

Stor rutsjetårn

PCM114721

KOMPAN
Let's play



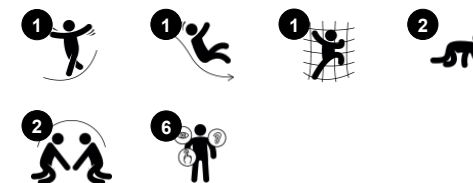
Det store tårn med en høj og spændende rutsjebane vil tiltrække børn til at lege aktivt igen og igen. Rørstigen giver en udfordrende vej op og træner arme- og benmuskler samt krydskoordination. Krydskoordination forbedrer børns evne til at bruge begge sider af hjernen og understøtter de indre strukturer, der gør det muligt at læse og tænke. Rutsjebanen er sjov

og giver kriller i maven mens den træner børns balancesans, rumfornemmelse og kernemuskler, når de sidder oprejst på vej ned. Både på rutsjebanen og på rørstigen lærer børn om turtagning, empati og samarbejde. Det er vigtige socio-emotionelle færdigheder i fælles leg. Platformen er et sted, hvor man kan være sammen med sine venner.

Varenr. PCM114721-0901

Generel produktinformation

| | |
|-------------------|---|
| Dimensioner LxBxH | 401x121x410 cm |
| Alder | 4+ |
| Antal brugere | 4 |
| Farvemuligheder |     |



Stor rutsjetårn

PCM114721



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



Stige

Fysiske evner: her understøttes krydskoordination og hånd-øje-koordination når børn klatrer på stigen. Her bruger de især ben- og armmuskulatur. **Social-emotionelle**

evner: her lærer børn at skiftes og samarbejde.

Stor rutsjetårn

PCM114721



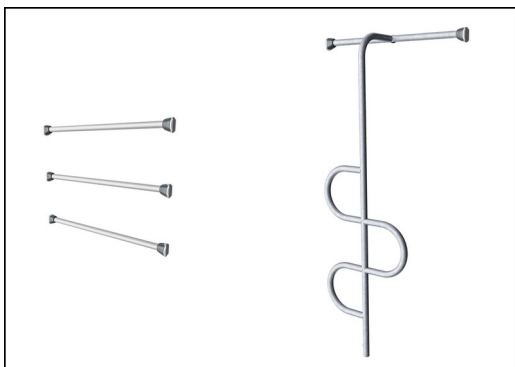
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genanvendes efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af >95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stålstolper indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolper af >95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.



Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder. De grå støbte platforme er lavet af 75 % PP-materiale, af genanvendte materialer, med et skridsikkert mønster og en struktureret overflade.



Rørstiger er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfrit zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Rutsjebaner kan vælges i seks forskellige farver og materialer. Lige eller buede PE-rutsjebaner, støbt i ét stykke, er fremstillet af 33 % genanvendt forbrugeraffald, som fødevareemballage, i forskellige farver. Kombinerede EcoCore™-sider og rustfrit stål. Rustfrit stål designet i ét stykke for mere hærverkssikret løsninger.



Træversionen er fremstillet af FSC®-certificeret (FSC®C004450) fyrretræ med trykimprægneret bundbehandling og brunmalet topfinish. De lodrette brædder og toppender er beskyttet af en unik aluminiumsprofil, som sikrer høj holdbarhed i udendørs miljøer.

Varenr. PCM114721-0901

Installationsinformation

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Maks. faldhøjde | 178 cm |
| Faldområde | 27,2 m² |
| Installationstid (timer) | 8,5 timer |
| Udgravningsmængde | 0,27 m³ |
| Betonmængde | 0,06 m³ |
| Forankringsdybde | 90 cm |
| Fragtvægt | 314 kg |
| Forankringsmuligheder | Overflade ✓ I jorden ✓ |

Garanti

| | |
|-------------------------|---------|
| EcoCore HDPE | Livstid |
| Galvaniseret stål | Livstid |
| Stolpe | 10 år |
| PP-dæk | 10 år |
| Garanterede reservedele | 10 år |



Bæredygtighedsdata

PCM114721



| Vugge-til-port A1-A3 | Total CO ₂ udledning | CO ₂ e/kg | Gen-anvendte materialer |
|----------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCM114721-0950 | 378,55 | 1,33 | 75,64 |
| PCM114721-0901 | 439,78 | 1,85 | 66,70 |

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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



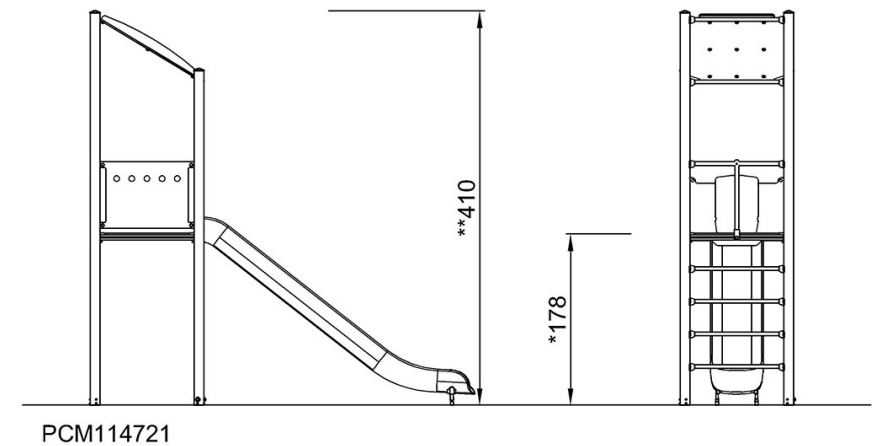
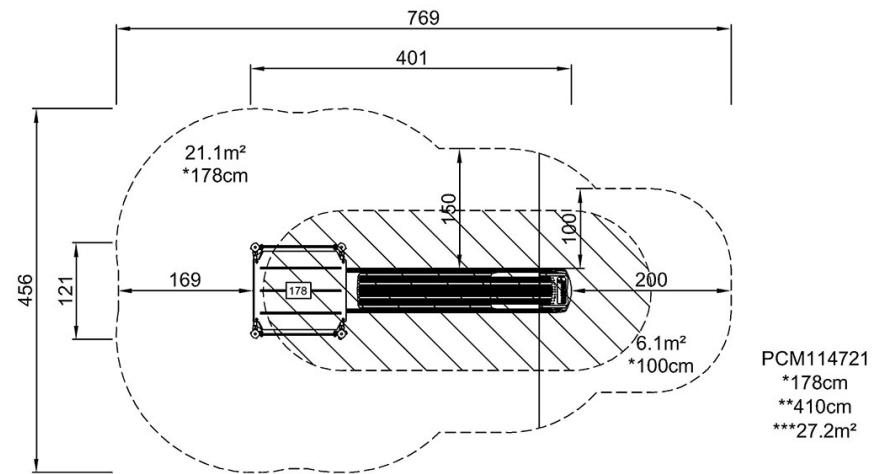
Stor rutsjetårn

PCM114721

KOMPAN
Let's play

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)