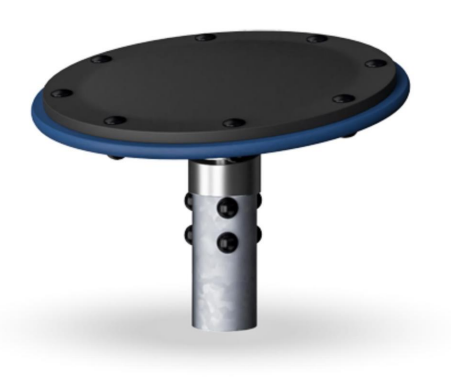
ELE500007





Вертушка-эксцентрик заставит мир кружиться! Скорость вращения регулируется в зависимости от веса и положения ребенка. Чаша конструкции обладает достаточной глубиной для того, чтобы надежно фиксировать тело ребенка во время движения и обеспечивать его безопасность.



Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ

59x58x44 cm

Возрастная группа

Игровая

вместимость

Варианты окраски















ELE500007



10 лет



Нижняя опорная плита изготовлена из 19 мм EcoCore™. Это очень прочный, экологичный материал, который не только подлежит вторичной переработке после использования, но также состоит из сердечника, изготовленного из 100% переработанного материала.



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.



Верхняя пластина изготовлена из панели Ekogrip®, которая состоит из полиэтиленовой основы толщиной 15 мм с верхним слоем из мягкой резины толщиной 3 мм с противоскользящим эффектом.



Высокопрочная подшипниковая система с однорядными шарикоподшипниками с резиновыми уплотнениями. Полностью закрытая конструкция подшипника смазана на весь срок службы и не требует технического обслуживания. Система подшипников имеет встроенный тормоз в соответствии с мировыми стандартами безопасности.

Номер товара ELE500007-3717E	
Информация по установке	
Макс. высота падения	100 cm
Область безопасной поверхности	10,1 m2
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	1.6
Объем раскопок	0,11 m3
Объем бетона	0,09 m3
Глубина фундамента	90 cm
Вес груза	21 kg
Варианты крепления	В грунт ✓ На поверхнос ✓
EcoCore HDPE Конструкция с	Пожизненная 5 пет
Оцинкованная сталь	Пожизненная



Гарантированные

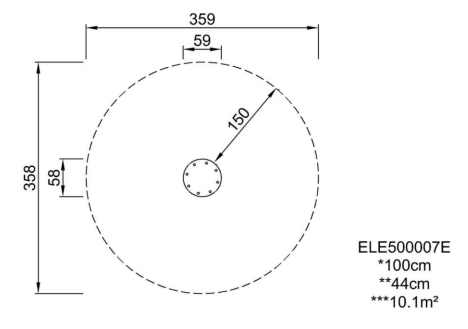
запасные части

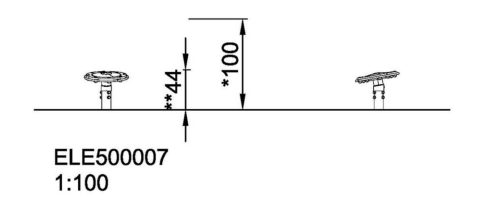
ELE500007



Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота





ELE500007







Rubbery, curved surface

Physical: the curved platform makes balancing more difficult when the feet are placed in the middle, and easier when they are intuitively placed along the sides. Social-Emotional: the rubbery feel adds skid-resistance and a comfortable, steady grip.







Tilted, enclosed ball-bearing

Physical: the movement from the tilted ballbearing trains balance and proprioception, both important fundaments for movement control. Social-Emotional: the challenge of balancing on a rotating, tilted platform supports self confidence and risk taking skills.

ELE500007



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,



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



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



эластичной или растягивающейся поверхности.

прыжок

ВИС НА РУКАХ

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 можнотрансформировать.



ТОЛКАНИЕ

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



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.