

Släntrutschbana, lång


M385

KOMPANI
Let's play



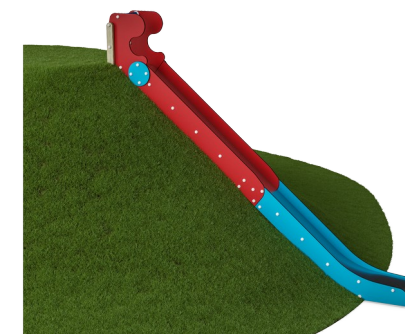
Artikelnr. M38570-3418P

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	61x407x67 cm
Åldersgrupp	3+
Kapacitet (användare)	3
Färgalternativ	



Ett idealiskt sätt att anlägga en rutschbana är att bygga in den i en slänt eller jordvall. Det eliminerar effektivt risken för fallolyckor även vid långa rutschbanor. Det blå röret som sitter framtill säkerställer effektivt att endast rutschande barn har tillträde.



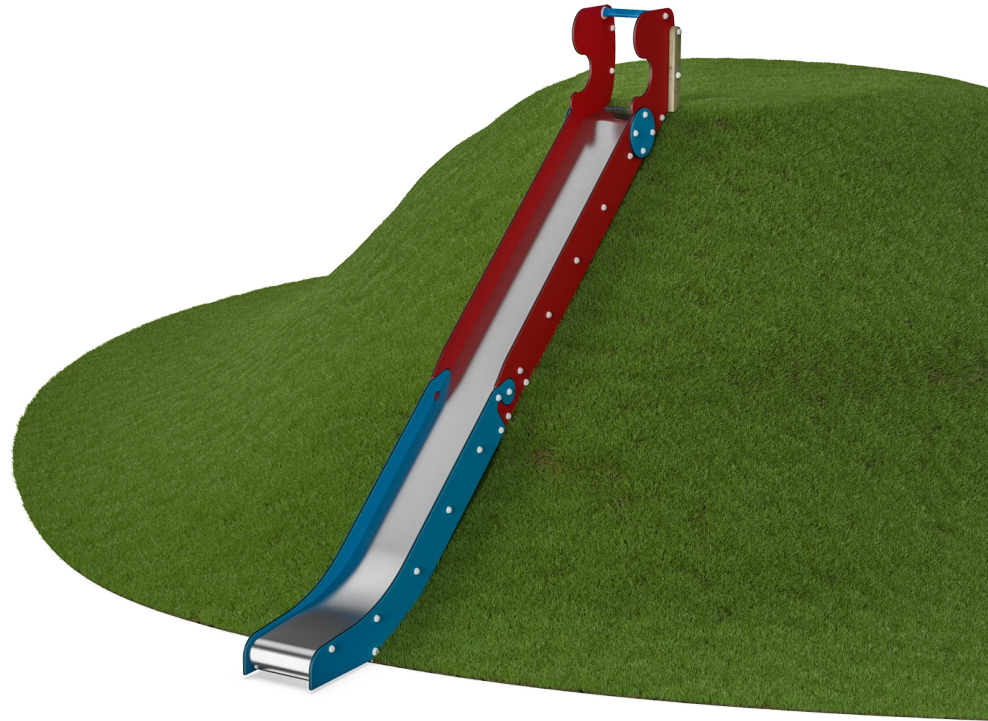
Släntrutschbana, lång

M385



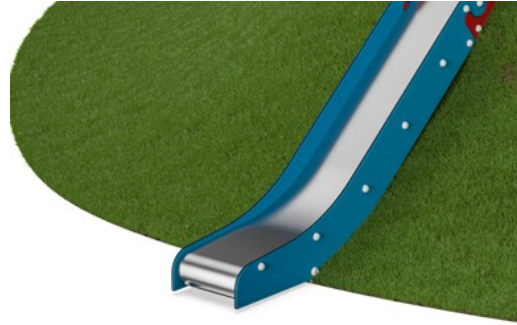
Rutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om.



Släntrutschbana, lång

M385



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.

De rostfria rutschbanorna är gjorda av högkvalitativt rostfritt stål AISI 304.

Handtaget är tillverkat av polypropen PP med en utmärkt slagstyrka som är användbar inom ett stort temperatur spann.

Artikelnr. M38570-3418P

Installationsinformation

Max. fallhöjd	100 cm
Säkerhetsområde	19,0 m ²
Total installationstid	4,9
Grävdjup (volym)	0,27 m ³
Betong (volym)	0,00 m ³
Stolpdjup (standard)	61 cm
Fraktvikt	219 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Reservdelar garanterade	10 år
Rutsch i rostfritt stål	10 år



Hållbarhetsdata

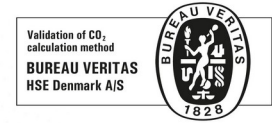
M385



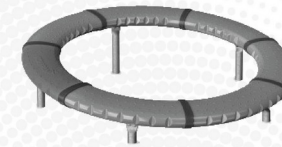
Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M38570-3418P	383,84	2,43	63,74

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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.: GXY916012-3417.

(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

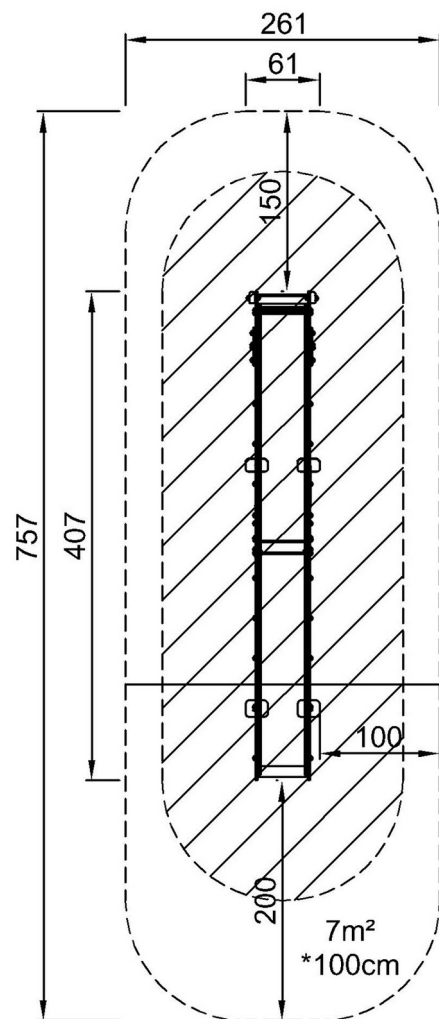


Släntrutschbana, lång

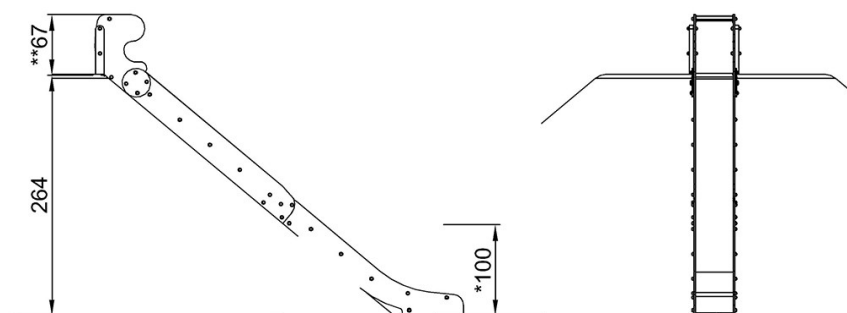
M385

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



M38570
* 100cm
** 67cm
*** 19m²



M38570

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)