

# Giant L Base & Side Tower

PCT210121

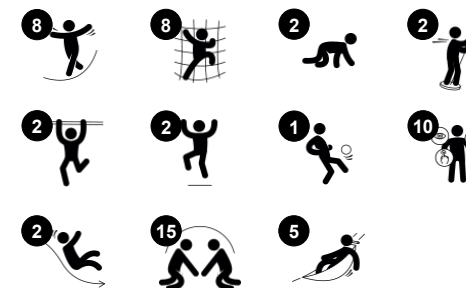
**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. PCT210121-0901

## Generel produktinformation

|                   |   |
|-------------------|---|
| Dimensioner LxBxH | 1106x1231x651 cm  |
| Alder             | 6+  |
| Antal brugere     | 40  |
| Farvemuligheder   |   |



WOW! The Giant Stors høje klatre-balance-rutsje-mødestedselementer tiltrækker børn i høj grad! Giant har en unik variation in hurtige rutsjebaner og glidetur, blide gyngeoplevelser og sidst med ikke mindst udfordrende klatrefaciliteter. Alt dette finder sted i en gennemsigtig tårn, hvilket er med at fremme interaktion og øger spændingen. De mange

elementer garanterer intens leg igen og igen. De åbne og lukkede rutsjebaner, brandmandsstangen og banister barerne tilbyder hver deres lynhurtige tur. De skaber utroligt meget god leg og stimulerer de sociale og emotionelle evner, såsom selvkontrol og empati. Balancebroen og de mange klatreaktiviteter tilføjer også spænding til det

åbne tårn. Det stimulerer de motoriske færdigheder og balancesansen - ting som er utroligt vigtige til at manøvrere trafikken. I grundplanen findes gyngende hængekøjer, som kan danne rammen for sociale aktiviteter. Det tilføjer et aktivt afslapningssted til at lave venner mens man leger.



# Giant L Base & Side Tower

PCT210121



## Vaklebro

**Fysiske evner:** her styrkes balance, rumlighed og kropsholdning, der er vigtigt for at kunne sidde stille. **Social-emotionelle evner:** tilskynder børn til samarbejde, tage skift og venlig konkurrence.



## Lang tunnelrutsjebane

**Fysiske evner:** her udvikles balance og rumlig bevidsthed når man rutsjer. **Social-emotionelle evner:** højden giver ekstra fart og spænding og børnene lærer at skiftes og tage hensyn til andre. Rutsjebanens lange udmundning giver ekstra tryghed og sikkerhed.



## 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.



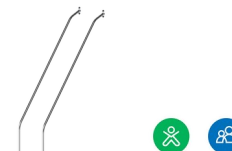
## Gennemsigtige paneler

**Social-emotionelle evner:** det transparente panel gør det muligt at se og holde kontakt med vennerne nede ved jorden. **Kognitive evner:** det transparente panel øger spændingen når man kigger ud højt oppe fra.



## Labyrintpanel

**Social-emotionelle evner:** understøtter kommunikation og samarbejde når man udforsker labyrinten med vennerne. **Kognitive evner:** her stimuleres hukommelsen.



## Rutsjegelændere

**Fysiske evner:** her understøttes koordination når man glider ned såvel som arm- og coremuskler. Når man lander styrkes knogletætheden som især udvikles i den tidlige barndom. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



## Hængekøje

**Fysiske evner:** her understøttes balance, som børn svajer. **Social-emotionelle evner:** mødested, tage skift og hjælper venner med at sætte den i gang.

# Giant L Base & Side Tower

PCT210121



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.



Hovedstolperne har en legering med forbedret træk- og strækstyrke for at sikre overlegen strukturel integritet af de høje tårne. Stolperne har varmgalvaniseret bund og pulverlakeret topfinish, der sikrer lang levetid.



Polykarbonat i høj kvalitet med en tykkelse på 15 mm. De grafiske udskrifter tilføjes af en unik flerlags udskrivningsproces, hvor det indre lag er billedet, og det ydre gennemsigtige lag fungerer som beskyttelse. Både PC-panel og den vandbaserede lak er UV-stabiliseret for at forhindre falmen.



Svejset stålramme med 45° tværsvejset stålgritter af runde ståltapper med en diameter på Ø4 mm.



Buede og lige tunnelrutsjebaner af enten PE eller rustfri stål med et støtteben. KOMPANs tunnelrutsjebaner er designet med en perfekt hældning der giver en sjov rutsjetur.

Varenr. PCT210121-0901

## Installationsinformation

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Maks. faldhøjde          | 278 cm                    |
| Faldområde               | 98,1 m²                   |
| Installationstid (timer) | 130,0                     |
| Udgravningsmængde        | 9,86 m³                   |
| Betonmængde              | 4,22 m³                   |
| Forankringsdybde         | 90 cm                     |
| Fragtvægt                | 2.539 kg                  |
| Forankringsmuligheder    | I jorden ✓<br>Overflade ✓ |

## Garanti

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| EcoCore HDPE            | Livstid |
| PP-dæk                  | 10 år   |
| Reb & net               | 10 år   |
| Garanterede reservedele | 10 år   |
| Stålstolpe HDG          | Livstid |





# Sustainability Data

PCT210121



| 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 | %                      |
| PCT210121-0901       | 4.774,90                        | 2,45                    | 52,80                  |

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**  
Let's play

## 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

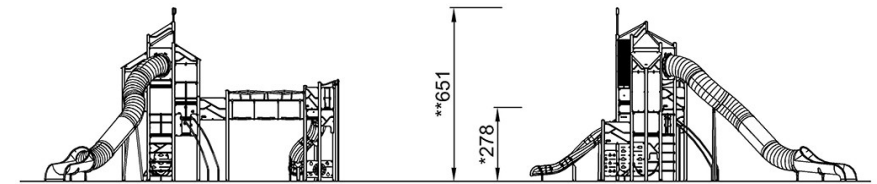
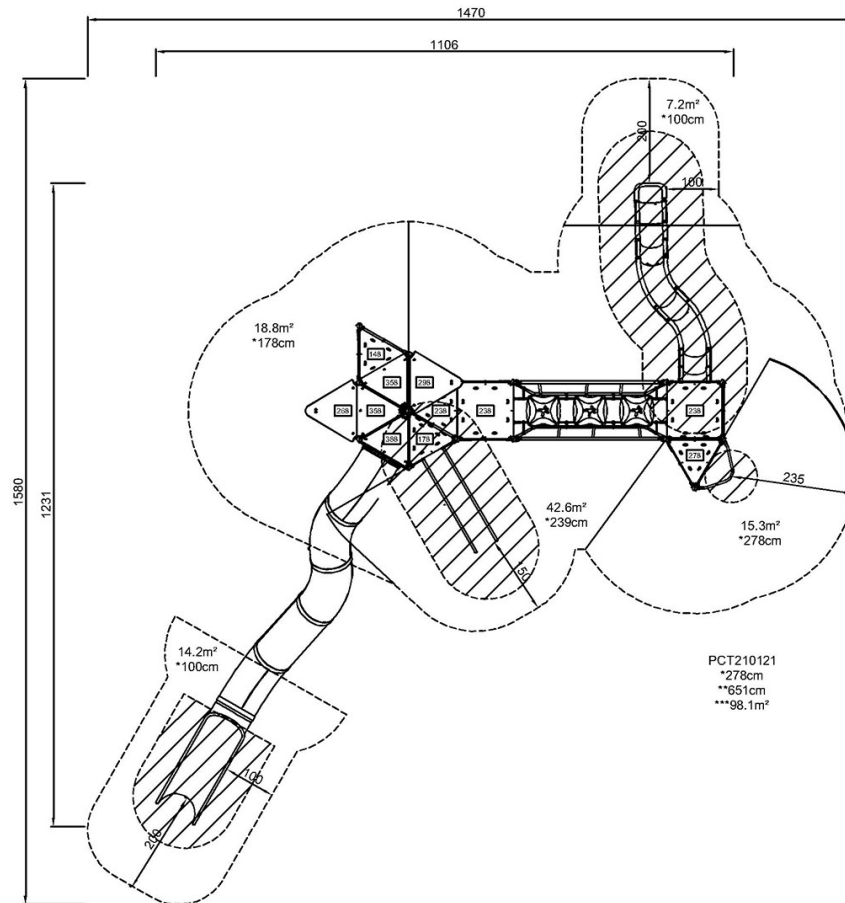


# Giant L Base & Side Tower

PCT210121

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

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



PCT210121

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)