## Двойной турбовызов

FRO212





Номер товара FRO21200-1001

#### Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ 451х126х291 cm Возрастная группа 13+ Игровая вместимость 3 Варианты окраски



Узнайте больше из KOMPAN Fit app



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.

### Двойной турбовызов

FRO212





Все органические продукты Robinia от КОМРАN изготовлены древесины робиния, 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 КОМРАN 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.



# 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

		•	
Д	ревесина Robinia	15 ле	т
0	цинкованная сталь	Пожизненна	Я
	онструкция с одшипниками	5 ле	Т
К	олеса	10 ле	т
	арантированные апасные части	10 ле	Т



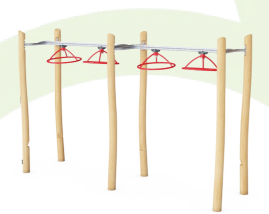
Верхняя часть «Турбо вызова» имеют горячопогруженную оцинкованную основу с порошковым покрытием. Это обеспечивает максимальную устойчивость к коррозии в любых климатических условиях по всему миру.



## **Sustainability Data**

FRO212





Ворота А1-А3	Общий выброс СО₂	СО₂экв/кг	Перерабо танные материал ы
	кг СО₂экв.	кг СО₂экв./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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

200ml

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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 турбовызов





Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота

