

Giant L Base

PCT110121

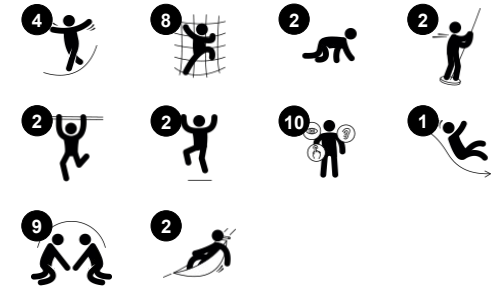
KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCT110121-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	676x963x651 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	26
Fargevalg	 



WOW! Giant L Base er med sine skyhøye klatre-sklie-møte"-funksjoner utrolig gøy for barna og vil tiltrekke dem både på avstand og på nært hold. Giant L har et unikt utvalg med en høy sklie, en spennende brannmannstang, skånsom svaiing i setene under og ikke minst utfordrende klatreaktiviteter. Dette sikrer energisk lek, om og om igjen. Den høye, bratte

sklien er hovedattraksjonen, hvor spenning og fart er garantert: Høyden er spektakulær takket være de gjennomskjete tårnveggene. Elementet med utfordring appellere til barna og stimulerer viktige sosial-emosjonelle ferdigheter som selvregulering, forhandling og empati. De åpne sklistengene er spennende alternativer for å komme ned på bakkenivå, og

trener barnets romfølelse som er viktig til å bedømme avstander i trafikken. Å klatre har samme effekt



Giant L Base

PCT110121



Gjennomsiktig panel

Sosioemosjonell: det transparente panelet gir mulighet for å se og kontakte venner på bakkenivå når man er høyt oppe. **Kognitiv:** den transparente effekten gir en følelse av spenning når man sitter høyt oppe



Hengekøye

Fysisk: koordinering og følelse av balanse når du svinger. **Sosioemosjonell:** møtepunkt, skyver venner forsiktig frem og tilbake, turtaking. **Kognitiv:** for småbarn



Stige

Fysisk: kryss-koordinering og øye-hånd-koordinasjon utvikles når barn klatrer opp stigen. Klatringen støtter også ben- og armmuskulaturen **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og samarbeid.



Brannmannsstang

Fysisk: balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten, som blir oppbygget for livet i tidlig barndom. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



Lang rørsklie

Fysisk: å sklie utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. **Sosioemosjonell:** høyden gir ekstra fart og spenning. Empati blir stimulert av turtaking og å ta hensyn til andre. Følelse av sikkerhet når man stopper på den ekstra lange åpningen.



Sklistenger

Fysisk: koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



Klatrevegg

Fysisk: utvikler barnas krysskoordinasjon, øye-hånd-koordinasjon og muskelstyrke når de klatrer. **Sosioemosjonell:** tosidig klatring innbyr til samarbeid.

Giant L Base

PCT110121



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter. De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale fra avfall etter bruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.



Hovedstolpene har en legering med forbedret trykk- og strekkfasthet for å sikre overlegen strukturell integritet til de høye tårnene. Stolpene har varmgalvanisert bunn og pulverlakkert toppfinish som sikrer lang levetid.



Polykarbonat av høy kvalitet med en tykkelse på 15mm. De grafiske prints er lagt til ved en unik flerlagsutskriftsprosess der det indre laget er bildet og det ytre gjennomsiktige laget fungerer som beskyttelse. Både PC-panel og den vannbaserte lakken er UV-stabilisert for å forhindre falming.



Fullsveiset stålramme med 45 ° tverrsveiset stålrist av runde stålpinner med en diameter på 4 mm.



Tunellsklien med eller uten svinger i enten polyetylene (PE) eller rustfritt stål, med støtteben. KOMPAN tunellsklie er designet med perfekt helling for en lekende tur.

Produktnummer PCT110121-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	239 cm
Sikkerhetssone	59,2 m²
Total monterings tid	95,0
Utgraving	8,77 m³
Betong	3,76 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.905 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
PP plattformer	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Varmgalvanisert stål	Livstids



Grønn data

PCT110121



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PCT110121-0901	3.568,90	2,44	53,70

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

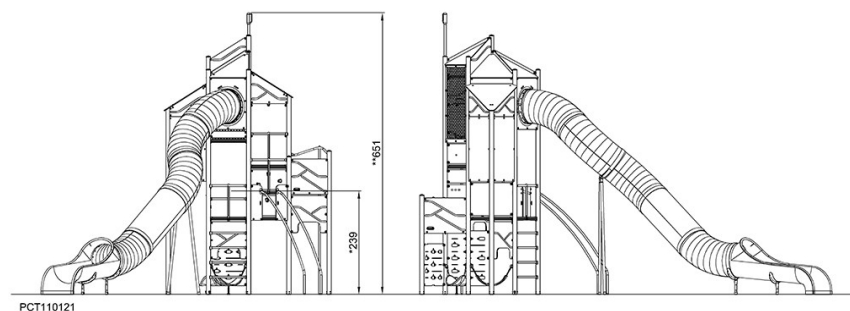
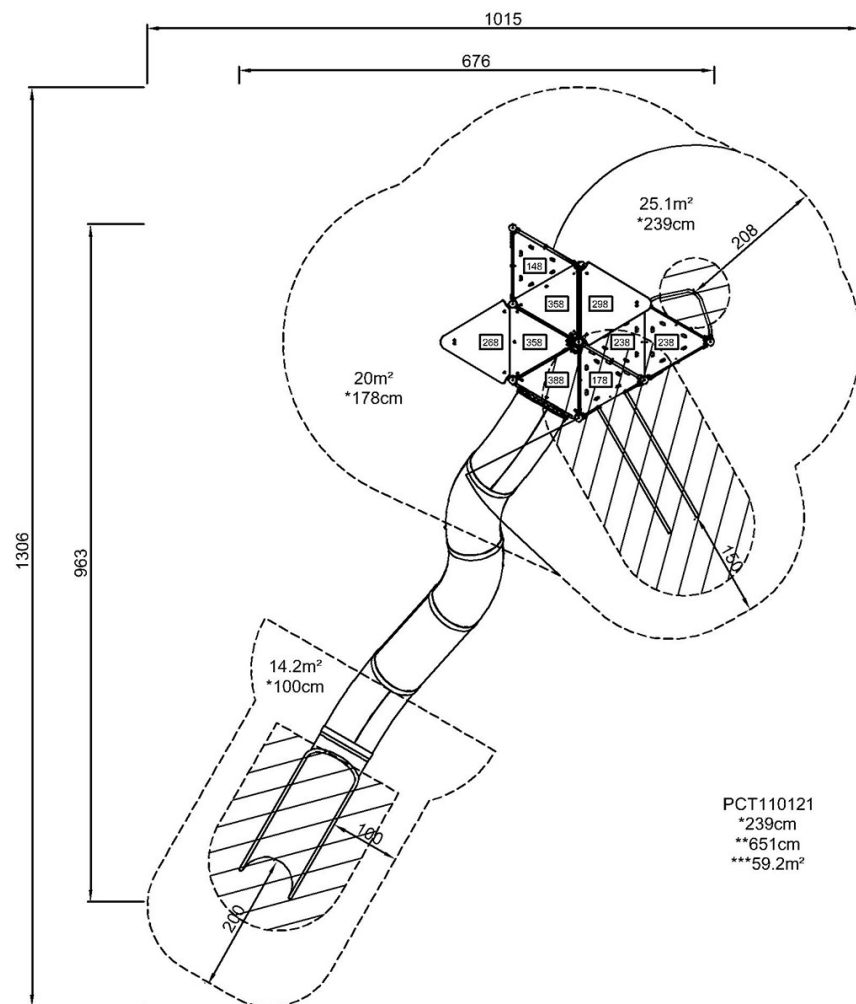


Giant L Base

PCT110121

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)