


Giant Hav L+XL & Torn i mitten

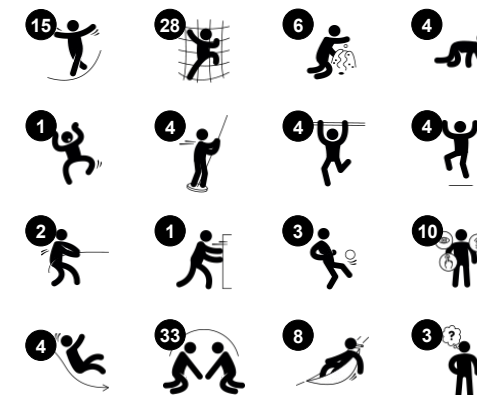
PCT310221

KOMPAN
Let's play

Artikelnr. PCT310221-0901

Generell produktinformation

| | |
|-----------------------|---|
| Dimension LxWxH | 1866x1503x891 cm |
| Åldersgrupp | 6+ |
| Kapacitet (användare) | 100 |
| Färgalternativ |  |



WOW! Giant Hav L + XL & Torn i mitten har skyhöga aktiviteter som lockar barn enormt. Giants har ett unikt utbud av fartfyllda rutschbanor, lugna hängmattor och utmanande klättring. Allt detta i ett transparent torn som uppmuntrar spännande lek och social interaktion. När barnen klättrar på tornens insida på rep och branta steg tränas muskler

och koordination. Rutschbanorna är populära aktiviteter som samtidigt stimulerar social-emotionella färdigheter som t.ex. självreglering och empati. Balansbroar och de många klätteraktiviteterna är nervkittlande och tränar kors-koordination, balanssinne och rumsuppfattning - viktiga egenskaper för att t.ex. navigera i trafiken på ett säkert sätt.

Varierade ställen att gunga, taltrattar och panel med luffarschak bjuder in till lek på marknivå där barnen kan mötas och umgås. Här finns möjlighet för alla att delta och skaffa vänner genom lek.



Giant Hav L+XL & Torn i mitten

PCT310221



Vinglig bro

Fysisk: sinne för balans och rum, träning av hållning - viktigt för att kunna sitta still.

Socioemotionell: samarbete, turas om och vänskaplig tävling på plattorna.



Lång tunnelrutschbana

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. **Socioemotionell:** höjden är extra spännande. Att turas om och visa hänsyn till varandra stimulerar empati. Den extra långa öppna delen ger en säker känsla när barnen stannar.



Toppklättrare

Fysisk: kors-koordination och muskelstyrka utvecklas när barnen klättrar och kryper genom de ojämnt spridda repen. Balans och rumsuppfattning tränas. **Socioemotionell:** att sitta med vänner och interagera genom nätet tränar förmåga att turas om och sociala kunskaper.



Flyttbar hängmatta

Fysisk: att gunga övar sinne för balans. **Socioemotionell:** göra fart åt vänner och turas om, möten skapas. **Kreativ:** ändra riktning och position på hängmattan.



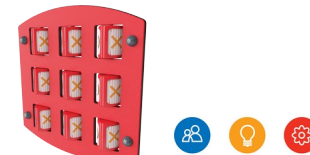
Rep klättring

Fysisk: när barnen drar sig upp i stödrepn och klättrar utvecklas kors-koordination och muskler i överkroppen. **Socioemotionell:** plats att mötas, vila och umgås.



Ledstänger

Fysisk: koordination, arm- och magmuskler tränas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom. **Socioemotionell:** turordning och att ta risker.



Luffarschack panel

Socioemotionell: stimulerar kommunikation och att turas om. **Kognitiv:** förståelse för regler, strategiskt tänkande. **Kreativ:** lämna avtryck genom att placera rullarna i olika position.

Giant Hav L+XL & Torn i mitten

PCT310221



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Alla golv stöds av unikt designade aluminiumramar med lågt koldioxidavtryck och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna PP-golven är tillverkade till 75 % av post-consumer-återvunnet avfall och har en texturyta med halkfritt mönster.



Huvudstolparna har en legering med förbättrad drag- och sträckstyrka för att garantera överlägsen strukturell integritet hos de höga tornen. Stolparna har varmförzinkad bas och en pulverlackerad toppfinish som garanterar lång livslängd.



Polykarbonat av hög kvalitet med en tjocklek på 15 mm. De grafiska trycken läggs till av en unik flerskiktutskriftsprocess där det inre skiktet är bilden och det yttre transparenta lagret fungerar som skydd. Både PC-panelen och den vattenbaserade lacken är UV-stabiliserade för att förhindra blekning.



Helsvetsad stålram med 45 ° tvärsvetsad stålnät av runda stålstift med en diameter på 4 mm. Luftflödespanelen bidrar till den övergripande strukturella integriteten för GIANT-tornen.



Böjd och rak tunnelrutschbana av antingen PE- eller rostfritt stålmaterial med stöd av flera stålstänger anknutna till en mittstolpe av stål. KOMPAN tunnelrutschbanor är utformade med perfekt lutning för en lekfull åktur.

Artikelnr. PCT310221-0901

Installationsinformation

| | |
|------------------------|----------------------|
| Max. fallhöjd | 284 cm |
| Säkerhetsområde | 214,5 m ² |
| Total installationstid | 314,9 |
| Grävdjup (volym) | 25,29 m ³ |
| Betong (volym) | 11,49 m ³ |
| Stolpdjup (standard) | 90 cm |
| Fraktvikt | 6.993 kg |
| Förankring | Nedgrävning ✓ |
| | Ytmontering ✓ |

Information om garanti

| | |
|-------------------------|-----------------|
| EcoCore HDPE | Livstidsgaranti |
| PP-plattformar | 10 år |
| Rep & nät | 10 år |
| Reservdelar garanterade | 10 år |
| Stålstolpe HDG | Livstidsgaranti |



Hållbarhetsdata

PCT310221



| Cradle to Gate A1-A3 | Totalt CO ₂ -utsläpp | CO ₂ e per kg | Återvunna material |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCT310221-0901 | 16.554,50 | 3,01 | 51,90 |

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

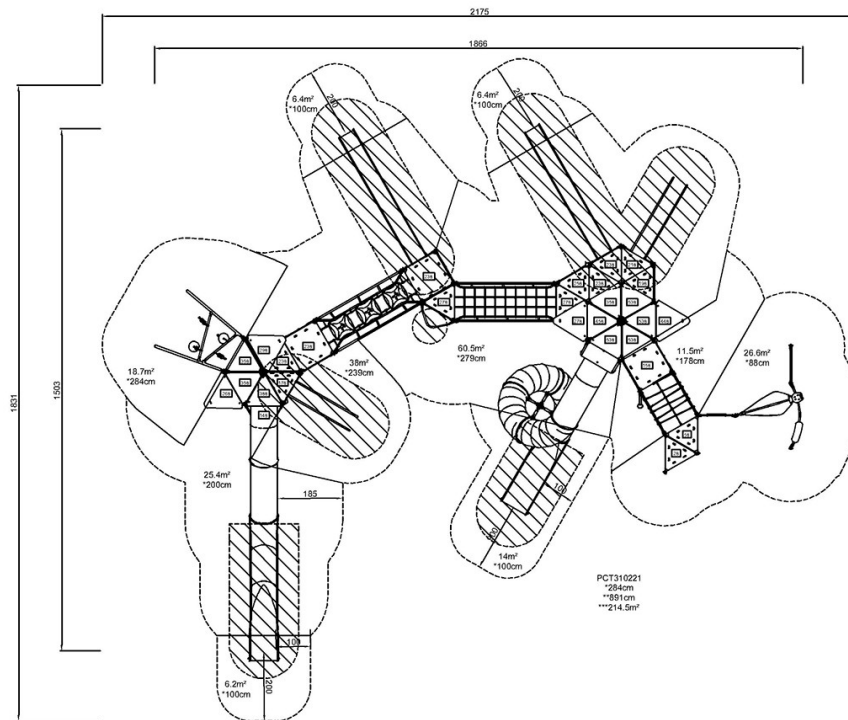


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



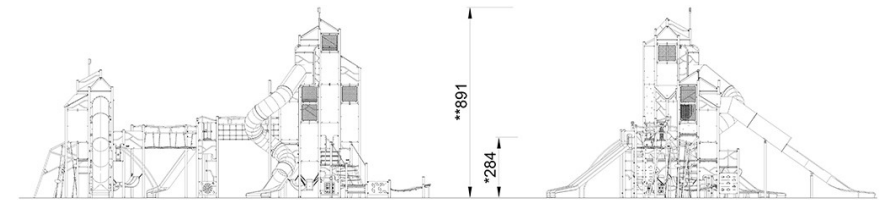
PCT310221

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



PCT310221

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)