



Башня очень легка в установке и обслуживании и отличается высокой прочностью, при этом она дарит неограниченные возможности для организации детского отдыха. Подвижные игры с элементами скалолазания помогут малышам развиваться физически, а уютные уголки, где можно пообщаться с друзьями,

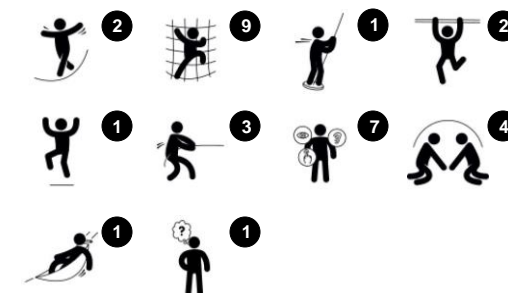
сделают их более коммуникативными и открытыми. Для изготовления этого комплекса используются высококачественные материалы – нержавеющая и оцинкованная сталь, защищенный от воздействия солнечных лучей пластик и т.д. Поэтому конструкция сохраняет функциональность и

привлекательность долгие годы.

Номер товара ELE500013-3717

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	399x516x425 cm
Возрастная группа	6+
Игровая вместимость	12
Варианты окраски	●



Волнолом

ELE500013

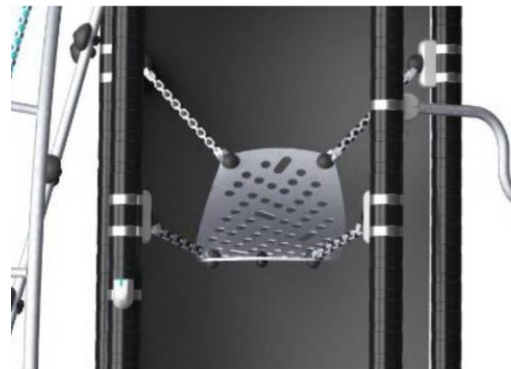
KOMPAN
Let's play



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.



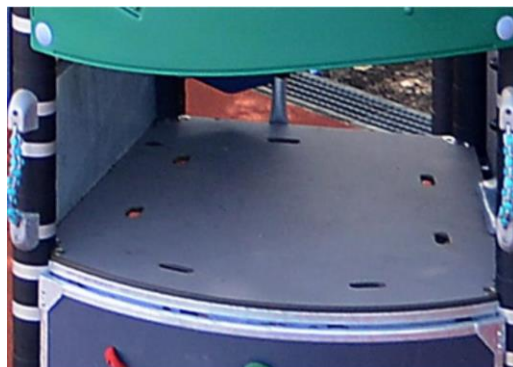
19мм EcoCore™ панели. EcoCore™ - это очень прочный, экологически чистый материал, который не только подлежит вторичной переработке после использования, но также состоит из сердечника, изготовленного из 100% переработанного материала.



Городские приставки оцинкованы горячим способом и не содержат свинца. Гальванизация обладает отличной стойкостью к коррозии во внешних средах и требует минимального обслуживания.



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.



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 ELE500013-3717

Информация по установке

Макс. высота падения	300 cm
Область безопасной поверхности	37,8 m ²
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	22.6
Объем раскопок	2,32 m ³
Объем бетона	1,16 m ³
Глубина фундамента	90 cm
Вес груза	572 kg
Варианты крепления	В грунт ✓ На поверхнос-ти ✓
Изогнутые панели	10 лет
Столб	10 лет
Палубы HPL	15 лет
Детали из нержавеющей стали	Пожизненная
Гарантированные запасные части	10 лет

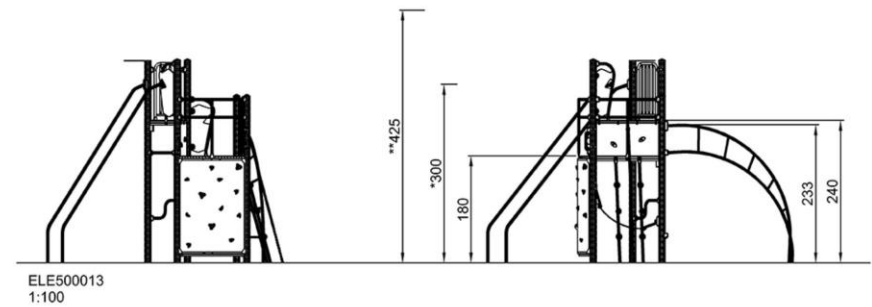
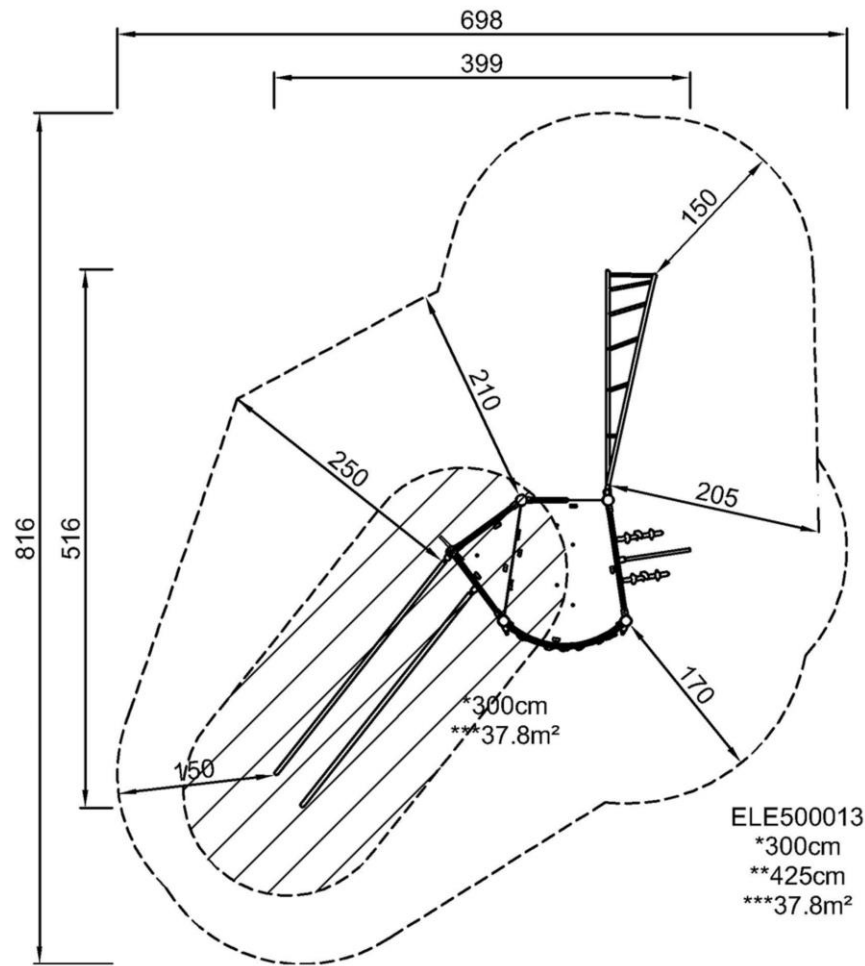


Волнолом

ELE500013

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)

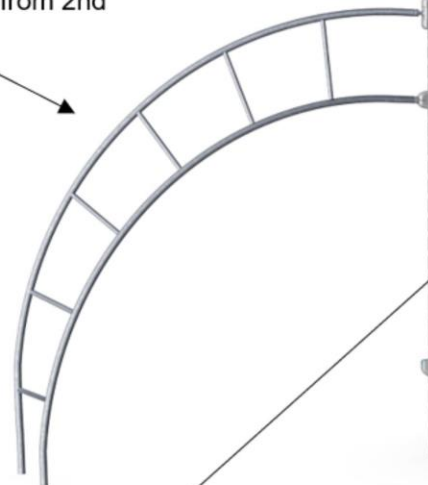


Jacob's ladder

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.



Rapeller

Physical: supports cross coordination, proprioception and sense of space. Leg and core muscles are used intensely. Upper body muscles are developed when children pull themselves upwards in the rope.

Social-Emotional: turn-taking and self-regulation, both important life skills.



Hammock

Physical: coordination and sense of balance when swaying.

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

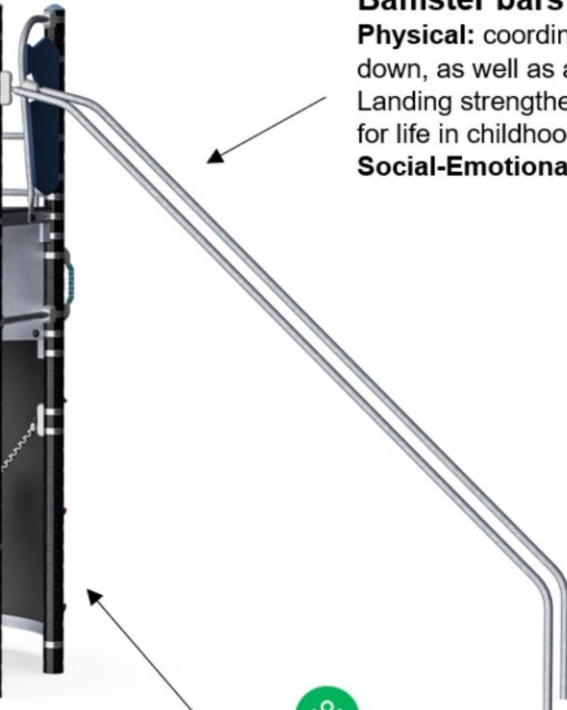


Banister bars

Physical: coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles.

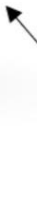
Landing strengthens bone density, which is built for life in childhood.

Social-Emotional: turn-taking and risk-taking.



Climbing wall

Physical: Physical: climbing here develops cross coordination, which supports cross-modal perception, necessary for other skills such as reading.





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.



ПОДПРЫГИВАНИЕ

Умение подпрыгивать на адаптивной, гибкой,
эластичной или растягивающейся поверхности.



ЛАЗАНИЕ

Движение вверх путем скрещивания рук и ног
по вертикальной или наклонной поверхности
или сетке.



КОНСТРУИРОВАНИЕ

Процесс создания новых форм, перемещение
предметов в новое положение или строительство из
материалов, которые можно трансформировать.



ПОЛЗАНИЕ

Движение вперед или назад путем скрещивания
рук и ног по горизонтальной или слегка
наклонной поверхности.



СЮЖЕТНО-РОЛЕВАЯ ИГРА

Игра, предметы которой пробуждают
воображение и заставляют верить сценарию
игры.



СКОЛЬЖЕНИЕ

Движение из одной точки в другую без смещения
ступней, в горизонтальном или вертикальном
движении, в положении сидя, лежа или стоя.



ВИС НА РУКАХ

Перенос тела руками, возможно для
перехода на другую платформу или игровой
предмет.



ПРЫЖОК

Прыжок вверх или вниз по твердой поверхности.



ПРИТЯГИВАНИЕ

Притягивание предмета к себе одной
или двумя руками, или, возможно, с
использованием всего тела.



ТОЛКАНИЕ

Отталкивание предмета от себя одной или
двумя руками, или, возможно, всем телом.



РАСКАЧИВАНИЕ

Раскачивание взад-вперед или вбок,
например на пружинном оборудовании.



ВРАЩЕНИЕ

Включает в себя вертикальный или
горизонтальный медленный поворот тела при
помощи какого-либо оборудования.



ПРАВИЛА ИГРЫ

Игра по правилам осуществляется во время
сотрудничества и командной работы, например
при игре в крестики-нолики или игры с мячом.



ОЩУЩЕНИЯ

Процесс получения информации сенсорной
системой: зрение, осязание или слух.



СПУСК

Быстрое движение вниз, например, с горки.



СОЦИАЛИЗАЦИЯ

Процесс встречи, общение или сотрудничество,
которое стимулирует и облегчает социальное
взаимодействие.



ВРАЩЕНИЕ

Быстрые, повторяющиеся горизонтальные или
вертикальные повороты тела на оборудовании,
облегчающем подобные движения.



ПОКАЧИВАНИЕ

Медленное раскачивание вперед-назад лежа,
сидя или, возможно, стоя, в маятниковом или
круговом движении, например на гамаке или
на веревке.



КАТАНИЕ НА КАЧЕЛЯХ

Качание вперед и назад или по круговому
движению по беспрепятственной дуге в
положении сидя, стоя или лежа.



УДИВЛЕНИЕ

Мысли, которые заставляют детей использовать
свои логические, абстрактные и творческие
навыки мышления, а также память.