

Giant L

PCT110221

KOMPAN
Let's play



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. Alle disse er i et gjennomskiktig tårn, som fremmer spenning og

sosial interaksjon. Dette sikrer energisk lek, om og om igjen. Den åpne og lukkede sklien og brannmannens stang og sklistengene gir hver sin raske tur ned til bakkenivå. Dette er veldig moro og stimulerer sosial-emosjonelle ferdigheter som selvregulering og empati. De rikt varierte klatreaktivetene gir utfordringer: høyden og gjennomskiktigheten kiler i magen.

Det trener i tillegg krysskoordinasjonen, romfølelsen og avstandsfølelsen som er nyttig i f.eks. gatetrafikken. De raske stigningene trener også kondisjonen. På bakkenivå er det plass til sosialt samvær i den svaiende hengekøyen og tau med baller."



Produktnummer PCT110221-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	958x1111x651 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	30
Fargevalg	 



Giant L

PCT110221



Toppklatring

Fysisk: krysskoordinering og muskelstyrke utvikles når man klatrer og kryper over de ulike spredte tauene. Balanse og romlig bevissthet styrkes når man står på de dreierende kuler eller klatre opp eller over. **Sosioemosjonell:** ferdigheter som turtaking og sosialisering støttes når man sitter med venner eller samhandler over nettet.



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



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.



Bevegelig hengekøye

Fysisk: balansesans når man svaier, kroppstrykk når man ligger. Gir plass til brukere som ligger eller sitter. **Sosioemosjonell:** møtepunkt, skyver venner forsiktig frem og tilbake, tur-taking. **Kreativ:** endre retning og plassering av hengekøye



Klatrevegg

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



Lang rørskle

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.

Giant L

PCT110221



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 stålpinne 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 PCT110221-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	284 cm
Sikkerhetssone	73,5 m²
Total monterings tid	114,6
Utgraving	11,72 m³
Betong	5,09 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	2.040 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

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





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	%
PCT110221-0901	4.032,80	2,54	50,80

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

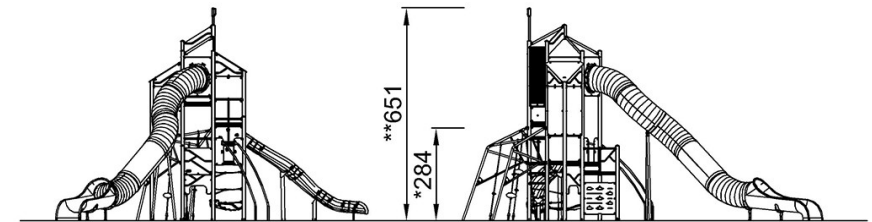
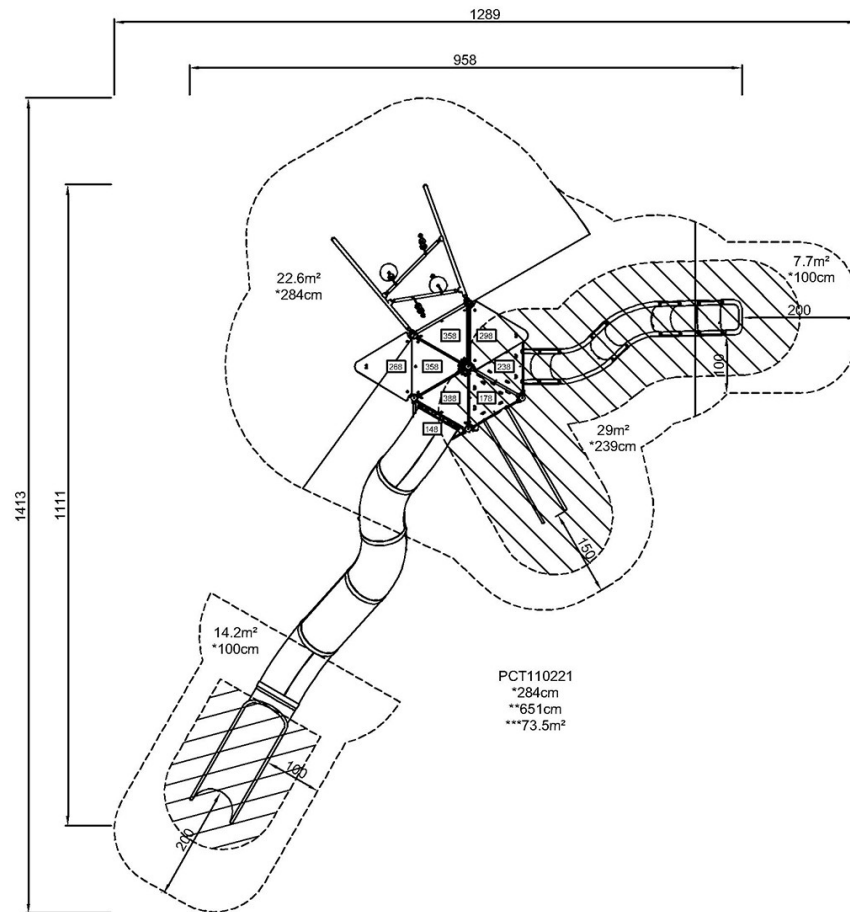


Giant L

PCT110221

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCT110221

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)