

Multi Deck Legetårn

PCM101721

KOMPAN
Let's play



Dette legetårn med multiplan tiltrækker masser af småbørn. De varieret legeaktiviteter gør at børn vil lege på det igen og igen. De forskellige klatremuligheder træner børn deres krydskoordination, som er vigtig for den tværmodale opfattelse og styrke evnen til at læse. Rutsjebanen giver altid en god tur hvor du rigtig kan fornemme, at de kilder i maven på

vej ned, derudover træner den også balancesansen som er fundamental for udviklingen af de andre motoriske færdigheder. På jorden er der også masser af legemuligheder for de nysgerrige. Butiksdisken har et transportbånd lavet af små hjul, hvilket giver en fantastisk taktil fornemmelse. Redskabet byder på masser af spændende

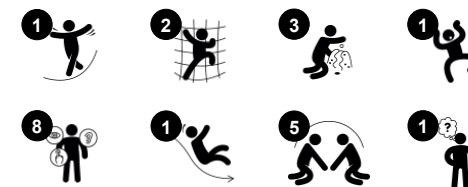
aktiviteter, der tilskynder børn til udforskende og dramatisk leg, der også giver anledning til samtaler. Dette træner de social-emotionelle og sproglige færdigheder,



Varenr. PCM101721-0651

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	398x220x306 cm
Alder	2+
Antal brugere	13
Farvemuligheder	



Multi Deck Legetårn

PCM101721



Blomsterpanel

Social-emotionelle evner: her tilskyndes børn til samarbejde og giver mulighed for parallel leg. **Kognitive evner:** her understøttes der til dramatisk leg med temaer, som stimulerer sproglige og kommunikative evner.



Balkon

Social-emotionelle evner: balkonen understøtter interaktion og kommunikation mellem børn og voksne. **Kognitive evner:** understøtter dramatisk leg som stimulerer børnenes sprogudvikling.



Klatrenet

Fysiske evner: her trænes muskler og krydsordination der påvirker koordinationen mellem højre og venstre hjernehalvdel, hvilket er grundlæggende for andre færdigheder såsom evnen til at læse.



Klatrevæg

Fysiske evner: her trænes krydsordination samt ben-, arm- og håndmuskulatur. **Social-emotionelle evner:** nettets hældning støtter børn imens de klatrer, specielt yngre børn.



Disk med transportbånd

Fysiske evner: her stimuleres børns taktile sans, som børn rører ved transportbåndet. **Social-emotionelle evner:** understøtter kommunikation og samarbejde, som børn skaber et socialt scenarie og udveksler fantasivarer. **Kognitive evner:** understøtter dramatisk leg og forståelsen af årsag og virkning.



Rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.

Multi Deck Legetårn

PCM101721

KOMPAN
Let's play



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også er fremstillet af +95 % genbrugsmateriale fra fødevareremballageaffald. Træpaneler af imprægneret og brunmalet fyrretræ med lodrette stålprofiler.



Stolper med varmgalvaniseret stålfod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stålstolper indvendig og udvendig med pulverlakeret topfinish, 3) Blyfri aluminium med farveanodiseret topfinish og 4) Greenline TexMade-stolper af 95 % genanvendt PE- og tekstilaffald.



Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder. De grå støbte platforme er lavet af 75 % PP-materiale, af genbrugsmaterialer, med et skridsikkert mønster og en struktureret overflade.

Varenr. PCM101721-0651

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	118 cm
Faldområde	25,7 m²
Installationstid (timer)	13,8
Udgravningsmængde	0,46 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	466 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Farvede stålkomponenter har en base af varmgalvanisering og et pulverlakeret topfinish. Dette giver en ultimativ korrosionsbestandighed i alle klimaer i hele verden.



Rutsjebanerne kan vælges i seks forskellige farver og materialer. Lige eller buede PE-rutsjebaner, støbt i ét stykke, er fremstillet af 33 % genanvendt forbrugeraffald, som fødevareremballage, i forskellige farver. Kombinerede EcoCore™-sider og rustfrit stål. Rustfrit stål designet i ét stykke for mere hærverkssikret løsninger.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler af 95 % genanvendt forbrugsaffald og støbte PP-platforme.



Sustainability Data

PCM101721



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM101721-0651	598,20	1,82	65,60
PCM101721-0605	751,40	2,66	50,10

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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.

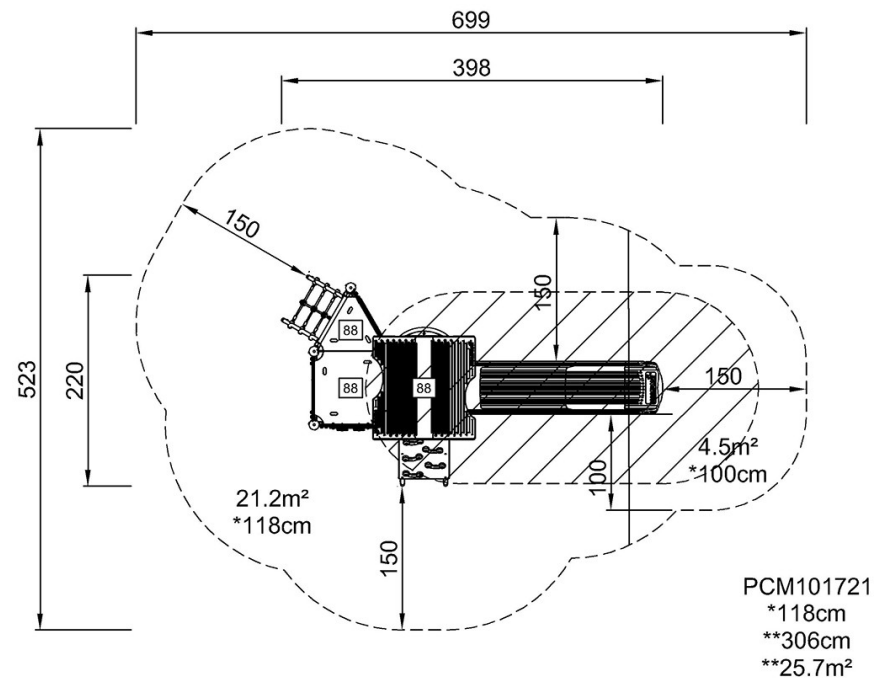
Publication date: 30. October 2023

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



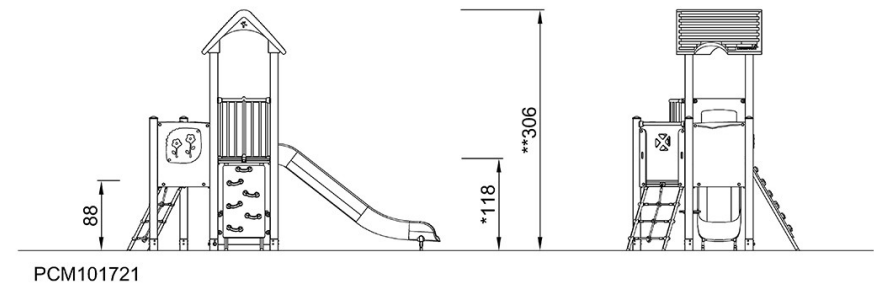
PCM101721

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA SIDEN](#)