

# Legetårn med Turbo Challenge

PCM212221

**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. PCM212221-0951

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	537x399x382 cm
Alder	4+
Antal brugere	14
Farvemuligheder	



WOW! Legetårnet er fuldt af legeværdi. Det vil tiltrække børn igen og igen med sine mange legeaktiviteter som er tilgængelige fra trappe og klatrevæg. Disse skal være med til at træne børns krydskoordination, hvilket er vigtigt for evnen til f.eks. at læse. Brandmandsstangen vil give børn mulighed for at suse ned og træne, samt give en forståelse af rum og afstande,

som er nyttig for eksempel til at navigere rundt i trafikken sikkert. Fra tårnplatformen kan børn også få adgang til den fantastiske Turbo challenge. Børn der hænger fra hænder eller knæ, samarbejder om at komme over og svinge eller snurre sammen. Dette fremmer den generelle evne til at tage tur og bevidsthed. Dette er grundlaget for at styre

kroppen trygt i verden.

# Legetårn med Turbo Challenge

PCM212221



## Turbo challenge ringe

**Fysiske evner:** her styrkes overkroftsmusklerne, så man hænger med armene. Agilitet, proprioception og koordination udvikles, som krydser ringene. Rumlig bevidsthed og balance understøttes af de roterende bevægelser. **Social-emotionelle evner:** hver sektion tillader, at flere børn hænger i armene eller på knæene og samarbejder. Det træner empati og turtagning.



## 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.



## 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.



## Pointtavle

**Social-emotionelle evner:** hold kan have hver deres knap til at holde styr på point. Knapperne understøtter teamwork. **Kognitive evner:** her understøttes logisk tænkning og sekventering, som børn tæller og registrerer.



## Tilgængelig trappe

**Fysiske evner:** klatring ad den tilgængelige trappe er for alle og understøtter krydskoordination samt arm- og benmuskler. De mindste lærer at gå på trapper og skiftevis flytte fødderne. **Social-emotionelle evner:** der er plads til aktive pauser og en hjælpende hånd fra en voksen.



## Klatrevæg

**Fysiske evner:** udvikler børns krydskoordination, øje-hånd-koordination og muskelstyrke, når de klatrer. **Social-emotionelle evner:** tosidet klatring inviterer til samarbejde.



## 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

# Legetårn med Turbo Challenge

PCM212221

**KOMPAN**  
Let's play



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.



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.



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.



Aktiviteterne er fremstillet i rustfrit stål af høj kvalitet. Stålet rengøres ved en bejdsningsproces efter fremstillingen for at sikre en glat og ren 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.



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. PCM212221-0951

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	202 cm
Faldområde	42,1 m²
Installationstid (timer)	21,8
Udgravningsmængde	0,54 m³
Betonmængde	0,08 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	900 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

## Garanti

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



# Sustainability Data

PCM212221



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM212221-0951	1.061,30	1,69	72,30
PCM212221-0905	1.271,10	2,33	60,60

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

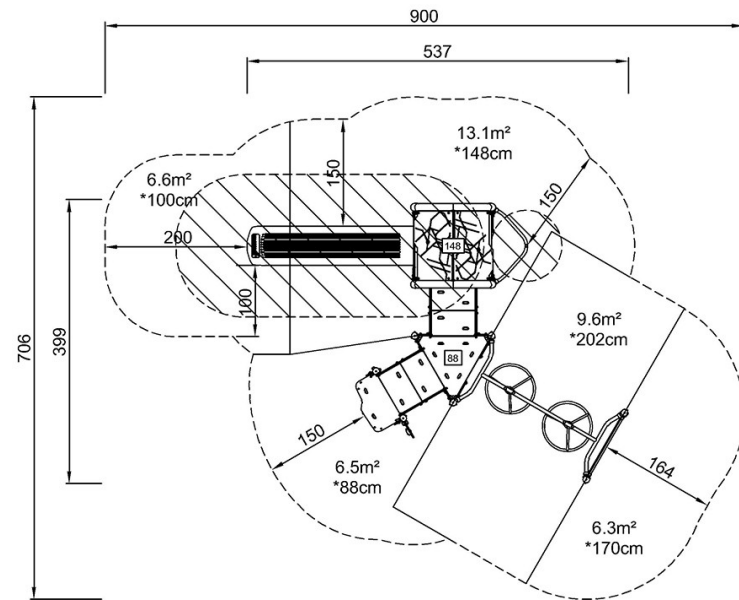


# Legetårn med Turbo Challenge

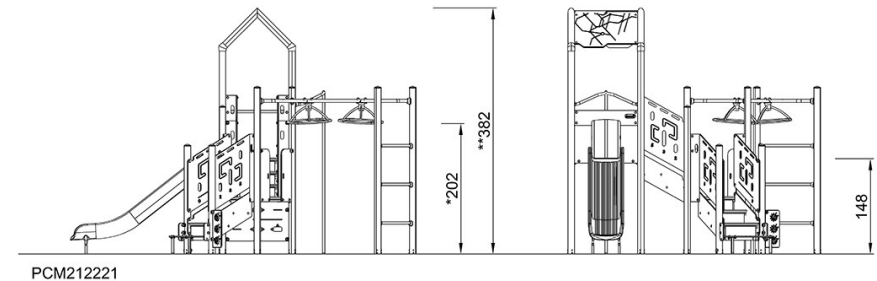
PCM212221

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

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



PCM212221  
\*202cm  
\*\*382cm  
\*\*\*42.1m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)