

Giant L

PCT110221



Dit speeltoestel heeft torenhoge klim en glij elementen wat kinderen enorm aantrekt. Het speeltoestel heeft een unieke variatie van snel glijden, zacht slingeren en uitdagende klimactiviteiten. Dit alles in een open, transparante toren, die spanning en sociale interactie bevordert. Dit zorgt voor energiek spel, steeds weer opnieuw. De glijbanen zijn de hoofdattracties, de open en gesloten glijbaan bieden ieder hun eigen spannende rit. Het

speeltoestel is leuk voor jong en oud, het 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. Ook leren kinderen hier sociale vaardigheden zoals het om beurten gaan, samenwerken, onderhandelen en het rekening houden met elkaar. Wat allemaal belangrijke sociaal-emotionele vaardigheden zijn om spelenderwijs vrienden te maken.



Item nummer PCT110221-0901

Algemene Product Informatie

| | |
|------------------|---|
| Afmetingen LxBxH | 958x1111x651 cm |
| Leeftijdsgroep | 6+ |
| Speelcapaciteit | 30 |
| Kleuropties |   |



Giant L

PCT110221



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 PCT110221-0901

Installatie informatie

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Max. valhoogte | 284 cm |
| Veiligheidszone | 73,5 m² |
| Totale installatietijd | 114,6 |
| Graafwerk (vol.) | 11,72 m³ |
| Benodigd beton | 5,09 m³ |
| Verankeringsdiepte | 90 cm |
| Verzendingsgewicht | 2.040 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

PCT110221



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCT110221-0901 | 4.032,80 | 2,54 | 50,80 |

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))

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.

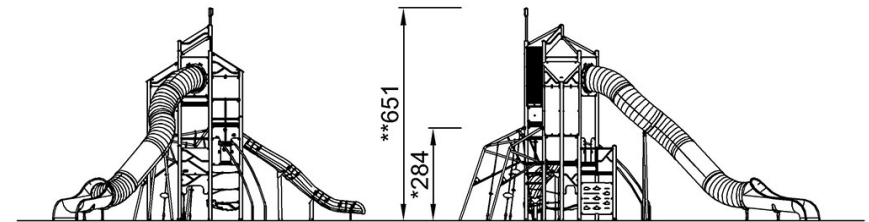
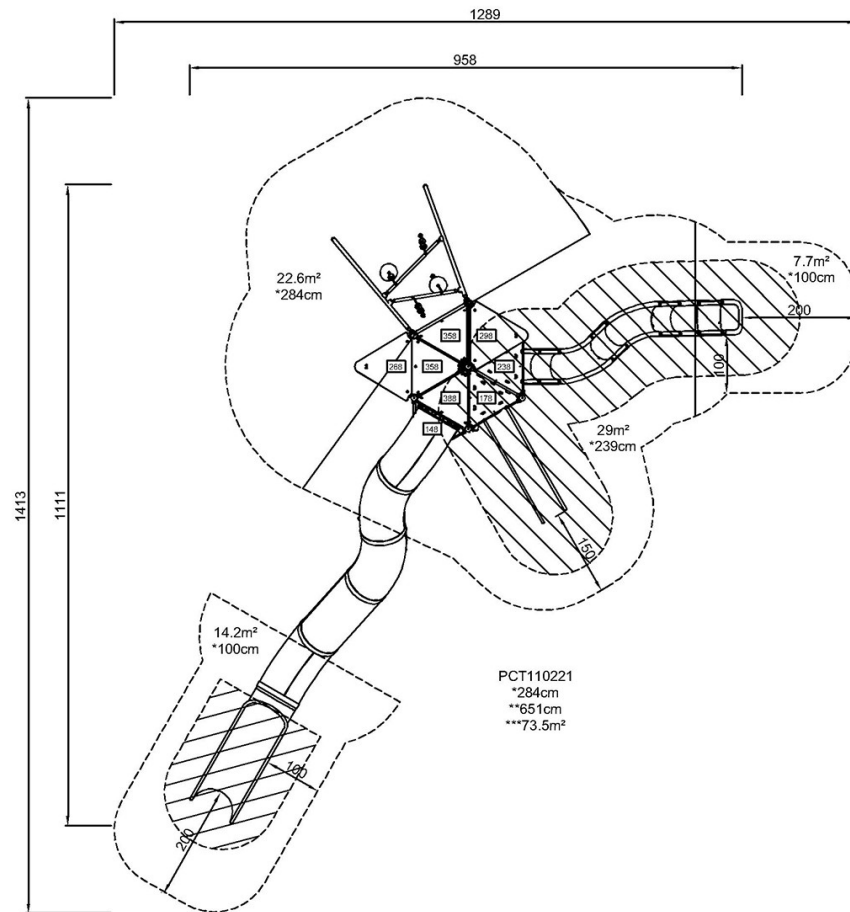
Publication date: 30. October 2023

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



Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCT110221

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)