

Ocean Giant L & Side Tower

PCT210321

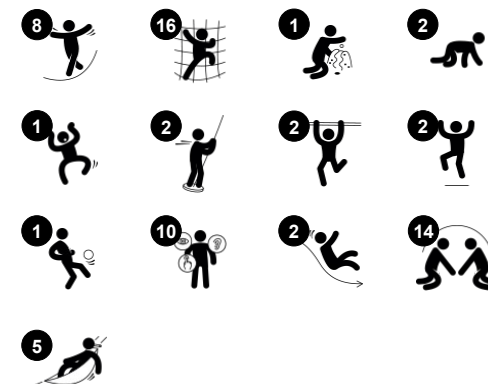
KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCT210321-0901

Produktinformasjon

Mål LxBxH	1044x1189x651 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	40
Fargevalg	



WOW! Ocean Giant L er med sine skyhøye klatre-skli-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 gjennomsliktig tårn, som fremmer spenning og

sosial interaksjon. Alt dette sikrer energisk lek, om og om igjen. Den åpne og lukkede sklien, brannmannstangen og de utfordrende sklistengene tilbyr hver sin raske tur ned til bakkenivå, og trener svært morsomme, stimulerende sosial-emosjonelle ferdigheter som selvregulering og empati. Balansebroen og de mange klatreaktiviteterne gir også

spenningen til de åpne tårnene. Dette stimulerer krysskoordinasjon, balansesansene og romfølelsen som er nyttig i f.eks. gatetraffikken. På bakkenivå er det plass til sosialt samvær i de svaiende hengekøylene. Dette legger til et aktivt hvilepunkt hvor man kan få venner gjennom leken."

Ocean Giant L & Side Tower

PCT210321



Vaklebro

Fysisk: følelse av balanse og rom, og trening av kroppsholdning, som er viktig for å sitte stille. **Sosioemosjonell:** samarbeid, turtaking og vennlig konkurranse på platene.



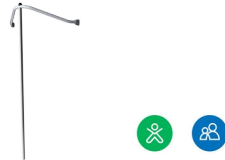
Lang rørsklie

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 åpeningen.



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.



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.



Lekeskjell

Fysisk: den svaivende bevegelsen stimulerer balansefølelsen, som er nødvendig for å sitte stille på en stol. **Sosioemosjonell:** møteplass, dele plass og ta en pause



Transparent panel med grafikk

Sosioemosjonell: det transparente panelet gir mulighet for å se og kontakte venner på bakkenivå når man er høyt oppe. **Kognitiv:** se gjennom-effekten gir en følelse av spenning når man sitter høyt oppe. Grafikken antyder et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



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 L & Side Tower

PCT210321

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

Produktnummer PCT210321-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	284 cm
Sikkerhetssone	115,7 m²
Total monterings tid	128,1
Utgraving	12,24 m³
Betong	5,46 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	2.716 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	%
PCT210321-0901	6.264,05	2,89	53,55

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

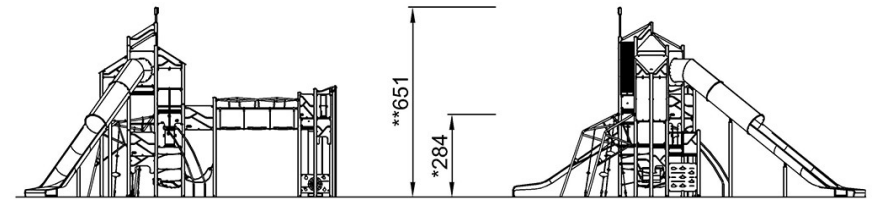
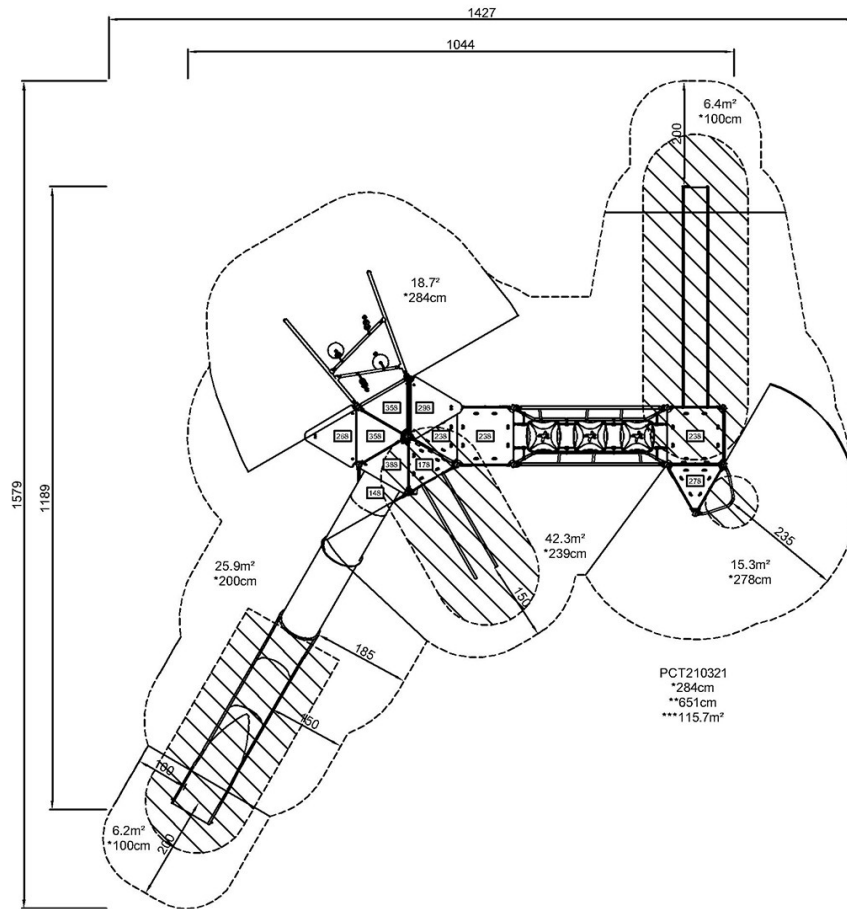


Ocean Giant L & Side Tower

PCT210321

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCT210321

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)