

Канатная дорога

NRO876

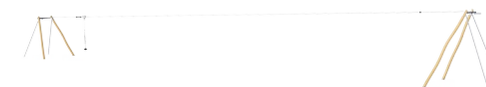
KOMPANI
Let's play



Номер товара NRO876-1001

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	3120x308x397 cm
Возрастная группа	4+
Игровая вместимость	1
Варианты окраски	



Дети любят играть на большой канатной дороге! Канатная дорога может быть использована любым желающим, что возможно благодаря длине троса, поддерживающему сиденью и поручню. Чувство невесомости и свист в ушах помогает развить навыки пространственного осознания, а также понимание ребенком

гравитации, пространства и скорости. Более того, при игре на канатной дороге, развиваются социальные навыки, так как дети старательно возвращают сиденье следующему пользователю в очереди. Бег и подтягивание тренируют как мышцы туловища, так и верхнюю часть тела ребенка. Другими словами, большая

канатная дорога - это актив игры, который объединяет поколения.

Канатная дорога

NRO876

KOMPAN
Let's play



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



Стальны́е поверхности оцинкованы́ методом горячего цинкования внутри и снаружи без содержания свинца. Гальванизация обладает отличной устойчивостью к коррозии во внешних средах и требует низких эксплуатационных расходов.



Специально разработанное сиденье изготовлено из вставки из нержавеющей стали, покрытой мягким слоем полиуретановой резины. Сиденье испытано на ударпрочность, чтобы соответствовать всем мировым стандартам для игровых площадок, а веревка имеет эргономичный держатель длиной 100 см, отлитый на резиновой ручке из полиуретана.

Номер товара NRO876-1001

Информация по установке

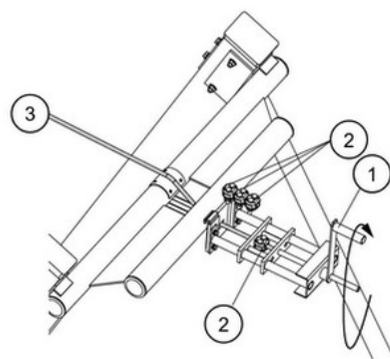
Макс. высота падения	100 см
Область безопасной поверхности	121,6 м²
Общее время установки	12,5
Объем раскопок	6,85 м³
Объем бетона	2,15 м³
Глубина фундамента	100 см
Вес груза	589 кг
Варианты крепления	В грунт ✓

Информация о гарантии

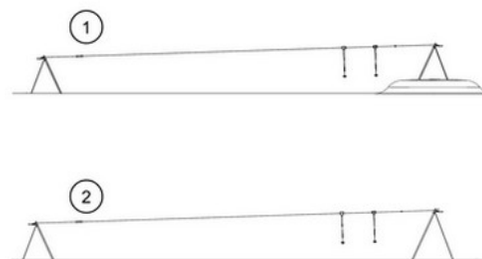
Древесина Robinia	15 лет
Детали из нержавеющей стали	Пожизненная
Компоненты PUR	10 лет
Кабель	10 лет
Подвижные части	2 года



Высококачественный стальной трос диаметром 12 мм рассчитан на интенсивное использование канатной дороги в течение многих лет. Начальная точка обозначена пузырьком. В точке остановки находится специально разработанное пружинное устройство, обеспечивающее более мягкую остановку тянучки.



Стальной трос (3) натягивается с помощью специального устройства. Поворачивая ручку (1), можно безопасно натянуть стальной трос в соответствии с инструкцией. После натяжения трос фиксируется тремя зажимами (2). Натяжное устройство также можно использовать для регулировки во время ежегодных проверок.



Канатные дороги KOMPAN доступны для плоских или естественных наклонных поверхностей, а также для поверхностного или грунтового монтажа. Кроме того, канатные дороги могут быть снабжены одним кабелем или двумя, чтобы дети могли кататься вместе и устраивать дружеские соревнования.



Sustainability Data

NRO876



Ворота A1-A3

Общий
выброс
CO₂

кг CO₂экв.

CO₂экв/кг

кг
CO₂экв./кг

Перерабо-
танные
материал
ы

%

NRO876-1001

628,90

1,23

22,10

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: Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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

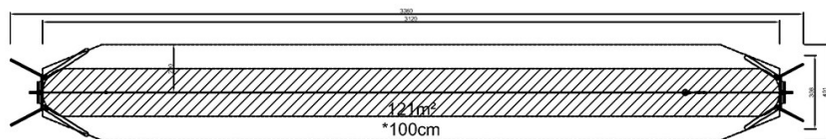


Канатная дорога

NRO876

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



NRO876
*100cm
**397cm
***121.6m²



[Нажмите для ВИДА СВЕРХУ](#)

[Нажмите для ВИДА СБОКУ](#)