

Горка 2,0 м, ширина 2,0 м

COR71200

KOMPANI
Let's play



Номер товара COR712001-2030

Общая информация о товаре

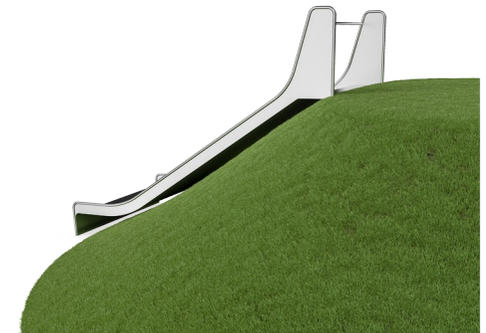
Размеры ДхШхВ	362x204x97 см
Возрастная группа	3+
Игровая вместимость	2
Варианты окраски	●



Труба является чрезвычайно привлекательной. Это заставляет детей подниматься на гору и спускаться вниз снова и снова. Труба может быть главной достопримечательностью детской площадки. Помимо невероятных ощущений, полученных при спуске, труба также помогает детям развивать важные

двигательные навыки. Дети тренируют чувство пространства и баланса. Это важно для поддержания безопасной жизни предотвращения падений и несчастных случаев. Спустившись по туннелю на землю, ребенка охватывает чувство радости и гордости. Это социально-эмоциональная выгода, которая еще более усиливается

благодаря навыкам сотрудничества и разворота. Ширина горки позволяет нескольким детям спускаться одновременно. Кататься с друзьями. Это не только поддерживает общение, но и добавляет чувство безопасности.



Горка 2,0 м, ширина 2,0 м

COR71200

KOMPANI
Let's play



Металлические компоненты изготовлены из высококачественной нержавеющей стали в соответствии с мировыми стандартами для игровых площадок. Сталь после изготовления подвергается пескоструйной обработке для обеспечения гладкой скользящей поверхности.



При 35° горка настроена на оптимальный угол, чтобы обеспечить удовольствие от скольжения и безопасность.



Предназначенные для различных местностей, насыпные горки доступны в 9-ти длинах от 1 метра до 3 метров.

Номер товара COR712001-2030

Информация по установке

Макс. высота падения	100 см
Область безопасной поверхности	27,9 м ²
Общее время установки	9,1
Объем раскопок	1,25 м ³
Объем бетона	0,71 м ³
Глубина фундамента	110 см
Вес груза	601 kg
Варианты крепления	В грунт ✓

Информация о гарантии

Горка из нержавеющей стали	10 лет
Гарантированные запасные части	10 лет



Sustainability Data

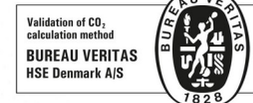
COR71200



Ворота A1-A3	Общий выброс CO ₂	CO ₂ экв./кг	Переработанные материалы
	кг CO ₂ экв.	кг CO ₂ экв./кг	%
COR712001-2030	1.262,00	4,20	50,00

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

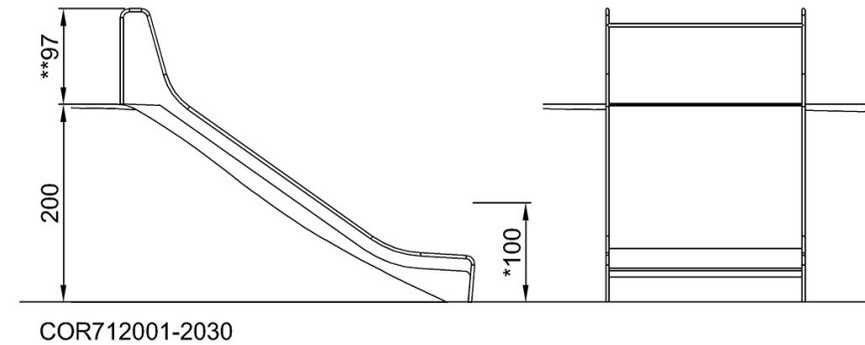
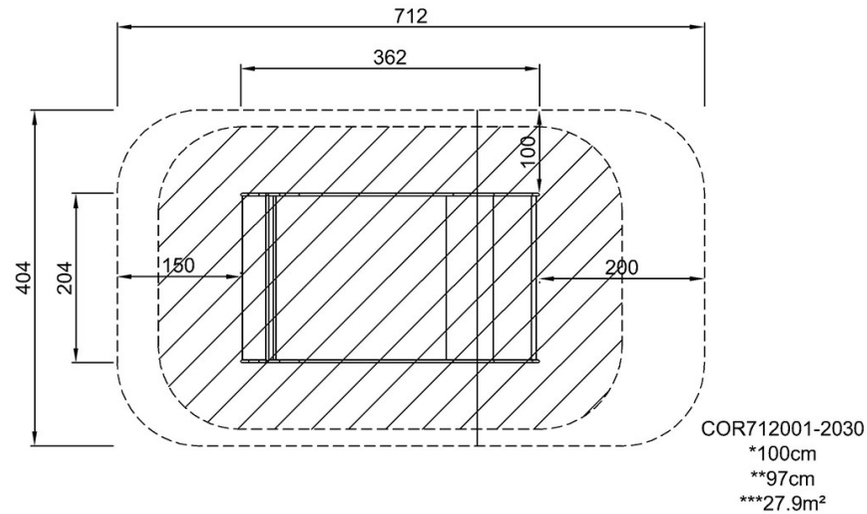


Горка 2,0 м, ширина 2,0 м

COR71200

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



[Нажмите для ВИДА СВЕРХУ](#)

[Нажмите для ВИДА СБОКУ](#)