

To tårne med planke

PCM210921

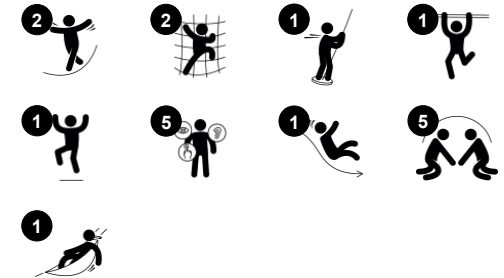
KOMPANI
Let's play



Varenr. PCM210921-0905

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	398x350x260 cm
Alder	4+
Antal brugere	9
Farvemuligheder	



WOW! Legeværdien i dette legesystem med to legetårne og planke vil inspirere til leg igen og igen. Den gradvise leg i at klatre opad bidrager til det sjove: Den krydskoordination og bevidsthed, der kræves, når man klatrer på stålstigen eller klatrevæggen, hjælper barnet med at styre kroppen trygt og sikkert gennem verden. Plankebroen er en spændende,

svajende balancebegivenhed, der tager årvågenhed og giver en ægte følelse af højde, når barnet balancerer over, og træner dets opfattelse af afstande. Den hurtige brandmandsstang er en vovet og susende tur. Den træner desuden barnets helkropsmuskler, når man holder fast, og opbygger forståelse for plads, hastighed og afstande, der vil komme

godt med, når man skal navigere f.eks. i trafikken.



To tårne med planke

PCM210921



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



Plankebro

Fysiske evner: her udvikles det vestibulære system og balancesansen når man går over plankebroen. **Social-emotionelle evner:** børn lærer at skiftes og samarbejde når de passerer hinanden.



Brandmandsstangen

Fysiske evner: her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned. Når børn lander styrker det deres knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici.



Stige

Fysiske evner: her understøttes krydskoordination og hånd-øje-koordination når børn klatrer på stigen. Her bruger de især ben- og armmuskulatur. **Social-emotionelle evner:** her lærer børn at skiftes og samarbejde.

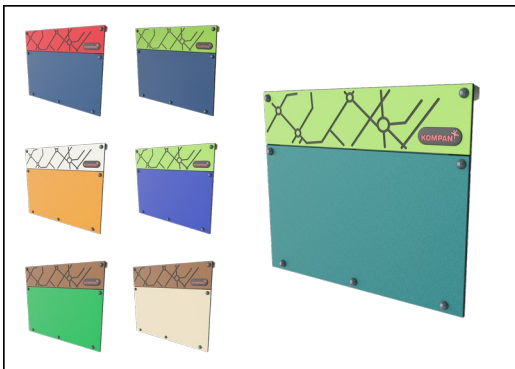


Klatrevæg

Fysiske evner: udvikler børns krydskoordination, øje-hånd-koordination og muskelstyrke, når de klatrer. **Social-emotionelle evner:** tilsidet klatring inviterer til samarbejde.

To tårne med planke

PCM210921



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



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.



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.



Aktiviteterne er fremstillet i rustfrit stål af høj kvalitet. Stålet rengøres ved en bejdningsproces efter fremstillingen for at sikre en glat og ren overflade.



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 fødevareemballage, i forskellige farver. Kombinerede EcoCore™-sider og rustfrit stål. Rustfrit stål designet i ét stykke for mere hæværkssikkert 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.

Varenr. PCM210921-0905

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	148 cm
Faldområde	33,7 m ²
Installationstid (timer)	11,3
Udgravningsmængde	0,38 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	395 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Rustfrit stålkomponenter	Livstid



Bæredygtighedsdata

PCM210921



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM210921-0951	531,01	1,46	72,06
PCM210921-0905	591,73	2,12	59,31

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



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

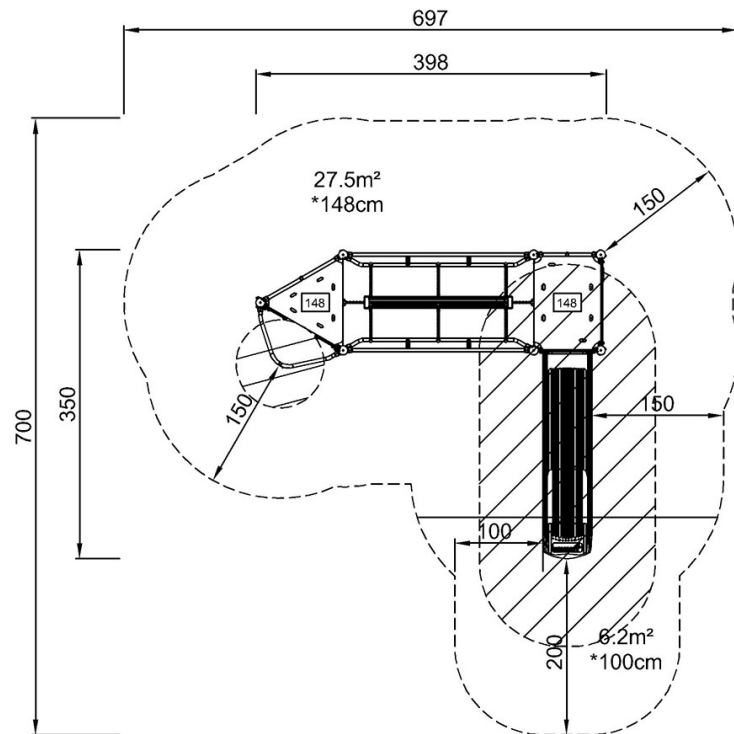


To tårne med planke

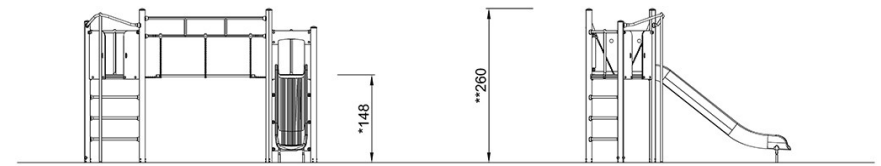
PCM210921

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM210921
*148cm
**260cm
***33.7m²



PCM210921

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)