

Ocean Giant XL

PCT110621


KOMPAN
Let's play

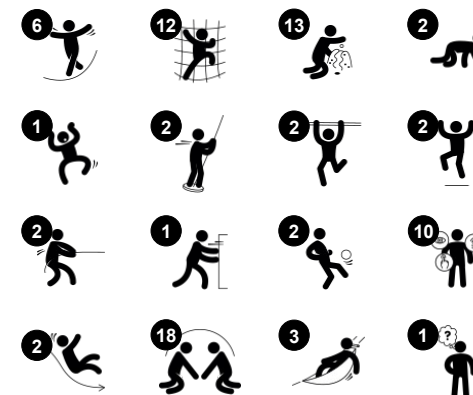


WOW! Ocean Giant XLs skyhøye klatre-skli-møte-funksjoner tiltrekker seg alle barn. Giant byr på en unik variasjon av fartsfylt skliing, forsiktig svaiing og ikke minst utfordrende klatring. De gjennomsiktige tårnene er buktende klatrebaner som fremmer spenning og sosialt samspill. Dette sikrer energisk lek, om og om igjen. Hovedattraksjonen er skliene.

Den åpne og lukkede sklien og de utfordrende sklistengene byr på hver sin fartsfylte tur. Stor moro som stimulerer sosiale og emosjonelle ferdigheter som selvregulering og empati. De varierte klatreaktivitetene gir valgmuligheter for alle, og de gjennomsiktige klatringene gir spenning. Klatring her trener krysskoordinasjon, romfølelse og muskler.

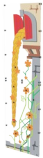
Lekeskjell, snakkende rør, hengekøye og tre-på-rad skaper et innbydende område på bakkenivå. Klatring i lav høyde og tauverk med bøyer gjør det mulig for alle å være sosiale og delta i leken.

Produktinformasjon	
Produktnummer	PCT110621-0901
Mål LxBxH	968x1124x891 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	60
Fargevalg	



Ocean Giant XL

PCT110621



Transparent klatrepanel

Fysisk: støtter krysskoordinering, som støtter kryssmodal oppfatning, som er nødvendig for andre fersigheter som lesing. Videre trening av bein, arm og hånd. **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



Tauklatring

Fysisk: barn utvikler tverrkoordinering når de klatrer og trener muskler i overkroppen når de trekker seg oppover i støttetauene. **Sosioemosjonell:** sted å møtes, ta en pause og være sosial.



Kolbøttestativ

Fysisk: utvikler balanse og kjerne når man henger i knærne. Arm-, bein-, og kjernemuskulatur blir utviklet når man klatrer opp, og slår salto. Balanse og romlig bevissthet styrkes. **Sosioemosjonell:** møte, sosialisere og turtaking når man klatrer opp og ned av stolpene.



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.



Tre-på-rad panel

Sosioemosjonell: trener ferdigheter som kommunikasjon og turtaking. **Kognitiv:** støtter regelforståelse og strategisk tenkning. **Kreativ:** kreativitet, lage mønster ved at sette rullene forskjelligt.



Høy spiralsklie

Fysisk: å sklie utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når man sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** spenning når man sklier raskt ned. Empati oppbygges ved turtaking. Følelse av sikkerhet grunnet den ekstra lange åpningen.



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

Ocean Giant XL

PCT110621

KOMPAN
Let's play



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 polyethylene (PE) eller rustfritt stål, med støtteben. KOMPAN tunellsklie er designet med perfekt helling for en lekende tur.

Produktnummer PCT110621-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	279 cm
Sikkerhetszone	109,0 m ²
Total monterings tid	194,5
Utgraving	13,07 m ³
Betong	6,35 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	4.246 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	%
PCT110621-0901	9.691,16	2,91	53,77

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

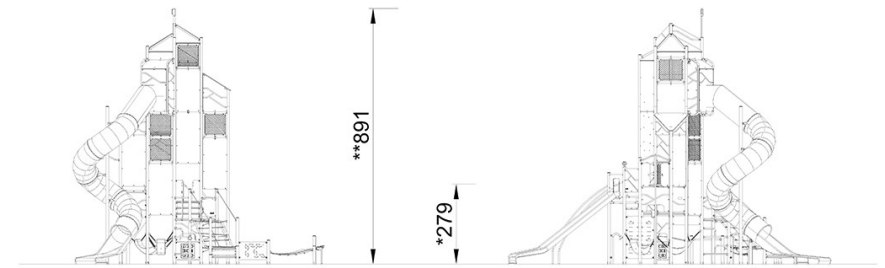
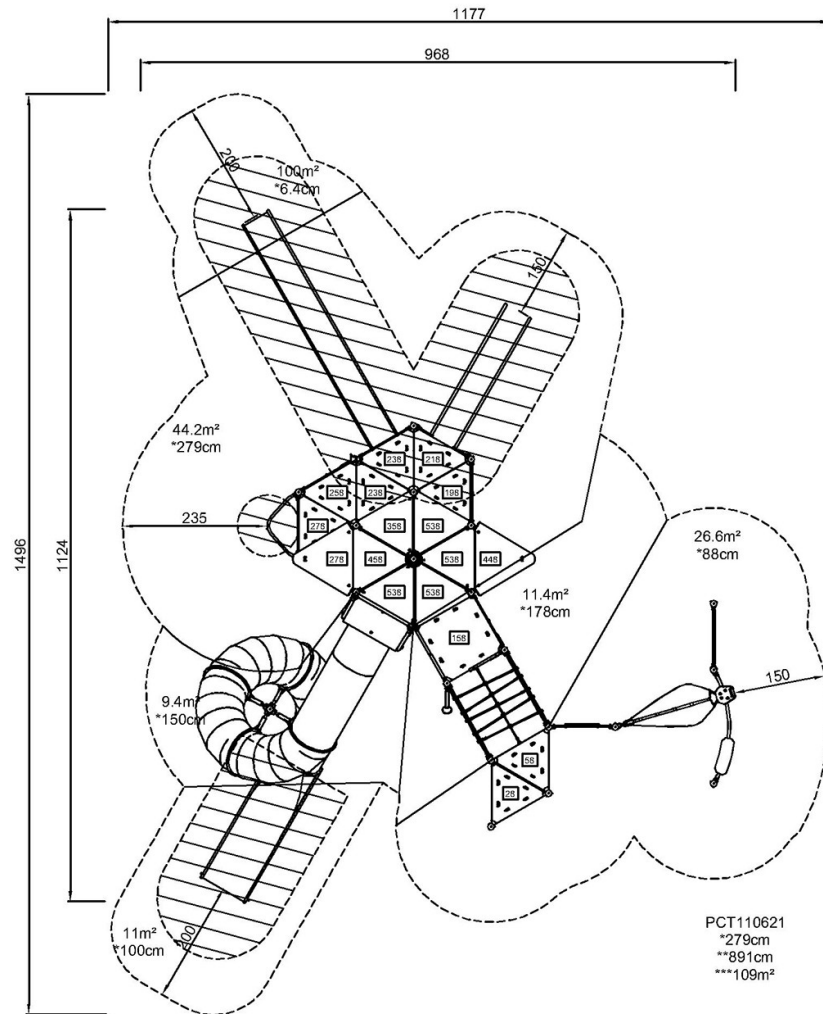


Ocean Giant XL

PCT110621

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCT110621

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)