



«Стелланова» привлекает детей старшего возраста и подростков своим причудливым круговым впечатлением. Кольцо «Стелланова» можно вращать, толкая и подтягивая, используя руль центрального полюса. Толкание и подтягивание отлично подходит для тренировки мышц верхней части тела и туловища. Эти мышцы часто

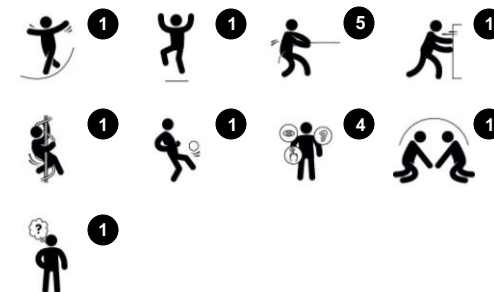
недостаточно используются из-за сидячего образа жизни. Сохранение равновесия при вращении - отличная тренировка чувства равновесия. В подростковом возрасте чувство равновесия требует дополнительной тренировки из-за всплеска роста детей. Кольцо «Стелланова» разделено на секции, определяющие

индивидуальное или командное пространство. Играя на «Стелланова», дети изобретают свои правила или даже придумывают новые игры, стимулируют сотрудничество и переговоры. Это делает «Стелланова» отличным местом для обучения социально-эмоциональным навыкам.

Номер товара GXY944012-3717

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	208x209x1 15 cm
Возрастная группа	6+
Игровая вместимость	8
Варианты окраски	



Стелланова

GXY944



Stellanova разработан с 5 ножками, обработанными методом горячего цинкования. Гальванизация обладает отличной устойчивостью к коррозии во внешних средах и требует низких эксплуатационных расходов.

Для поддержки воспроизведения и подсчета оборотов при повороте один из сегментов кольца, либо один из соединительных кронштейнов, либо сегмент кольца окрашен в другой цвет.



7 сегментов кольца изготовлены из PE низкой плотности с превосходной ударной вязкостью и могут использоваться в широком диапазоне температур. Каждый сегмент имеет встроенные поручни с обеих сторон и нескользящую верхнюю поверхность для безопасного использования.



Сверхновая звезда разработана с пожизненной смазкой, не требующей обслуживания роликовой системы, состоящей из вертикальных горизонтальных роликов. Роликовая система полностью закрыта и опечатана двумя резиновыми накладками.

Номер товара GXY944012-3717

Информация по установке

Макс. высота падения	100 cm
Область безопасной поверхности	29,2 m ²
Кол-во установщиков	2
Общее время установки	5.0
Объем раскопок	1,15 m ³
Объем бетона	0,00 m ³
Глубина фундамента	90 cm
Вес груза	355 kg
Варианты крепления	В грунт ✓ На поверхность ✓
Оцинкованная сталь	Пожизненная
Компоненты PUR	10 лет
Полые части PE	10 лет
Канаты и сети	10 лет
Гарантированные запасные части	10 лет

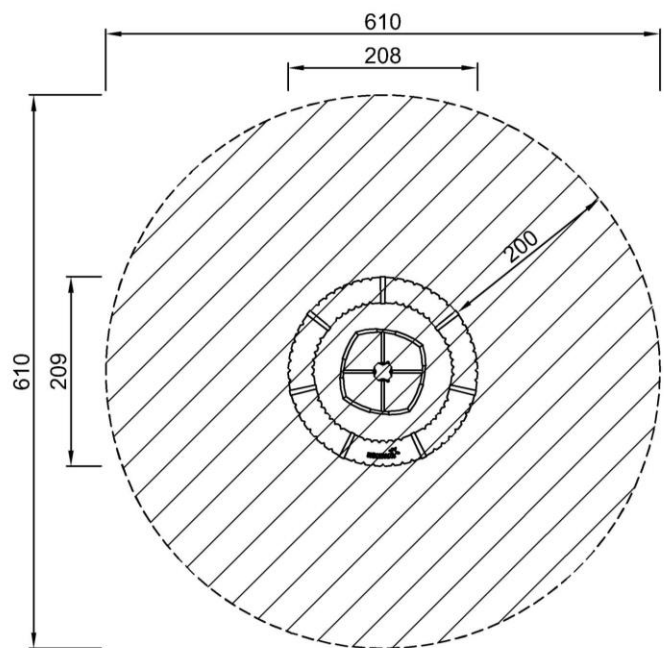


Стелланова

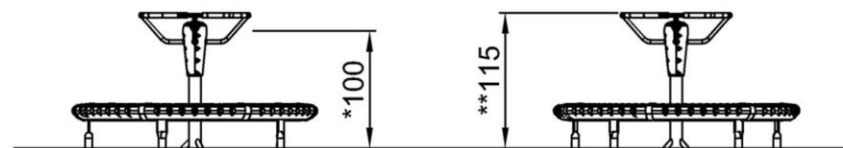
GXY944

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



GXY944012
*100cm
**115cm
***29.2m²



GXY944012
1:100

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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)

Стелланова

GXY944



7 departments/rings

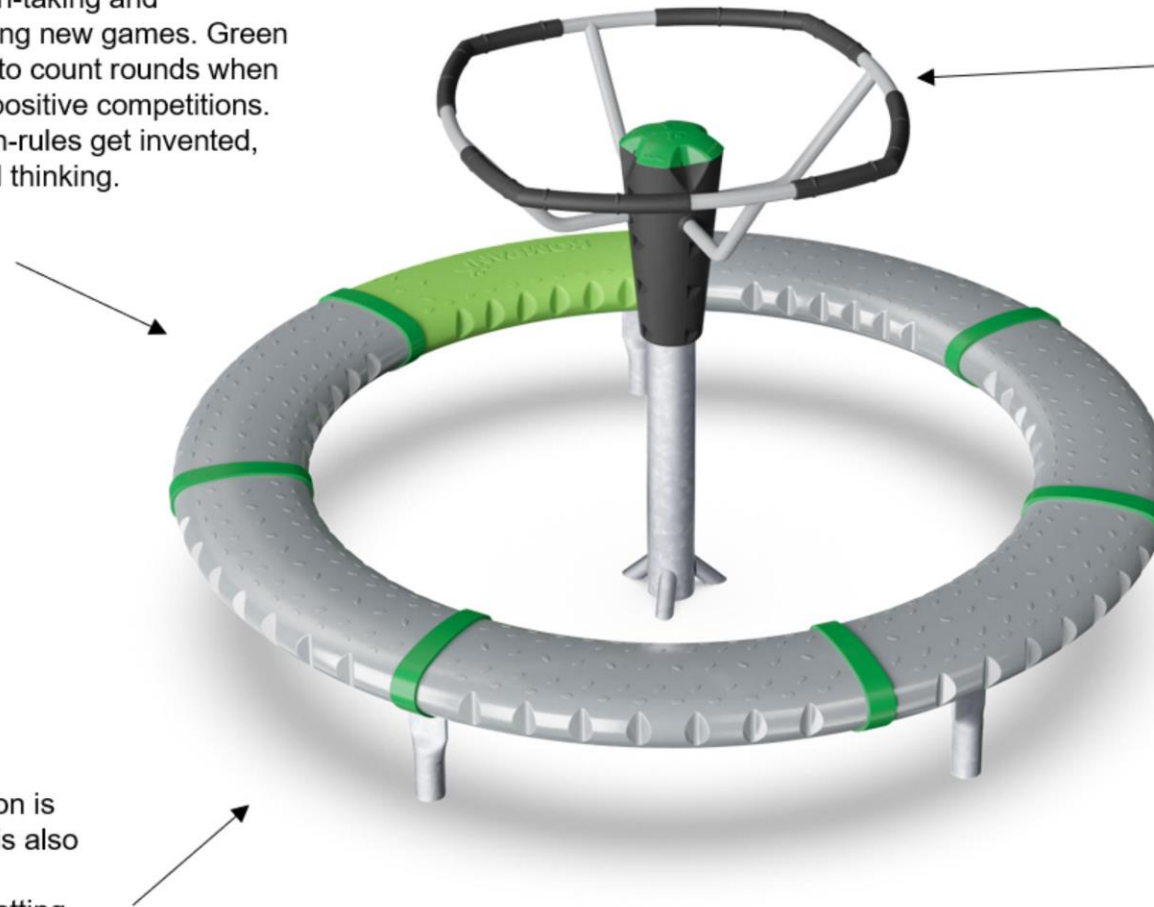
Social-Emotional: turn-taking and cooperation when finding new games. Green part makes it possible to count rounds when running, encouraging positive competitions.

Cognitive: games-with-rules get invented, which promotes logical thinking.



Handhold

Physical: the possibility to hold onto more areas of the handhold ensures a good grip. This trains the hand and arm muscles.



Rotation and gravity

Physical: balance and coordination is used to stay on ring in motion. This also trains leg and core muscles.

Social-Emotional: cooperation setting the ring in motion.

Cognitive: logical thinking, working with gravity when figuring out how to stay on ring or make it move faster.



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.