

Ocean Giant L+XL & Mid Tower

PCT310221

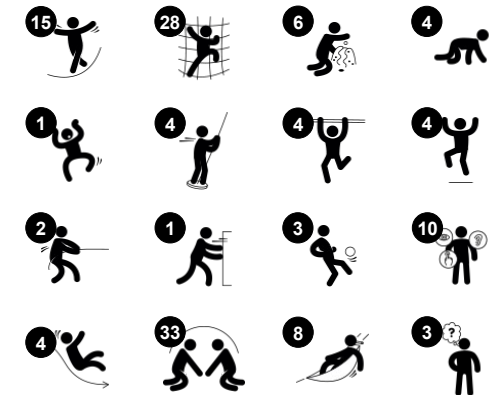
KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCT310221-0901

Produktinformasjon

| | |
|----------------|---|
| Mål LxBxH | 1866x1503x891 cm |
| Aldersgruppe | 6+ |
| Antall brukere | 100 |
| Fargevalg |  |



WOW! Ocean Giant L + XL er et fantastisk og enormt spennende lekelandskap med skyhøye stigninger og skliturer. Den unike variasjonen av raske sklier, mild svaiing og ikke minst ville stigninger tiltrekker seg livlig lek, om og om igjen. De gjennomsiktige tårnene har buktende stigninger inne, og utvikler barnas muskler og koordinasjon med bratte trinn og åpne tau. De

åpne og lukkede skliene og sklistengene tilbyr hver sine raske turer ned på bakkenivå, og stimulerer sosial-emosjonelle ferdigheter som selvregulering, risikotaking og empati. Balansebroene og klatreveggene gir spenning ute i det fri. De stimulerer balanse- og romfølelsen, som har betydning for barnas evne til å navigere sikkert i trafikken. Varierte

plasser for svaiing, snakkende rør og tre-på-rad gir et bakkenivå som gir muligheter til å slappe av og få venner gjennom leken.



Ocean Giant L+XL & Mid Tower

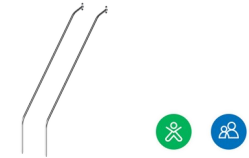
PCT310221

KOMPAN
Let's play



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.



Sklistenger

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



Lang rørskleie

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.



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.



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



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.



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.

Ocean Giant L+XL & Mid Tower

PCT310221

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 ° tverrsvaist stålrister 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 PCT310221-0901

Monteringsinformasjon

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Maksimal fallhøyde | 284 cm |
| Sikkerhetszone | 214,5 m ² |
| Total monterings tid | 314,9 |
| Utgraving | 25,29 m ³ |
| Betong | 11,49 m ³ |
| Forankringsdybde (standard) | 90 cm |
| Forsendingsvekt | 6.957 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 | % |
| PCT310221-0901 | 16.557,42 | 3,01 | 51,93 |

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

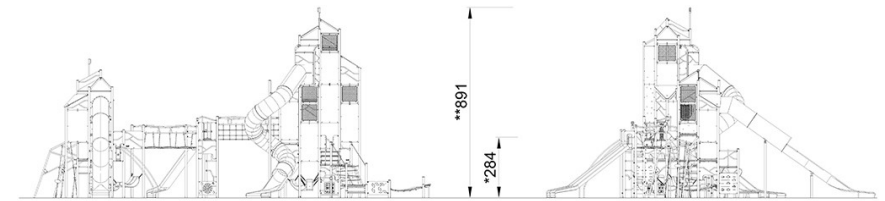
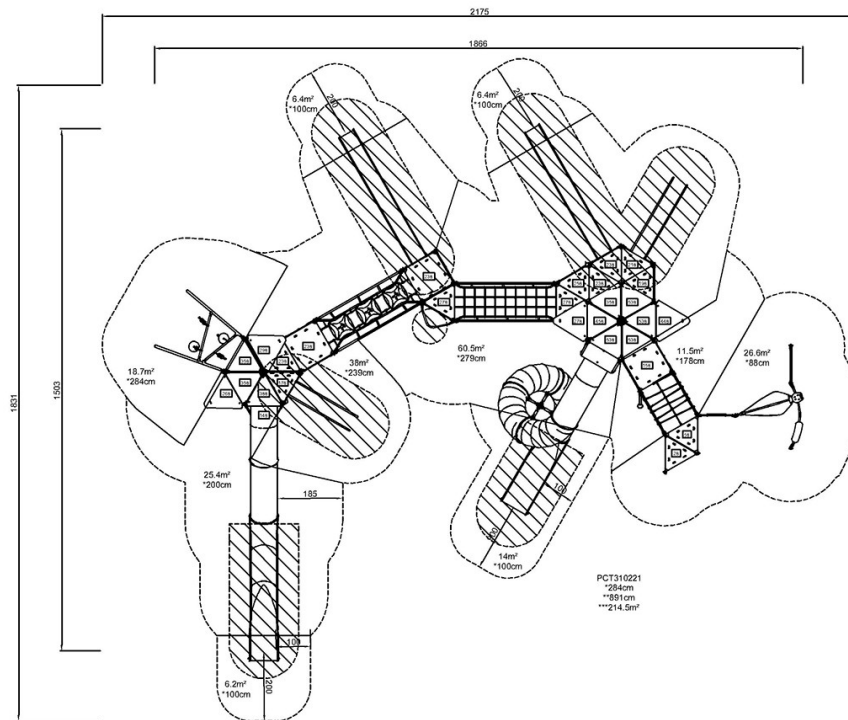


Ocean Giant L+XL & Mid Tower

PCT310221

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCT310221

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)