

Tredobbelt tårn med ramper

PCM301131

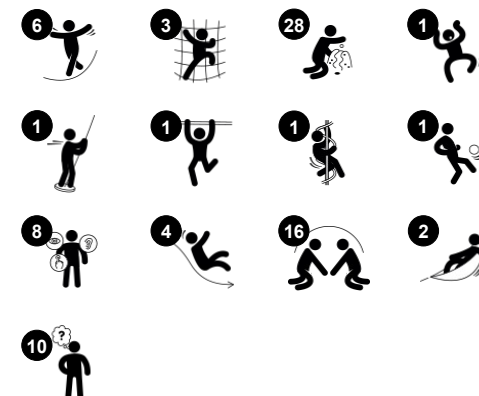
KOMPAN
Let's play



Varenr. PCM301131-0951

Generel produktinformation

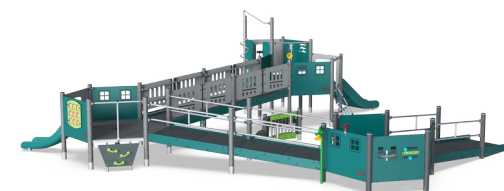
Dimensioner LxBxH	957x966x279 cm
Alder	2+
Antal brugere	63
Farvemuligheder	



Det tredobbelt tårn inviterer alle børn uanset evner til timevis leg. Takket være det store udvalg af legeudfordringer, vil børn komme igen og igen. Rampen tager barnet hen til en række tiltalende taktile og fysiske legeaktiviteter: urpanelet og kryds og bolle panelet, som øger social interaktion og træner et barns logisk tænkning. Når man skal ned fra

tårnet er der flere forskellige spændende og sjove måder at tilgå det på. Den snoet brandmandsstang og rutsjebanen er altid et kæmpe hit på legepladsen, samtidig med de træner balancesansen og den rumlige bevidsthed. Når man klatre op af nettet trænet krydskoordinering, der er vigtig når man skal lære at læse. Udenpå tårnet er lige så

fascinerende som indeni: de to hængekøjer indbyder til paralleleg, hvor småbørn kan stimulere deres sociale færdigheder. Det fantastiske musikpanel giver lyd og tonalitet, der understøtter logisk tænkning og kreativitet.



Tredobbelt tårn med ramper

PCM301131



Snoet brandmandsstang

Fysiske evner: her understøttes koordinations og proprioception, som børn suser ned. Rotationen stimulerer balance. Armmuskler styrkes som børn vil holde godt fast. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** understøtter logisk tænkning, som børn skal placere arme og ben.



Talerør

Social-emotionelle evner: opmuntrer til kommunikation og social interaktion. **Kognitive evner:** gør børn nysgerrige og stimulerer forståelsen for årsag og virkning, samt objektets varighed: ting kan eksistere, selvom de er ude af syne.



Kryds og bolle panel

Social-emotionelle evner: her stimuleres kommunikation og tages skift. **Kognitive evner:** understøtter strategisk tænkning og regelforståelse. **Kreative evner:** børn kan sætte deres eget præg på panelet.



Tilgængelig rampe

Fysiske evner: når man kører op ad rampen trænes rumlig bevidsthed, og i ikke-motoriserede kørestole trænes koordinations samt muskler i overkroppen. Når man kravler eller går op trænes krydskoordinering. **Kognitive evner:** den gradvise ændring i højden træner børnenes forståelse af rum og mål.



Disk

Social-emotionelle evner: dette mødested tilskynder børn til kommunikation og samarbejde, som de skaber et socialt scenarie og udveksler fantasivarer over disken.



Dobbelttrutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** inviterer til socialt samvær, støtter lege mellem forældre, børn og venner. **Kognitive evner:** små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.



Legekugle

Social-emotionelle evner: børn kan lege på begge sider, der understøtter samarbejde. **Kognitive evner:** understøtter forståelsen af årsag og virkning. **Kreative evner:** børn kan efterlade kuglen i en ny position.

Tredobbelt tårn med ramper

PCM301131



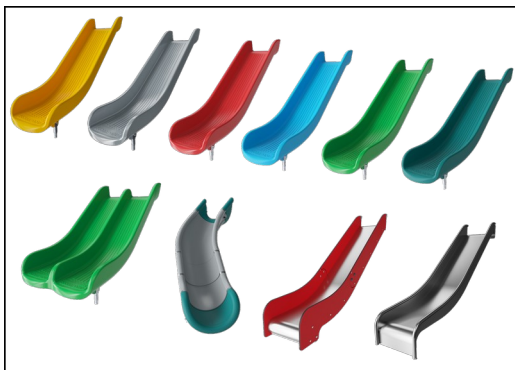
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



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.



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 hærværkssikret løsninger.



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



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. PCM301131-0951

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	204 cm
Faldområde	100,7 m²
Installationstid (timer)	59,6
Udgravningsmængde	1,33 m³
Betonmængde	0,10 m³
Forankringsdybde	85 cm
Fragtvægt	2.353 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

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



Bæredygtighedsdata

PCM301131



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	%
PCM301131-0951	3.399,78	2,01	52,88
PCM301131-0901	3.572,05	2,23	48,47

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

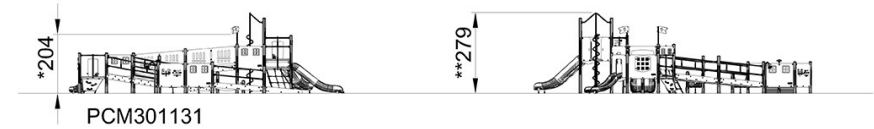
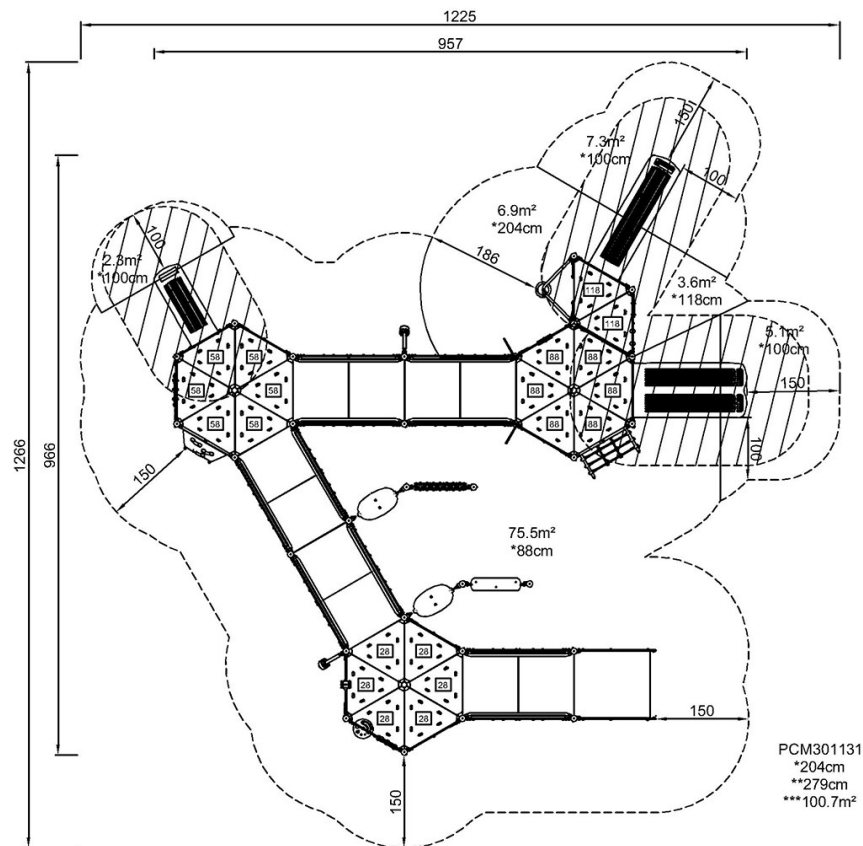
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



PCM301131

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)