

Двойной турбовызов

FRO212


KOMPAN
Let's play



Двойной турбовызов — самый динамичный и захватывающий элемент всех упражнений на полосе препятствий. Чтобы выполнить упражнение наилучшим образом, необходимо сочетание навыков, тайминга, ритма и координации. Этот двойной турбовызов широкий и высокий, чтобы каждый мог свободно висеть и двигаться.

Чтобы дотянуться до динамических колес, есть 4 ступеньки на разной высоте. Для оптимизированного и прямого поворота четыре динамических колеса были установлены под углом 5 градусов. Робиния — исконно европейская порода дерева, обладающая высокой прочностью и природной стойкостью в различных

климатических условиях. KOMPAN использует древесину из FSC-сертифицированных источников.

Номер товара FRO21200-1001	
Общая информация о товаре	
Размеры ДхШхВ	451x126x291 cm
Возрастная группа	13+
Игровая вместимость	3
Варианты окраски	



Узнайте больше из KOMPAN Fit app



Двойной турбовывоз

FRO212



Все органические продукты Robinia от KOMPAN изготовлены из древесины робинии, доставленной из устойчивых европейских источников.

Древесина робиния может поставляться в виде необработанной древесины или окрашенной прозрачным пигментом коричневого цвета, который сохраняет золотистый цвет древесины.

Все фитнес-продукты KOMPAN соответствуют стандартам ASTM F3101 и EN16630 для фитнеса на открытом воздухе. Нагрузочные тесты выполняются в виде статического теста путем добавления динамических факторов, а также факторов безопасности к указанной нагрузке в 78 кг на пользователя. Продукт, предназначенный для 1 пользователя, загружен 420 кг.

Номер товара FRO21200-1001	
Информация по установке	
Макс. высота падения	125 cm
Область безопасной поверхности	28,0 m²
Общее время установки	8,1
Объем раскопок	1,18 m³
Объем бетона	0,35 m³
Глубина фундамента	100 cm
Вес груза	571 kg
Варианты крепления	
Информация о гарантии	
Древесина Robinia	15 лет
Оцинкованная сталь	Пожизненная
Конструкция с подшипниками	5 лет
Колеса	10 лет
Гарантированные запасные части	10 лет

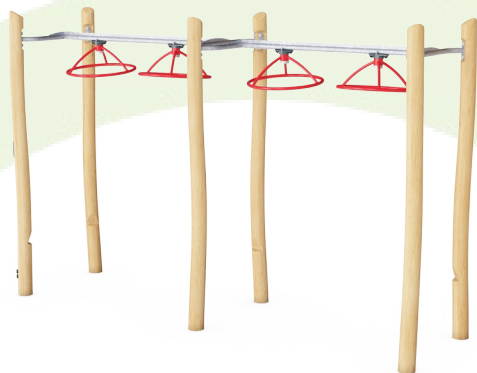


Верхняя часть «Турбо вывоза» имеют горячо-погруженную оцинкованную основу с порошковым покрытием. Это обеспечивает максимальную устойчивость к коррозии в любых климатических условиях по всему миру.



Sustainability Data

FRO212



Ворота A1-A3	Общий выброс CO ₂	CO ₂ экв./кг	Переработанные материалы
	кг CO ₂ экв.	кг CO ₂ экв./кг	%
FRO21200-1001	256,00	0,61	9,40

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

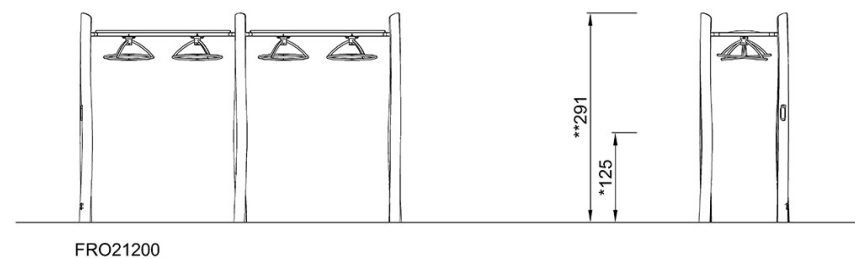
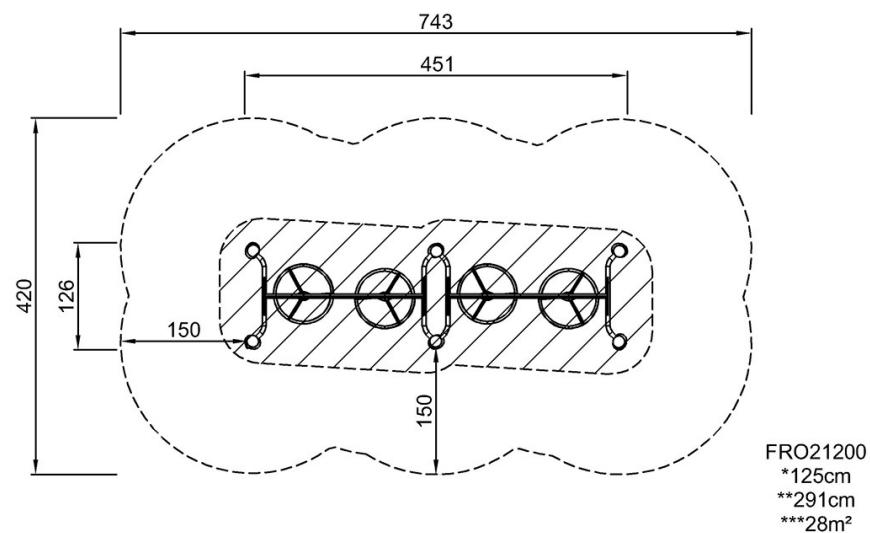


Двойной турбовывоз

FRO212

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



[Нажмите для ВИДА СВЕРХУ](#)

[Нажмите для ВИДА СБОКУ](#)