

# Dobbelttårn med rutsjebaner

PCM200321

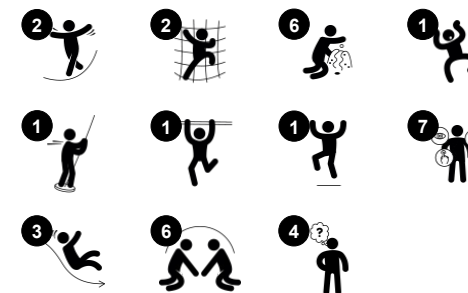
**KOMPANI**  
Let's play



Varenr. PCM200321-0901

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	459x443x280 cm
Alder	2+
Antal brugere	20
Farvemuligheder	



Dette attraktive dobbeltårn vil inspirere masser af børn til aktiv leg. Børnene bruger deres muskler, når de vil klatre op til toppen for at kunne rutsje ned igen - og dette vil de gøre igen og igen. Klatrenettet er en fantastisk udfordring for de små børn, som vil styrke deres muskler og udvikle deres krydskoordinering, begge vigtige for børns

udvikling. For eksempel styrker fysiske krydsordination børns evner til at bruge begge hjernehalvdele, der gør læsning og tænkning muligt. På jorden kan det robuste skrivebord nemt tilgås for børn, der vil bruge det som et mødested hvor de kan interagere. Det dobbelt legetårns store rummelighed gør at flere børn kan lege sammen, der understøtter

de sociale færdigheder, som er vigtige i barnets tidlige år. Både rutsjebanen og brandmandsstangen er altid et hit, der tiltrækker børnene til fysisk leg. Derudover træner det deres kropsholdning og balance, som er vigtige færdigheder for små børns udvikling.



# Dobbelttårn med rutsjebaner

PCM200321

**KOMPAN**  
Let's play



## Megafon

**Social-emotionelle evner:** her udvikles sproglige evner og børn lærer at skiftes.  
**Kognitive evner:** når stemmen forvrænges stimuleres nysgerrigheden og børn lærer at skiftes.



## 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.



## Brandmandsstangen

**Fysiske evner:** her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned. Når børn lander styrker det deres knogletæthed.  
**Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.  
**Kognitive evner:** små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.



## 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.



## Klatretræ

**Fysiske evner:** her trænes muskler og krydskoordination der påvirker koordinationen mellem højre og venstre hjernehalvdel, hvilket er grundlæggende for andre færdigheder såsom evnen til at læse.



## Skrå legebro

**Fysiske evner:** her trænes balancen og rumfornemmelse når man går eller løber over broen.  
**Social-emotionelle evner:** kugler og huller i panelerne inviterer til social leg og samarbejde mellem børn på begge sider.  
**Kognitive evner:** børn opdager og lærer at forstå rumlige ændringer i højden.  
**Kreative evner:** her kan man placere kuglerne i forskellige positioner.



## Dobbeltrutsjebane

**Fysiske evner:** her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer.  
**Social-emotionelle evner:** inviterer til socialt samvær, støtter lege mellem forældre, børn og venner.  
**Kognitive evner:** små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.

# Dobbelttårn med rutsjebaner

PCM200321



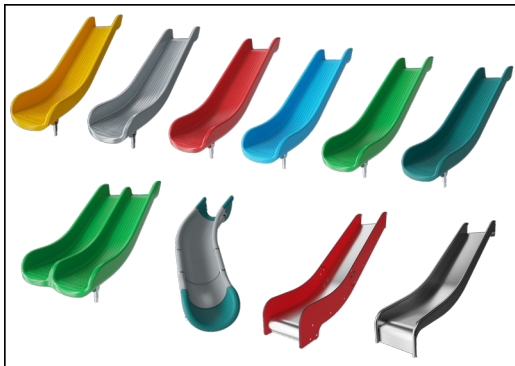
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



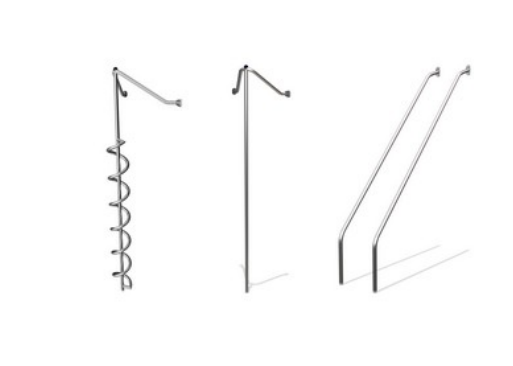
Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stålstolper indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolper af 95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.



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 genbrugsmaterialer, med et skridsikkert mønster og en struktureret overflade.



Rutsjebanerne 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 hærværkssikret løsninger.



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



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler af 95 % genanvendt forbrugsaffald og støbte PP-platforme.

Varenr. PCM200321-0901

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	118 cm
Faldområde	42,3 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	20,2
Udgravningsmængde	0,65 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	85 cm
Fragtvægt	674 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

PCM200321



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM200321-0951	792,86	1,45	70,46
PCM200321-0901	885,94	1,80	64,06

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

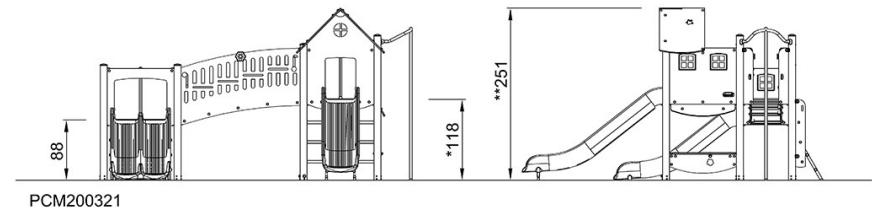
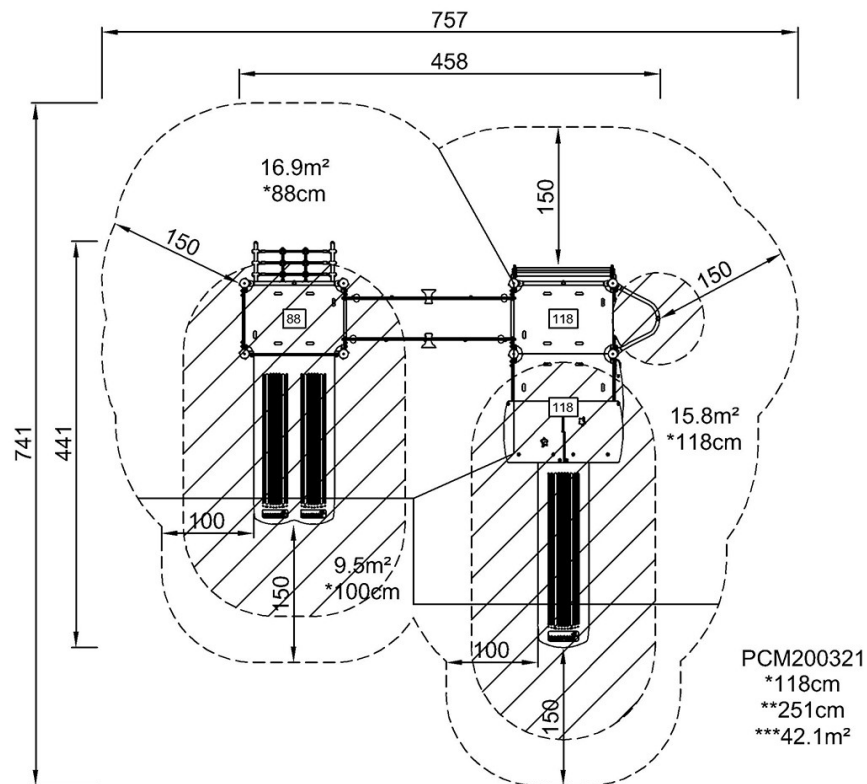


# Dobbelttårn med rutsjebaner

PCM200321

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)