

Ocean Giant XL

PCT110621

KOMPAN
Let's play



WOW! Ocean Giant Gigantisk skyhøje klatre-rutsje-møde-elementer tiltrækker alle børn enormt meget. Den unikke række hurtige rutsjen og gliden, blide svajen og ophold og ikke mindst vilde stigninger skaber intens leg, igen og igen. De gennemsigtige tårne bugter inden og udvikler børnenes muskler og koordination med stejle trin og åbne reb. Den

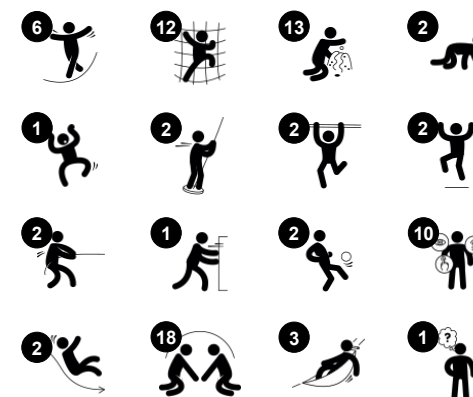
åbne og lukkede rutsjebane og de udfordrende banister barer tilbyder hver deres hurtige tur. Særlig sjov, stimulerende sociale og følelsesmæssige færdigheder som selvkontrol og empati. De forskellige klatreaktiviteter tilføjer valg for alle, de gennemsigtige stigninger tilføjer spænding. Klatring her træner tværkoordination, rumfølelse og muskler. Lave

klatrevægge skaber en indbydende ramme til legerum. Talerør, hængekøje og kryds og bolle i grundplanen. Dette rum er for alle at socialisere og deltage i leg.

Varenr. PCT110621-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	968x1124x891 cm
Alder	6+
Antal brugere	60
Farvemuligheder	



Ocean Giant XL

PCT110621



Invendigt transparent klatrepanel

Fysiske evner: her trænes krydskoordination samt ben-, arm- og håndmuskulatur. **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.



Rebstige

Fysiske evner: børn udvikler krydskoordinering når de klatrer op og musklerne i overkroppen trænes når de trækker sig op. **Social-emotionelle evner:** her kan børn mødes og tage et hvil.



Kolbøttestang

Fysiske evner: arm-, ben- og kernemuskler styrkes, når man klatrer rundt og hænger på hoved. Ligeledes udvikles balance og rumlig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** et sted til at mødes, socialisere og tage skift, når der klatres op og ned.



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.



Kryds og bolle panel

Social-emotionelle evner: her stimuleres kommunikation og tage skift. **Kognitive evner:** understøtter strategisk tænkning og regelforståelse. **Kreative evner:** børn kan sætte deres eget præg på panelet.



Roterende tunnelrutsjebane

Fysiske evner: her understøttes rumlig bevidsthed og balance, som børn rutsjer. Desuden styrkes kernemusklerne, som børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** her stimuleres empati som børn skal skiftevis rutsje. Rutsjebanes udløb understøtter følelsen af sikkerhed.



Flytbar hængekøje

Fysiske evner: træner balancen når man svajer fra side til side. Støtter liggende eller siddende brugere. **Social-emotionelle evner:** mødested, tage skift og hjælper venner med at sætte den i gang. **Kreative evner:** man kan skifte hængekøjsens retning og position.

Ocean Giant XL

PCT110621

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.



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. PCT110621-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	279 cm
Faldområde	109,0 m²
Installationstid (timer)	194,5
Udgravningsmængde	13,07 m³
Betonmængde	6,35 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	4.220 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

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



Bæredygtighedsdata

PCT110621



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT110621-0901	10.084,87	3,04	51,35

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))

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

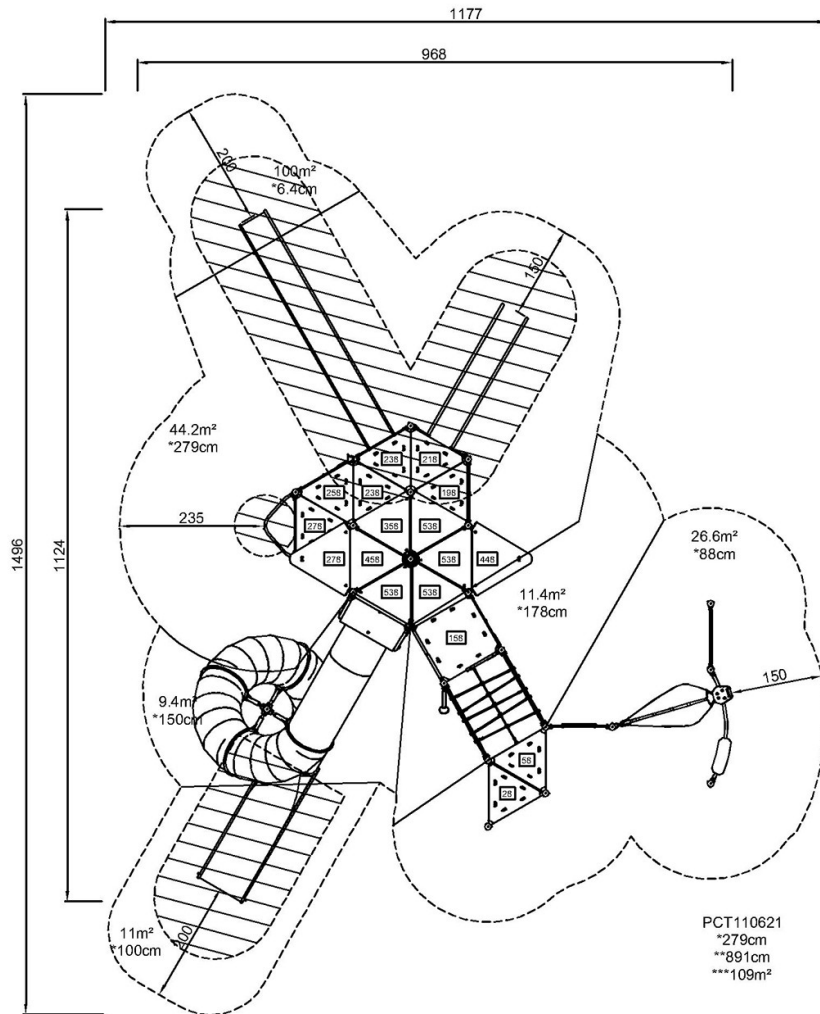


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



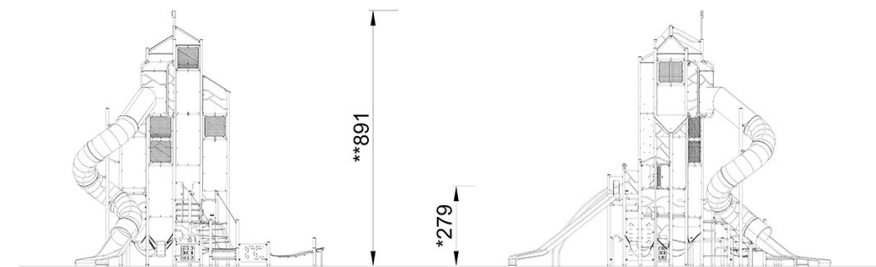
PCT110621

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCT110621

[Klik for at se FRA SIDEN](#)