

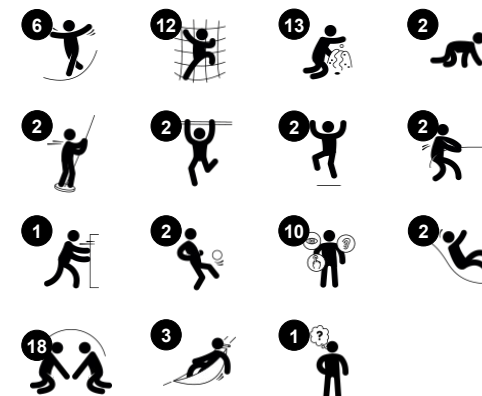
Giant XL

PCT110521

KOMPANI
Let's play



Produktinformasjon	
Produktnummer	PCT110521-0901
Mål LxBxH	968x1136x891 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	60
Fargevalg	



WOW! Giant XL er med sine skyhøye klatre-sklie-møte"-funksjoner utrolig gøy for barna og vil tiltrekke dem både på avstand og på nært hold. Giant XL har et unikt utvalg med en høy sklie, en spennende brannmannstang, skånsom svaiing i setene under og ikke minst utfordrende klatreaktiviteter. De gjennomslittige tårnene bukker seg inne og utvikler barnas

muskler og koordinasjon med bratte trappetrinn og åpne tau. Den åpne og lukkede sklien og de utfordrende sklistengene tilbyr hver sin raske tur, og trener svært morsomme, stimulerende sosial-emosjonelle ferdigheter som selvregulering og empati. De varierte klatreaktivetene gir valgmuligheter for alle, de gjennomslittige klatringene gir spenning. Å

klatre her trener krysskoordinasjon, romfølelse og styrker musklene. Lave klatrevegger skaper en innbydende ramme for lekeskjell, snakkerør, hengekøye og tre-på-rad-spillet på bakkenivå. Her kan alle sosialisere og delta i leken."

Giant XL

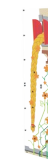
PCT110521



Stor hengekøye

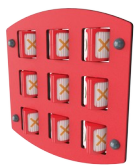
Fysisk: balansesans når man svaier, kroppstrykk når man ligger. Gir plass til brukere som ligger eller sitter.

Sosioemosjonell: møtepunkt, skyver venner forsiktig frem og tilbake, tur-taking.



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



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.



Snackerør

Sosioemosjonell: oppmuntrer til kommunikasjon og sosial interaksjon.

Kognitiv: vekker nysgjerrighet og trener forståelse av årsak og virkning og objektets varighet: at gjenstander og personer eksisterer også når man ikke ser dem.



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.



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.



Brannmannsstang

Fysisk: balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten, som blir bygget for livet i tidlig barndom. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.

Giant XL

PCT110521

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 PCT110521-0901

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	279 cm
Sikkerhetszone	109,5 m ²
Total monterings tid	221,4
Utgraving	13,06 m ³
Betong	6,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	4.188 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

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

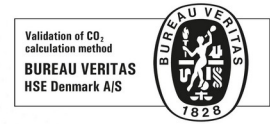




Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PCT110521-0901	8.771,90	2,71	49,61

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

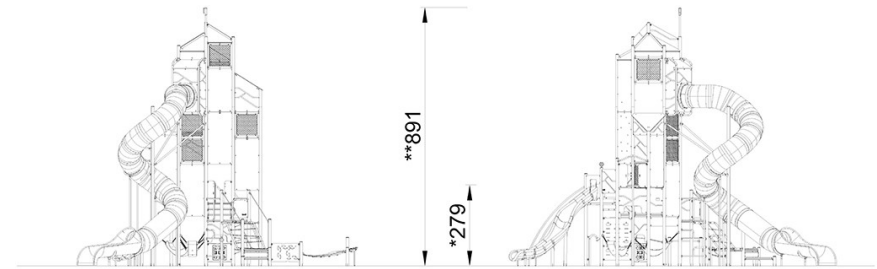
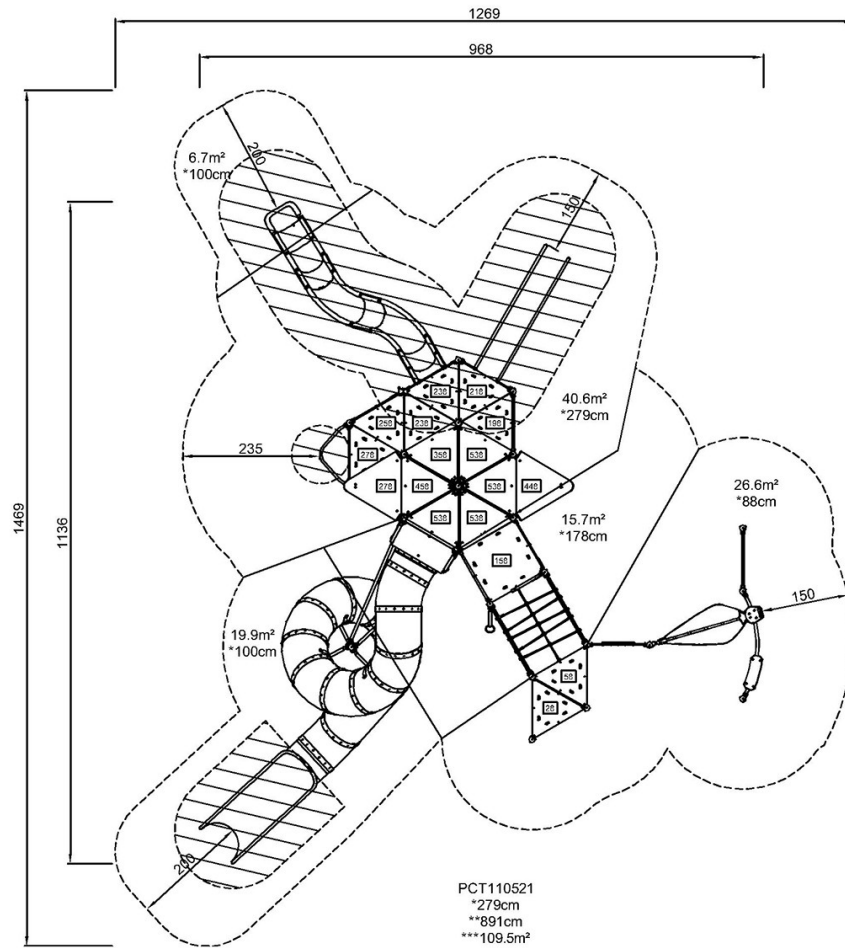


Giant XL

PCT110521

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCT110521

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)