

Двойная канатная дорога, Разноуровневая

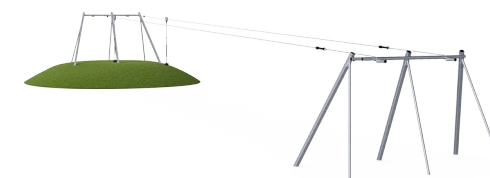
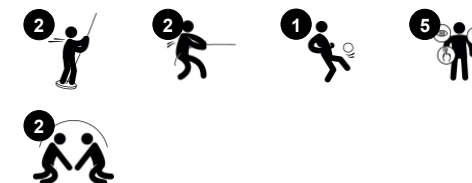
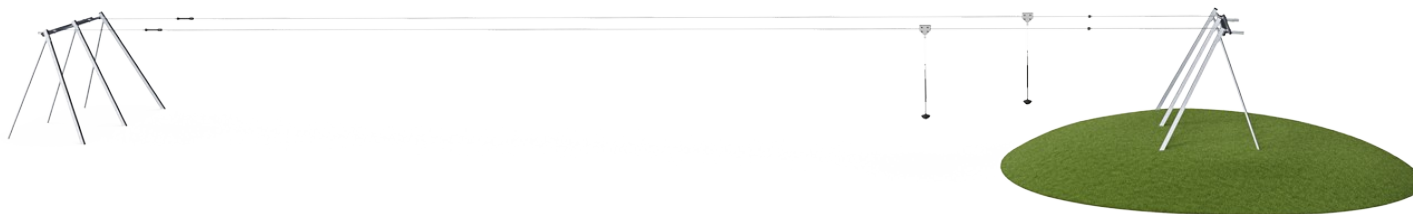
M88111

KOMPAN
Let's play

Номер товара M88111-3817

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	3323x508x298 cm
Возрастная группа	4+
Игровая вместимость	2
Варианты окраски	●



Данный элемент оборудования со стопорным устройством для мягкой посадки достигает длины более 25 метров. Это, безусловно, захватывающее дух мероприятие.

Двойная канатная дорога, Разноуровневая

M88111

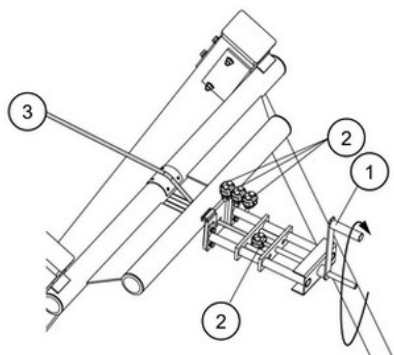
KOMPAN
Let's play



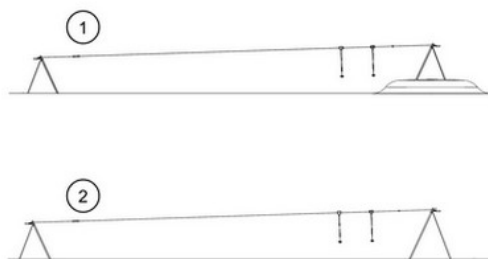
Stal'ny'e poverxnosti oczinkovany` metodom goryachego czinkovaniya vnutri i snaruzhi bez soderzhaniya svincza. Gal'vanizacziya obladaet otlichnoj ustojchivost'yu k korrozii vo vneshnix sredax i trebuet nizkix e`kspluataczionny`x rasxodov.



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.



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.



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.

Номер товара M88111-3817

Информация по установке

Макс. высота падения	100 cm
Область безопасной поверхности	182,0 m²
Общее время установки	17,6
Объем раскопок	11,77 m³
Объем бетона	3,79 m³
Глубина фундамента	100 cm
Вес груза	702 kg
Варианты крепления	В грунт ✓

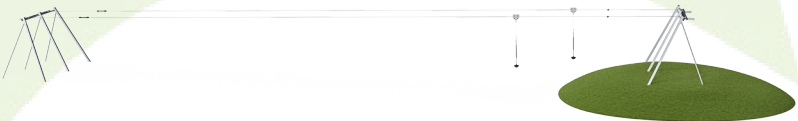
Информация о гарантии

Оцинкованная сталь	Пожизненная
Компоненты PUR	10 лет
Кабель	10 лет
Подвижные части	2 года
Гарантированные запасные части	10 лет



Sustainability Data

M88111



Ворота A1-A3	Общий выброс CO ₂	CO ₂ экв/кг	Переработанные материалы
	кг CO ₂ экв.	кг CO ₂ экв./кг	%
M88111-3817	1.828,50	2,61	49,80

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: KSW92011-0910.

(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



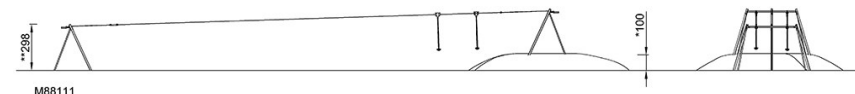
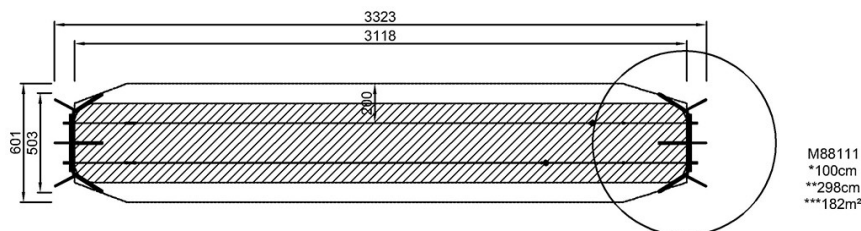
Двойная канатная дорога, Разноуровневая

M88111

KOMPAN
Let's play

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



[Нажмите для ВИДА СВЕРХУ](#)

[Нажмите для ВИДА СБОКУ](#)