

Cognitive: cause and effect understanding.



Hammock

Physical: coordination and sense of balance when swaying.

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

Cognitive: for toddlers cause and effect understanding.



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 раскачивания 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.