

# Giant L+XL & Mid Tower

PCT310121

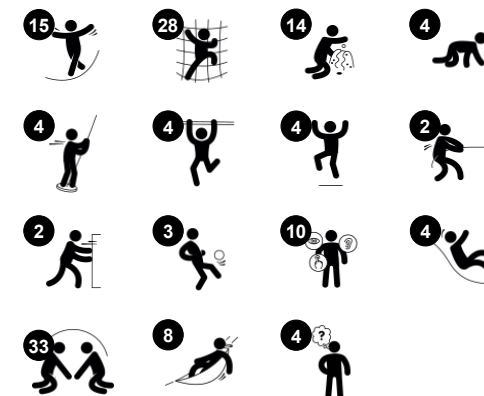
**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer PCT310121-0902

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	1866x1527x891 cm
Aldersgruppe	6+
Antall brukere	100
Fargevalg	●



WOW! Giant L + XL er et fantastisk og enormt spennende lekelandskap med skyhøye stigninger og raske skliturer. Den unike variasjonen av sklier og sklistenger, milde svaininger og ikke minst ville stigninger tiltrekker seg energisk lek, om og om igjen. De gjennomslittige tårnene er 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 tur ned på bakkenivå. Dette er veldig moro, og stimulerer sosial-emosjonelle ferdigheter som selvregulering, risikotaking og empati. Balansebroene og klatrveggene 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 på bakkenivå gir muligheter til å slappe av og få venner gjennom leken.



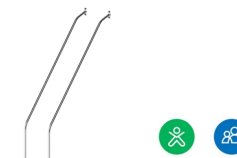
# Giant L+XL & Mid Tower

PCT310121



## 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 kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



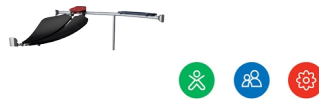
## Lang rørskle

**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.



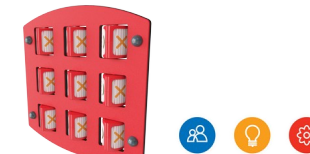
## Bevegelig hengekøye

**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



## Lekeskjell

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



## 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 forskjellig.

# Giant L+XL & Mid Tower

PCT310121



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 stålpinne 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 PCT310121-0902

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	284 cm
Sikkerhetssone	203,6 m²
Total monteringsstid	359,4 timer
Utgraving	25,41 m³
Betong	11,27 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	6.740 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 <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
<b>PCT310121-0902</b>	15.181,60	2,83	50,25

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

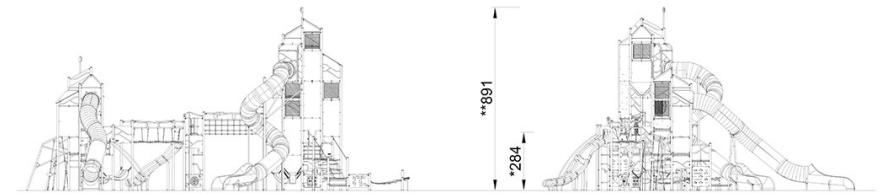
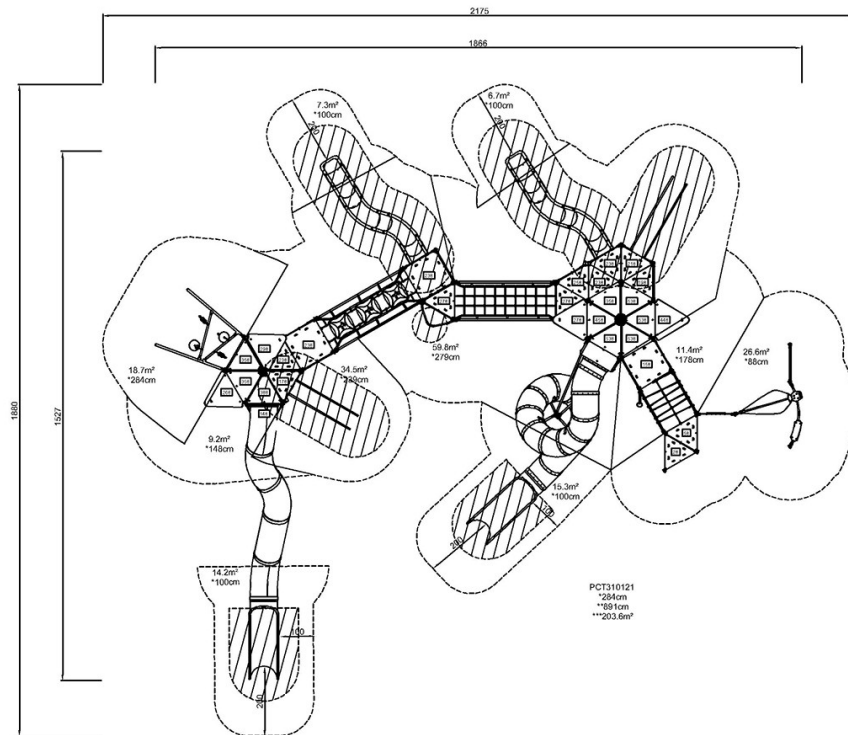


# Giant L+XL & Mid Tower

PCT310121

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



PCT310121

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)