

# Legetårn med rutsjebane

PCM101421

**KOMPANI**  
Let's play



Legetårnet med sin rutsjebane tiltrækker masser af småbørn. Den understøtter fysisk, kognitiv, social-emotionel og sproglig udvikling. Når børn klatrer op ad trappen, træner de deres krydskoordinering. Når børnene rutsjer, træner de deres balance. Disse motoriske færdigheder er grundlæggende for at kunne være sig sikkert rundt ude i den store verden,

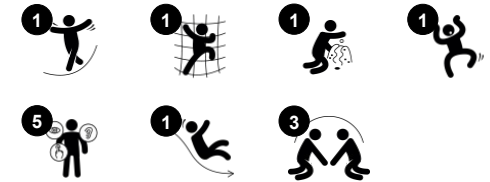
og ligeledes er disse færdigheder også vigtige for læseevnen. På platformen er uret og ansigtspanelet med til at vække børns nysgerrighed: urets store og lille viser kan drejes rundt, der tilskynder til leg med uret. Dette er alt sammen en del af småbørns kognitive udvikling. Ansigterne på den anden side af panelet har genkendelige ansigtsudtryk.

De stimulerer samtaler om følelser, som understøtter de kognitive og social-emotionele færdigheder, der er vigtig for at få at skabe venskaber. Under platformen er der et skrivebord, der kan bruges som et socialt mødested.

Varenr. PCM101421-0651

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	128x287x170 cm
Alder	2+
Antal brugere	9
Farvemuligheder	



# Legetårn med rutsjebane

PCM101421

**KOMPAN**  
Let's play



## Balkon

**Social-emotionelle evner:** balkonen understøtter interaktion og kommunikation mellem børn og voksne. **Kognitive evner:** understøtter dramatisk leg som stimulerer børnenes sprogudvikling.



## Urpanel

**Social-emotionelle evner:** understøtter samarbejde ved at skiftevis dreje viserne på uret. **Kognitive evner:** udvikler forståelsen af tal og tid på en konkret måde. **Kreative evner:** børn kan sætte deres individuelle præg på uret.



## Disk

**Social-emotionelle evner:** dette mødested tilskynder børn til kommunikation og samarbejde, som de skaber et socialt scenarie og udveksler fantasivarer over disken.



## 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

**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.



## Ansigtspanel

**Social-emotionelle evner:** den tosidet panel tilskynder til gruppeleg og samtaler. **Kognitive evner:** her understøttes sindsteorien: At mennesker har forskellige følelser. Børns forståelse stimuleres af symboler og ansigtsudtryk, som udtrykker følelser.

# Legetårn med rutsjebane

PCM101421



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også er fremstillet af +95 % genbrugsmateriale fra fødevareemballageaffald. Træpaneler af imprægneret og brunmalet fyrretræ med lodrette stålprofiler.



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.

Varenr. PCM101421-0651

## Installationsinformation

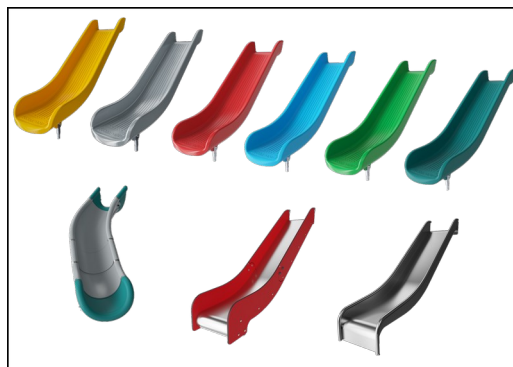
Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	19,1 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	8,4
Udgravningsmængde	0,14 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	216 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

## Garanti

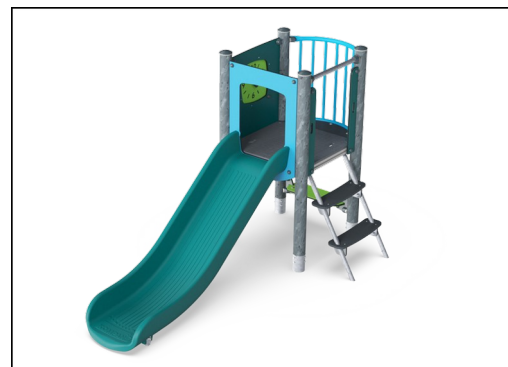
EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Farvede stålkomponenter har en base af varmgalvanisering og et pulverlakeret topfinish. Dette giver en ultimativ korrosionsbestandighed i alle klimaer i hele verden.



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 hæværkssikret løsninger.



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.



# Bæredygtighedsdata

PCM101421



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	%
PCM101421-0651	239,41	1,55	66,58
PCM101421-0605	274,16	2,02	57,60

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

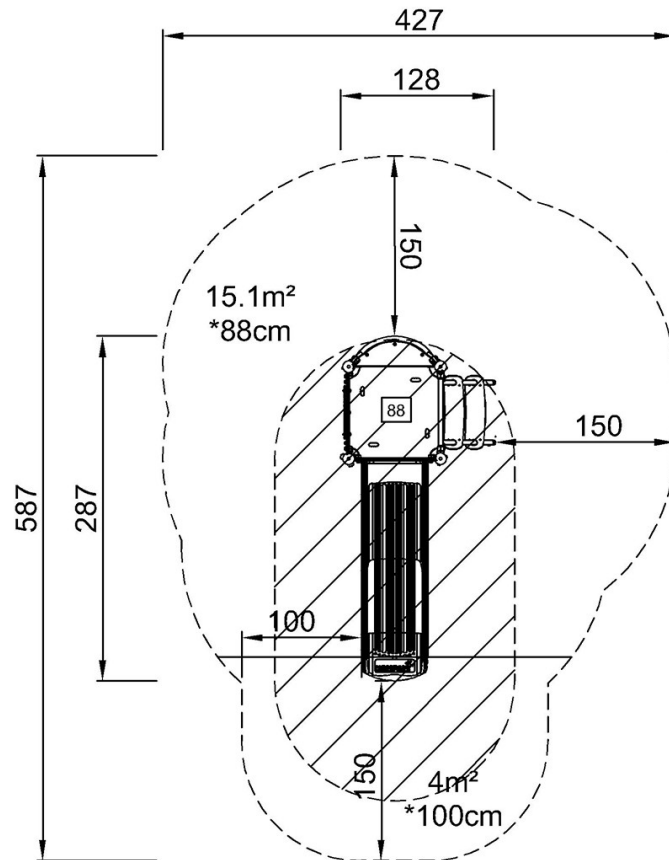


# Legetårn med rutsjebane

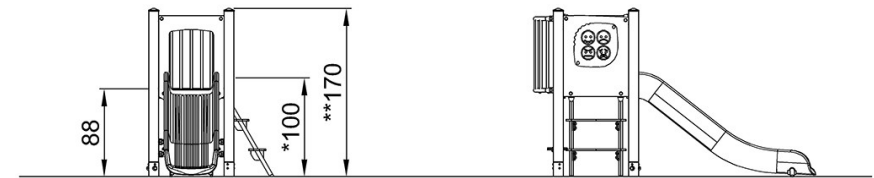
PCM101421

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

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



PCM101421  
\*100cm  
\*\*170cm  
\*\*\*19.1m<sup>2</sup>



PCM101421

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)