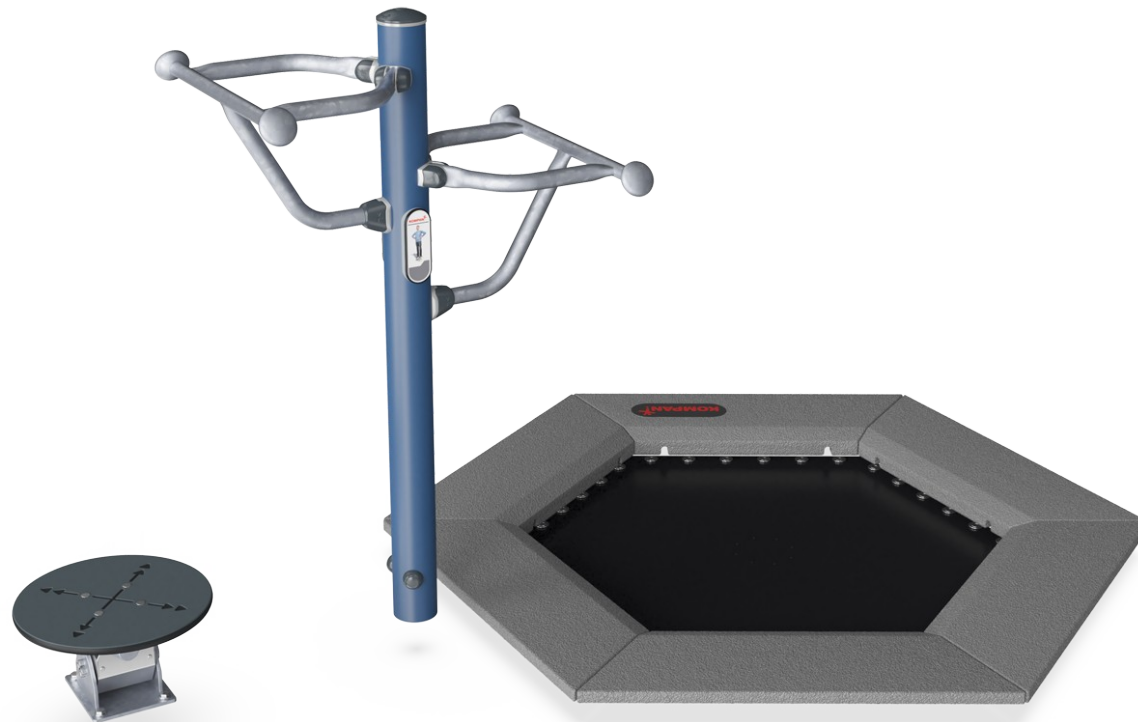


Фитнес батут с диском

FSW234

KOMPAN
Let's play



Фитнес батут создан, чтобы доставлять удовольствие, веселье и, конечно же, эффективную тренировку для всех. Когда вы тренируетесь на фитнес батуте KOMPAN, вы получаете интенсивную кардиоваскулярную тренировку, тренируете равновесие и укрепляете плотность костей. Фитнес батут бросает вызов как опытному спортсмену, так

и фитнес-энтузиасту. Диск обеспечивает поддержку новичкам и добавляет возможность выполнять силовые подходы высокой интенсивности с прыжками в высоту. Мы создали специальную тренировочную станцию, которая отлично подходит для улучшения стабильности голеностопного сустава и колен.

Номер товара FSW23400-0902

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	192x272x140 cm
Возрастная группа	13+
Игровая вместимость	2
Варианты окраски	



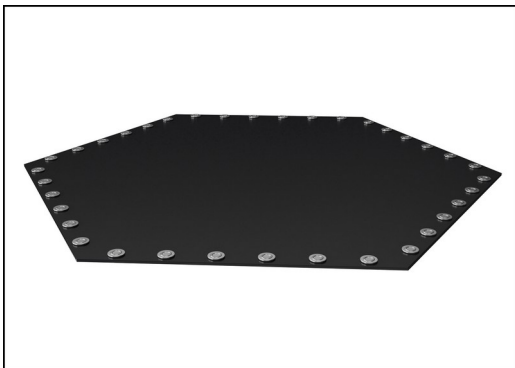
Узнайте больше из KOMPAN Fit app



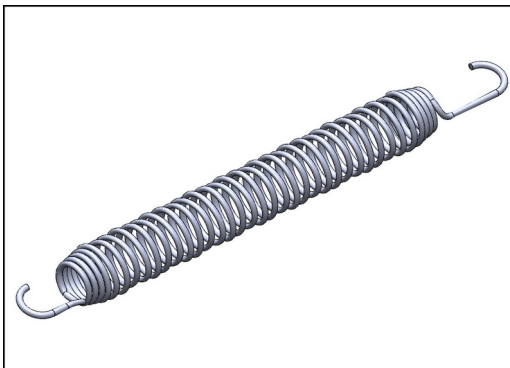
Фитнес батут с диском

FSW234

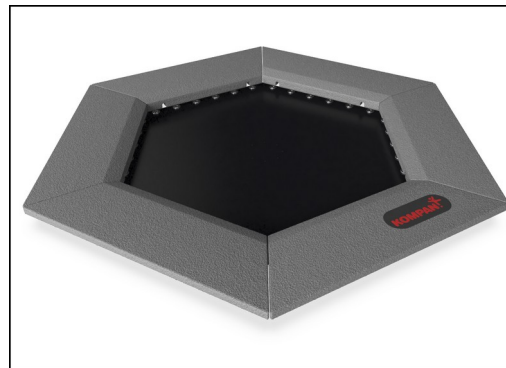
KOMPAN
Let's play



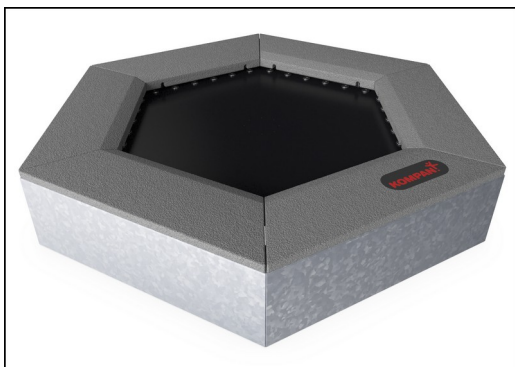
Прыгающие мембраны изготовлены из этилен-пропиленовой конвейерной ленты EP толщиной 6,0 мм с каркасом из полиэфирно-полиамидной ткани. Мембрана устойчива к озону и имеет 8 отверстий для слива воды в центре.



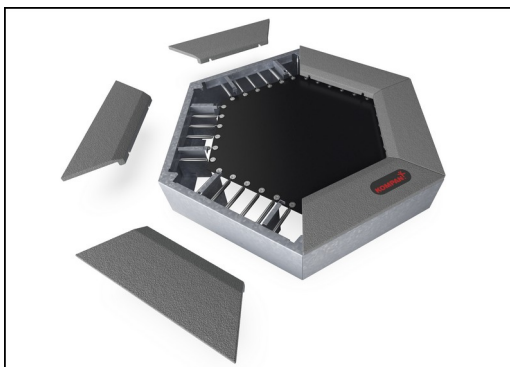
Все 36 пружин изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и отличную коррозионную стойкость. Толщина стальной проволоки составляет 3,2 мм, а последние пять витков имеют коническую форму, что обеспечивает долгий срок службы.



Плитка отлита из серого гранулированного вторичного каучука (SBR / NR), а логотип KOMPAN сделан из этилен-пропилен-диенового мономера EPDM. Внутри каждой из резиновых плиток находится стальная пластина толщиной 3 мм, оцинкованная горячим способом.



Все стальные компоненты изготовлены из углеродистой стали S235 толщиной 3 мм. Боковые панели, опорные стенки для верхней рамы, пластины, гнутые из SBR, и плоские пластины для наплавки на месте оцинкованы горячим способом.



В качестве уникальной особенности, плитки SBR можно снимать для очистки и обслуживания. Ослабив шесть винтов, плитку SBR можно поднять, чтобы открыть и получить доступ к пружинам (см. Инструкцию на KOMPAN Master).



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%.

Номер товара FSW23400-0902

Информация по установке

Макс. высота падения	100 cm
Область безопасной поверхности	17,5 m²
Общее время установки	5,6
Объем раскопок	1,24 m³
Объем бетона	1,06 m³
Глубина фундамента	90 cm
Вес груза	435 kg
Варианты крепления	

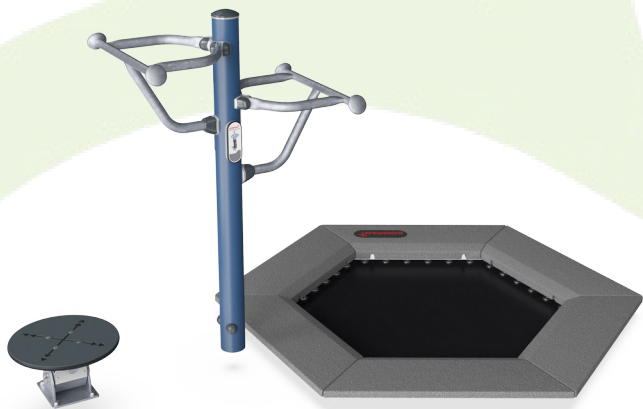
Информация о гарантии

Пружины у батута	2 года
Прыжковое полотно батута	2 года
Столб	10 лет
Элемент ROSTA	2 года
Гарантированные запасные части	10 лет



Sustainability Data

FSW234



Ворота A1-A3	Общий выброс CO ₂	CO ₂ экв./кг	Переработанные материалы
	кг CO ₂ экв.	кг CO ₂ экв./кг	%
FSW23400-0902	557,30	2,33	56,70

Общая структура, применяемая для этих факторов, представляет собой Экологическую декларацию продукта (EPD), которая дает количественную оценку «экологической информации о жизненном цикле продукта и позволяет сравнивать продукты, выполняющие одну и ту же функцию» (ISO, 2006). Это следует структуре и применяет подход оценки жизненного цикла ко всей стадии продукта от сырья до производства (A1-A3))



Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



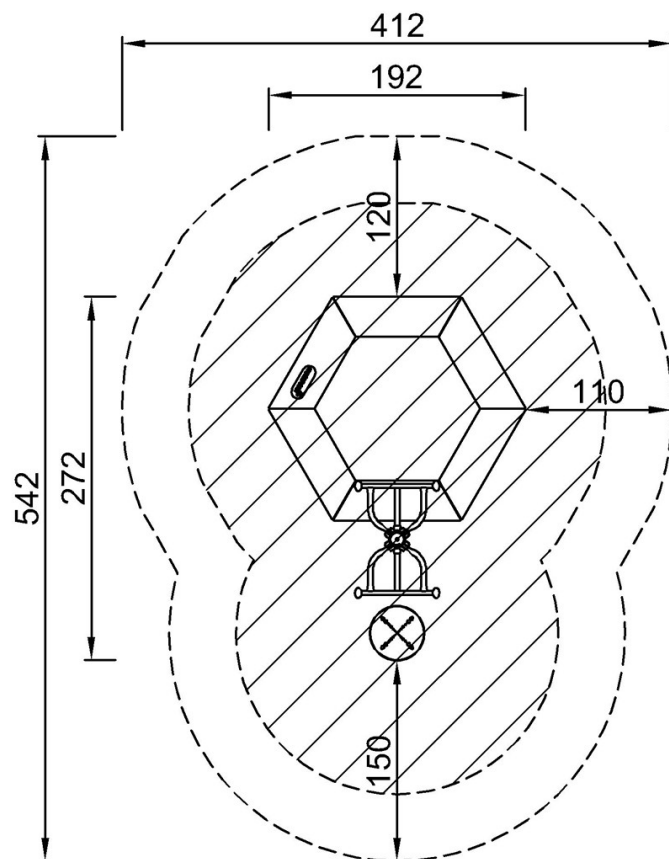
Фитнес батут с диском

FSW234

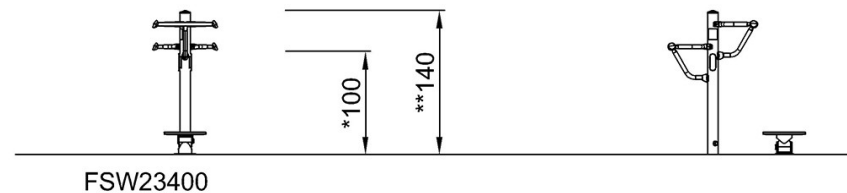
KOMPAN
Let's play

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



FSW23400
*100cm
**140cm
***17.5m²



[Нажмите для ВИДА СВЕРХУ](#)

[Нажмите для ВИДА СБОКУ](#)