

Giant L - Palace

PCT110421

KOMPAN
Let's play



Item nummer PCT110421-0901

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	938x1028x651 cm
Leeftijdsgroep	6+
Speelcapaciteit	30
Kleuropties	



De fantasierijke, thematische buitenzijde, met kasteel print op de panelen voegt een extra speeldimensie toe door de fantasie en de speeldrang van kinderen aan te wakkeren. De torenhoge klim, glij en ontmoetingsfuncties van de Palace Giant trekken kinderen enorm aan. De speeltoren biedt een unieke afwisseling van snel glijden, zacht slingeren en uitdagende klimactiviteiten. Dit alles in een transparante toren, die spanning en sociale interactie bevordert. Dit alles zorgt voor energiek spel, steeds weer opnieuw. De glijbanen zijn de

hoofdattracties, de open en gesloten glijbaan en de uitdagende dubbele glijstangen bieden elk hun eigen spannende rit. Het speeltoestel is leuk voor jong en oud, samen spelen stimuleert belangrijke sociaal-emotionele vaardigheden zoals de zelfstandigheid, onderhandelen en empathie. De hoge wentelende treden, touwen en klimmuren zorgen voor extra uitdaging: de hoogte en transparantie zorgen voor kriebels in de buik. Het traint bovendien de dwarscoördinatie, het gevoel voor ruimte en conditie wat belangrijk is voor het bewegen in

het verkeer. Het snelle klimmen traint ook de cardio. Op de begane grond is er genoeg ruimte voor gezelligheid en rust momenten in de slingerende hangmat en touwen. Deze reus uit de KOMPAN GIANT serie reik maar liefst tot bijna 7 meter hoogte. De grote speeltoren zit van onder tot boven en van binnen naar buiten boordevol speelelementen en is gemaakt om kinderen volop WOW-momenten en uitdaging te bieden.

De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Giant L - Palace

PCT110421



Panelen van 19mm EcoCore™. EcoCore™ is een uiterst duurzaam, milieuvriendelijk materiaal. Het is recyclebaar na gebruik en gemaakt van +95% gerecycled post-consumer materiaal van voedselverpakkingsafval.



Alle platformen worden ondersteund door speciale, koolstofarme profielen met meerdere bevestigingsopties. De grijsgekleurde, gegoten PP platformen zijn gemaakt van 75% post-consumer materiaal en zijn voorzien van een antisliptextuur.



De hoofdstaanders hebben een legering met een verbeterde treksterkte en vloeigrens om een uitstekende structurele integriteit van de hoge torens te garanderen. De staanders hebben een thermisch verzinkte basis en een gepoedercoate bovenlaag die een lange levensduur garanderen.



Hoogwaardig polycarbonaat met een dikte van 15 mm. De grafische prints worden toegevoegd door een uniek meerlaags printproces waarbij de binnenste laag het beeld is en de buitenste transparante laag als bescherming fungeert. Zowel het PC-paneel als de lak op waterbasis zijn UV gestabiliseerd om vervaging te voorkomen.



Volledig gelast stalen frame met 45° kruislings gelast stalen raster van ronde stalen pennen met een diameter van 4mm. Het luchtstroompaneel draagt bij aan de totale structurele integriteit van de GIANT-torens.



Gebogen en rechte tunnelglijbaan van PE of roestvast staal. Ondersteund door meerdere stalen staven naar één centrale stalen staander. De tunnelglijbanen zijn ontworpen met een perfecte bocht en helling voor een plezierige rit.

Item nummer PCT110421-0901

Installatie informatie

Max. valhoogte	284 cm
Veiligheidszone	84,3 m²
Totale installatietijd	102,0
Graafwerk (vol.)	10,32 m³
Benodigd beton	4,58 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	2.062 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

EcoCore HDPE	Levenslang
PP Decks	10 jaar
Touwen en netten	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar
Stalen, thermisch verzinkte staander	Levenslang



Sustainability Data

PCT110421



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCT110421-0901	4.991,10	3,01	53,50

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

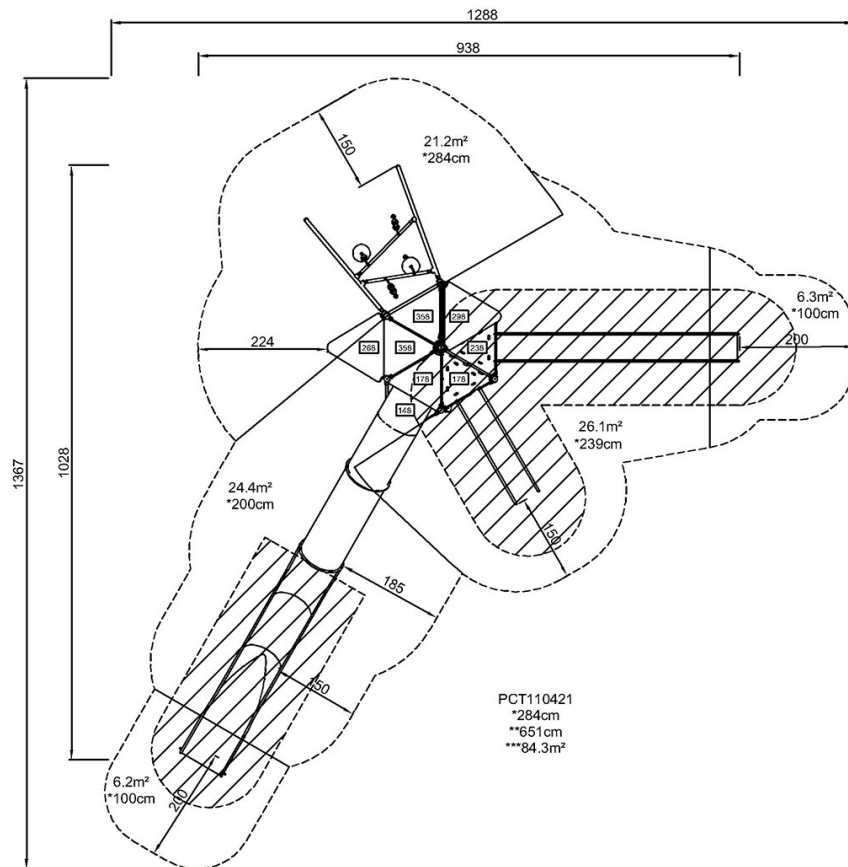


By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



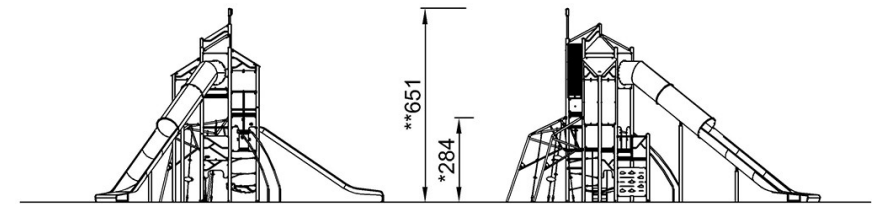
PCT110421

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCT110421

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)