

Rutsjebane

M351



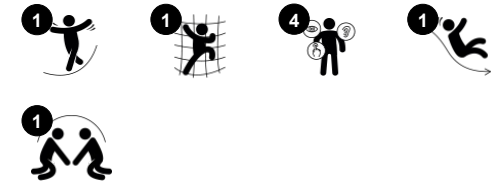
Rutsjebanen er altid et hit på legepladsen, der tilskynder børn til aktivt og spændende leg. Rutsjebanen er designet med brede trappetrin og håndgreb til, der giver børn støtte og tryk som de bevæger sig opad. Den super sjove rutsjebane aktiverer børn til mere leg i længere tid. Når børn rutsjer træner de deres store muskelgrupper, kropsstabilitet og balance.

Vigtige færdigheder, der gør det muligt for børn at for eksempel sidde stille på en stol og undgå fald. En tur ned ad rutsjebanen er stimulerende også børns rumlige bevidsthed, som er vigtig for børns evne til at navigere egen krop sikkert rundt. Disse motoriske færdigheder er også med til at styrke barnets fysiske tillid.

Varenr. M35172-3418P

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	50x325x210 cm
Alder	2+
Antal brugere	3
Farvemuligheder	



Rutsjebane

M351



Rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer.
Social-emotionelle evner: stimulerer empati ved skiftevis turtagning
Kognitive evner: her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.



Trappetige

Fysiske evner: her udvikles krydskoordination, der understøtter samarbejdet mellem venstre og højre hjernehalvdele, hvilket er vigtig for læseevnen. Små børn udvikler også rumlig bevidsthed, når de går på trapper.

Rutsjebane

M351



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Trin er lavet af HPL med en tykkelse på 17,8 mm med en meget høj slidstyrke og KOMPANs unikke skridsikre overfladetekstur.



De rustfrie stålrujsjebaner med et stykket glideseng er lavet af høj kvalitet rustfrit stål AISI 304.

Varenr. M35172-3418P

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	139 cm
Faldområde	19,6 m²
Installationstid (timer)	6,0
Udgravningsmængde	0,30 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	62 cm
Fragtvægt	262 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
HPL platforme	15 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfri stålrujsjebane	10 år



Håndtaget er lavet af polypropylen PP med fremragende slagstyrke og kan bruges inden for et stort temperaturområde.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor, såsom EcoCore™-paneler af +95 % genbrugsmaterialer som udtjente fiskenet.



Bæredygtighedsdata

M351



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M35172-3418P	254,92	1,48	76,05

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

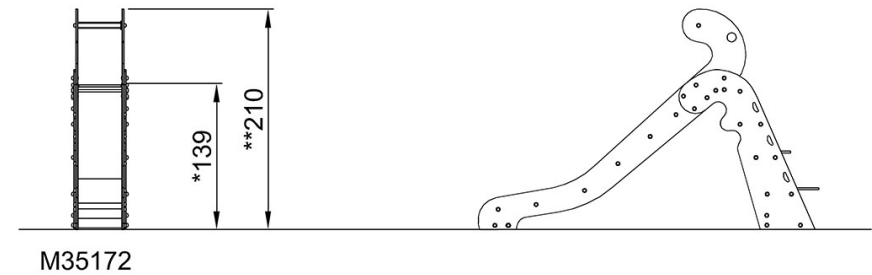
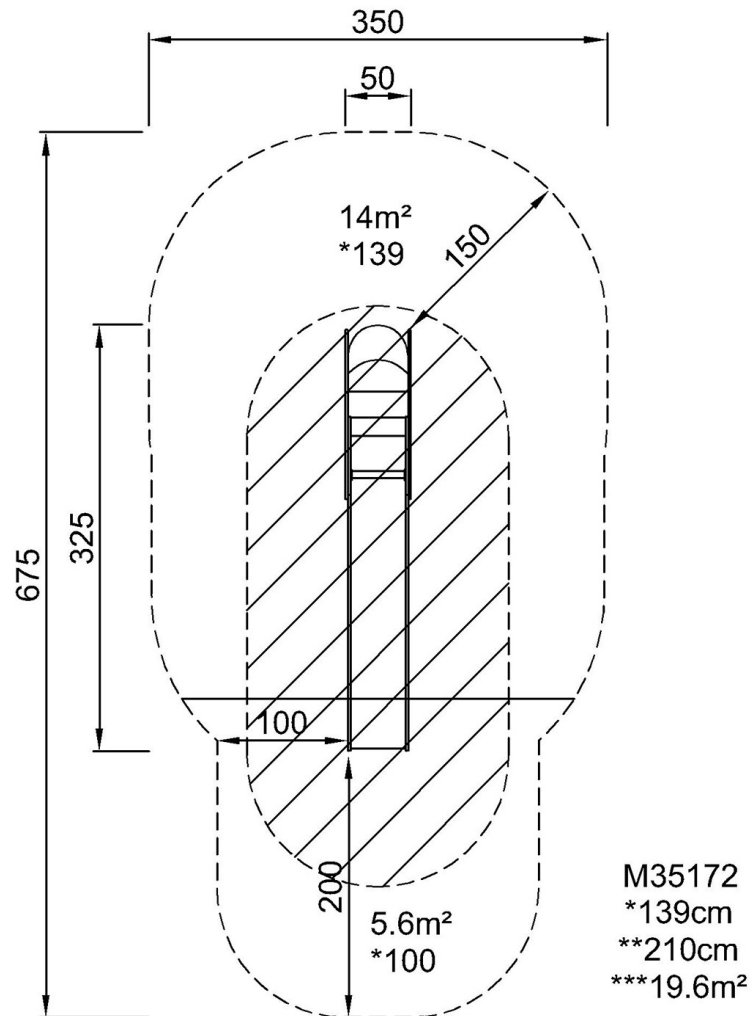


Rutsjebane

M351

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)