

Балансировочное место

FSW227

KOMPAN
Let's play



Номер товара FSW22700-0902

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	202x198x124 cm
Возрастная группа	13+
Вместимость	4
Варианты окраски	



Балансировочная станция тренирует силу и стабильность лодыжки. Четыре элемента станции с разными уровнями сложности позволяют прогрессировать и бросать вызов для каждого типа пользователя. В то же время расположение четырех элементов вокруг кольца приглашает к умеренному социальному взаимодействию. Колебание

тренирует контроль лодыжки и гибкость. Выбрать можно из двух уровней сложности - более стабильный и ограниченный в диапазоне движения либо более динамичный. Вращение можно использовать для гибкости туловища, а также для баланса нижних конечностей и контроля стоя на одной или двух ногах. Полушарик

обеспечивает фиксированную и устойчивую платформу для тренировки силы и гибкости лодыжки.



Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Балансировочное место

FSW227



Двойной элемент ROSTA изготовлен из литого железа и оцинкован горячим способом до окрашивания. Это гарантирует, что элемент ROSTA представляет собой не требующий обслуживания эластичный шарнир, который можно перемещать в диапазоне движения 250 в любом направлении. Оба колебания имеют разную жесткость, разница составляет 45%.



Подшипники, используемые в балансире, представляют собой подшипники скольжения из полиоксиметилена. Это материал, обладающий всеми свойствами, необходимыми для прочного подшипника: чрезвычайно низкий износ, высокая механическая прочность, низкое поглощение влаги и высокая стойкость к истиранию.



Полушар размером 500x250. Материал - гранулированный каучук SBR, переработанный SBR (стирол-бутадиеновый мономер, синтетический каучук), УФ-стабилизированный до максимума без использования устойчивости из тяжелых металлов, для оптимального сцепления во время прыжков и выполнения упражнений на ходьбу при любых погодных условиях.



Верхняя 414 мм пластина изготовлена из 15 мм Ecodgr, 15 мм полиэтиленовой пластины с 3 мм верхним слоем из термопластичной резины с противоскользящим эффектом. Высота 217 мм, диапазон движения +/- 90 мм, с резиновым упором EPDM на каждом конце.



Поручни, предназначенные в качестве ручек во время упражнений, изготовлены из оцинкованной стали толщиной 38 мм, большого диаметра для хорошего сцепления и поддержки запястья. Высота поручня составляет 940 мм от верхней части плиты HPL. Расстояние между поручнями составляет 900 мм.



Информационный знак изготовлен из полиамида PA6 и показывает наиболее подходящее упражнение и QR-код. При сканировании QR-код вы перейдете на ссылку с анимированной иллюстрацией упражнения, а также получите возможность загрузки спортивного и фитнес-приложения KOMPAN, которое предоставит большое количество упражнений и тренировок.

Номер товара FSW22700-0902

Информация по установке

Макс. высота падения	25 cm				
Область безопасной поверхности	18,0 m ²				
Кол-во установщиков	2				
Общее время установки	4.7				
Объем раскопок	0,43 m ³				
Объем бетона	0,20 m ³				
Глубина фундамента	90 cm				
Вес груза	220 kg				
Варианты крепления	<table border="0"> <tr> <td>В грунт</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>На поверхность</td> <td>✓</td> </tr> </table>	В грунт	✓	На поверхность	✓
В грунт	✓				
На поверхность	✓				
Оцинкованная сталь	Пожизненная				
Столб	10 лет				
Элемент ROSTA	2 года				
Конструкция с	5 лет				
Гарантированные запасные части	10 лет				

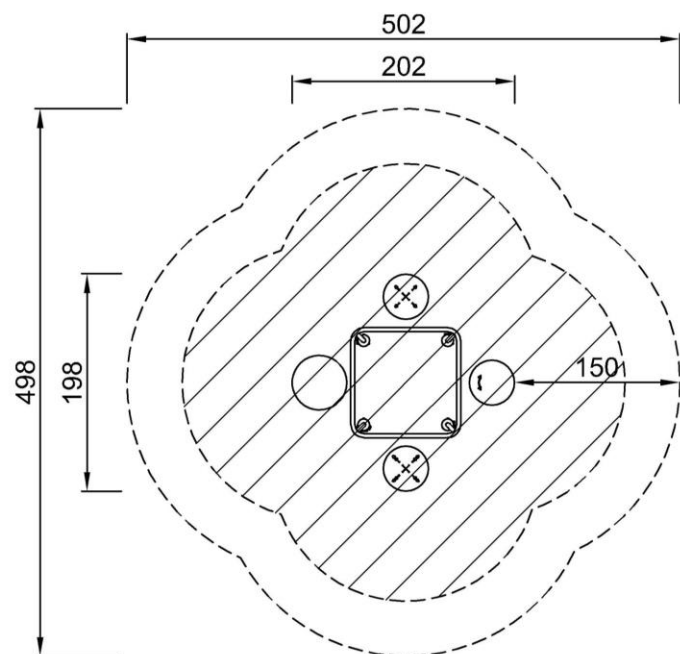


Балансировочное место

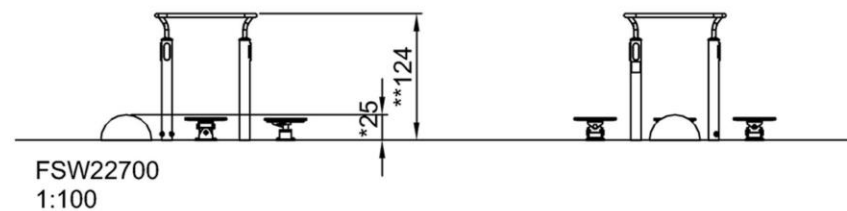
FSW227

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



FSW22700
*25cm
**124cm
***18m²



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

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)