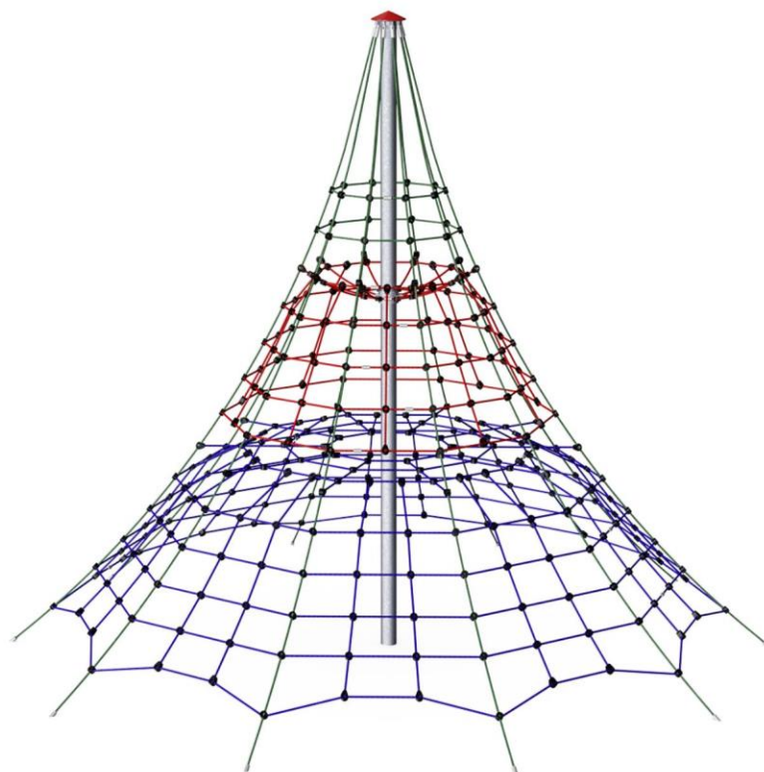


Спиральная сетка

KPL803

KOMPAN
Let's play



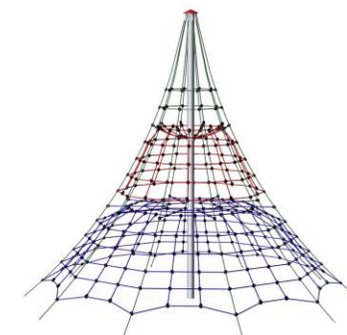
Номер товара KPL803-1101

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	620х620х505 cm
Возрастная группа	4+
Игровая вместимость	34
Варианты окраски	

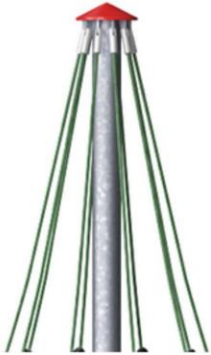


Восхождение – это отличное занятие для высвобождения избыточной энергии и стресса. Оборудование для восхождения отлично подходит как для школ, так и для общественных игровых площадок. Оборудование также обеспечивает идеальные места для встреч.

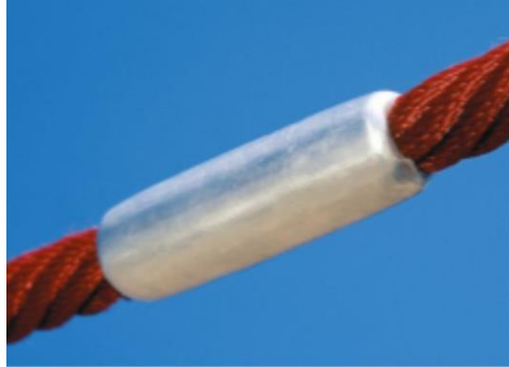


Спиральная сетка

KPL803



В центре спиральной сетки находится мачта, изготовленная из высококачественной бесшовной стали. Структура мачты как колеблющаяся опора, которая является статически выгодной и уравнивает колебания в спиральной сетки. Стандартно мачты оцинкованы методом горячего цинкования.



Алюминиевые обжимки сетки оладают двойной конической формой с закругленными концами и настолько малы, насколько позволяет безопасность. Общая конструкция сетки направлена на то, чтобы удерживать металлические детали внутри сетки до абсолютного минимума, как по размеру, так и по количеству. Таким образом, обеспечивая максимальный опыт восхождения по сетке.



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



Сетка для скалолазания изготовлена из PA-стабилизированной веревки с УФ-усилением. Канат подвергается индукционной обработке для обеспечения максимальной фиксации междусталью и канатом, что обеспечивает отличную износостойкость. Все соединители веревки изготовлены из 100% перерабатываемого PA материала.

Номер товара KPL803-1101	
Информация по установке	
Макс. высота падения	180 cm
Область безопасной поверхности	66,0 m ²
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	12.5
Объем раскопок	8,62 m ³
Объем бетона	5,49 m ³
Глубина фундамента	110 cm
Вес груза	340 kg
Варианты крепления	В грунт ✓
Информация о гарантии	
Оцинкованная сталь	Пожизненная
Канаты и сети	10 лет
Гарантированные запасные части	10 лет

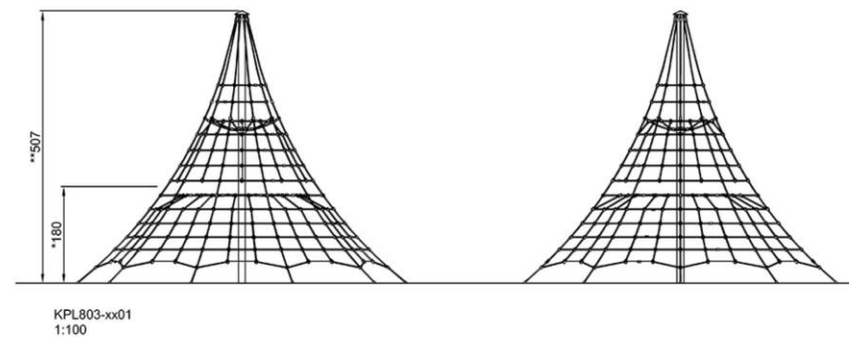
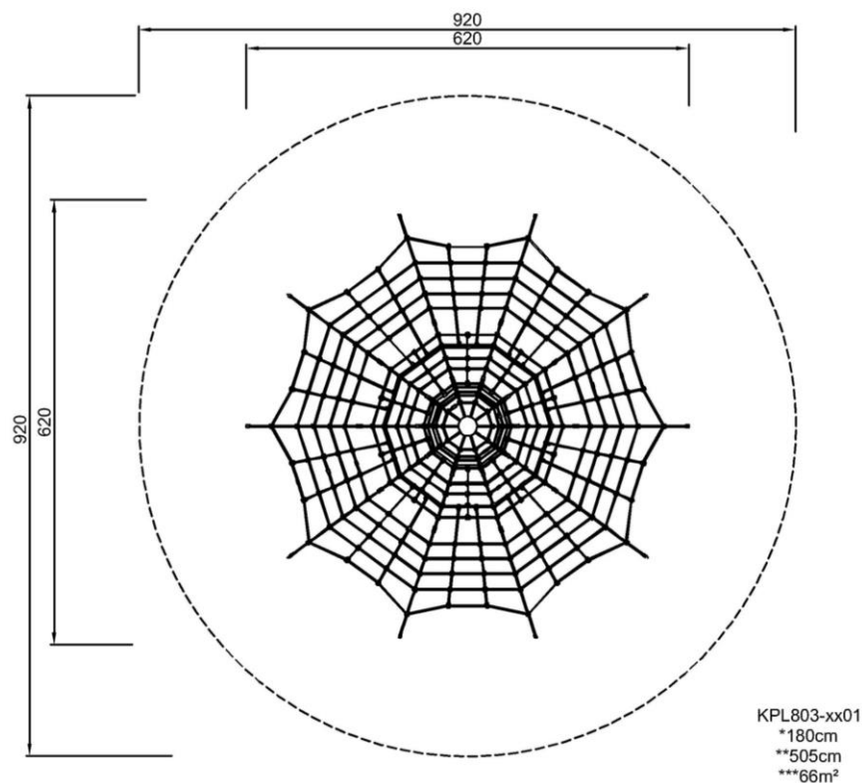


Спиральная сетка

KPL803

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)

Спиральная сетка

KPL803



Mast top and highest rungs

Physical: spatial awareness gets trained, and arm muscles hold tight.

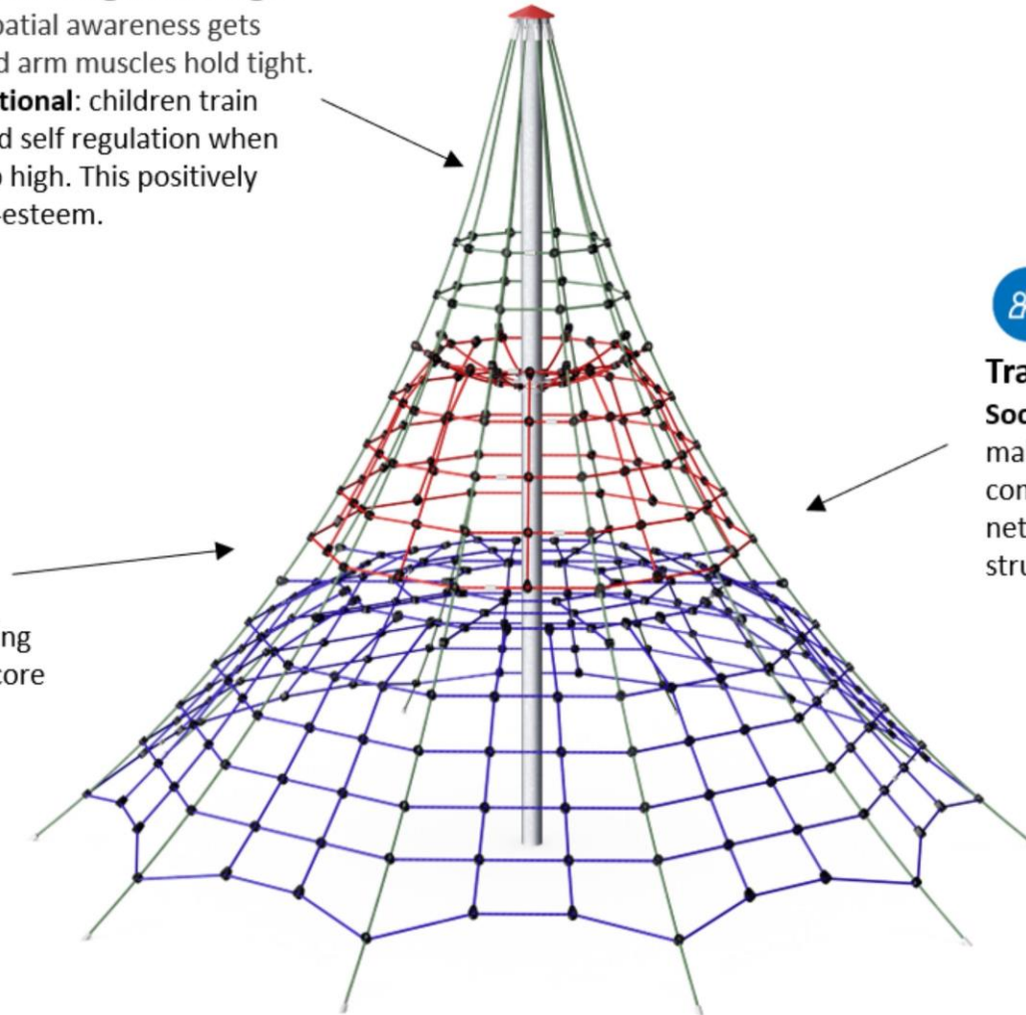
Social-Emotional: children train courage and self regulation when climbing up high. This positively affects self-esteem.



Net meshes

Physical: coordination as well as spatial awareness are trained when climbing and sitting in the net. Muscle strength of arms, legs and core gets used

Cognitive: physical memory, logical thinking, concentration



Transparency

Social-Emotional: the transparency makes possible cooperation and positive competition through and throughout the net. All life-skills that many children struggle with learning today.

Спиральная сетка

KPL803



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.