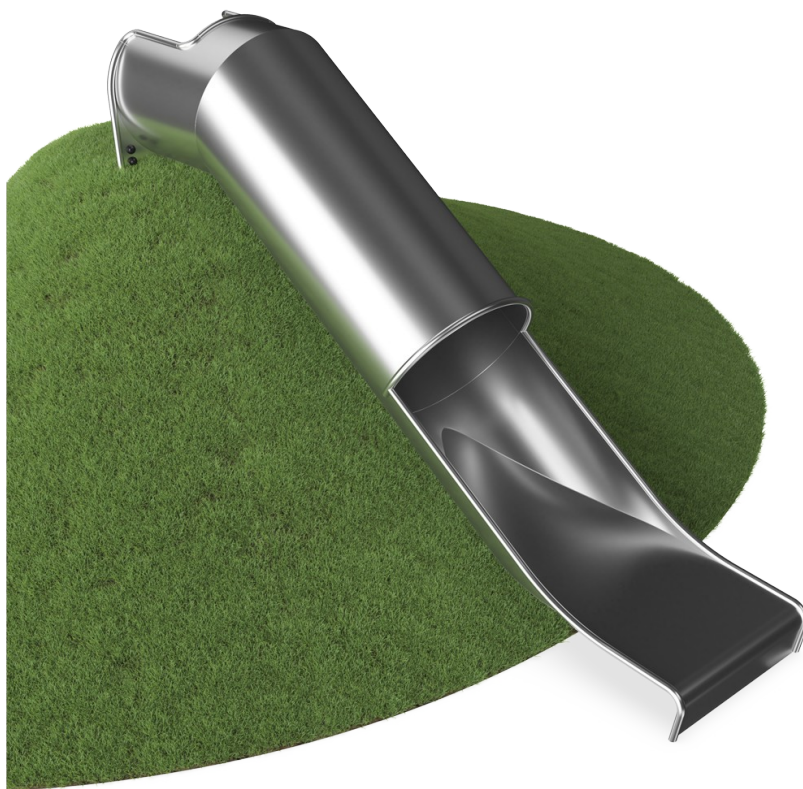


Горка-труба, 1,5 м

COR71003


KOMPAN
Let's play



Горка труба чрезвычайно привлекательна. Это заставляет детей подниматься на гору и спускаться снова и снова. Горка труба может быть главной достопримечательностью детской площадки. Помимо огромных ощущений от скольжения, горка также помогает детям развивать важные двигательные навыки. Дети тренируют

чувство пространства и баланса. Это важно при безопасном управлении миром, предотвращении падений и несчастных случаев. Набраться смелости и спуститься по крутому туннелю добавляет приятное ощущение достижения. Это социально-эмоциональная выгода, которая еще более усиливается благодаря сотрудничеству и

приобретению навыков, которые дети учат при поступлении. Ширина горки позволяет кататься с друзьями. Язык у горки очень длинный, что придает чувство безопасности в конце спуска.

Номер товара COR710031-0400	
Общая информация о товаре	
Размеры ДхШхВ	366x84x79 cm
Возрастная группа	3+
Игровая вместимость	2
Варианты окраски	



Горка-труба, 1,5 м

COR71003



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 COR710031-0400

Информация по установке

Макс. высота падения	100 cm
Область безопасной поверхности	15,0 m²
Общее время установки	5,8
Объем раскопок	0,70 m³
Объем бетона	0,36 m³
Глубина фундамента	100 cm
Вес груза	320 kg
Варианты крепления	В грунт ✓

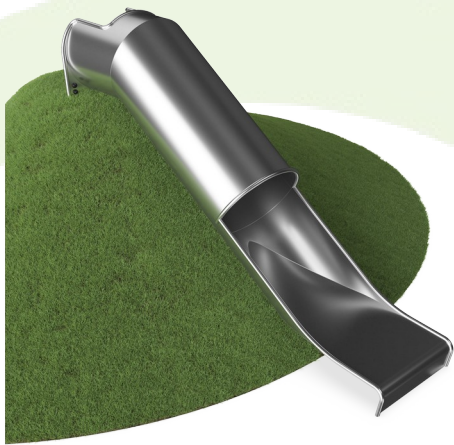
Информация о гарантии

Горка из нержавеющей стали	10 лет
Гарантированные запасные части	10 лет



Sustainability Data

COR71003



Ворота A1-A3	Общий выброс CO ₂	CO ₂ экв/кг	Переработанные материалы
	кг CO ₂ экв.	кг CO ₂ экв./кг	%
COR710031-0400	1.343,40	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

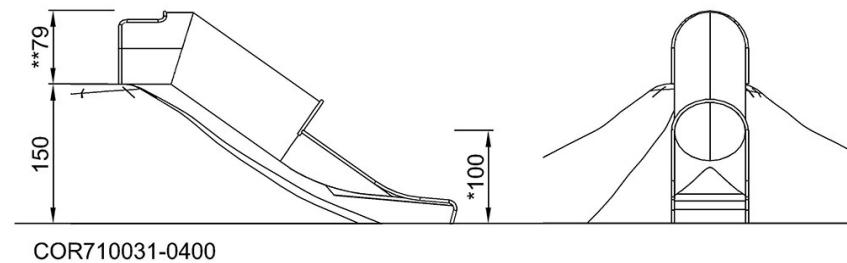
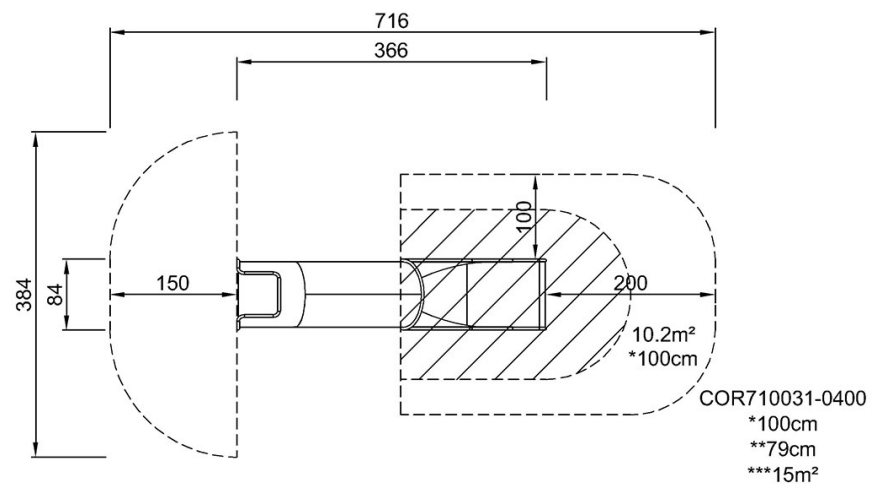


Горка-труба, 1,5 м

COR71003

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



[Нажмите для ВИДА СВЕРХУ](#)

[Нажмите для ВИДА СБОКУ](#)