

Tredobbelt Mega Deck

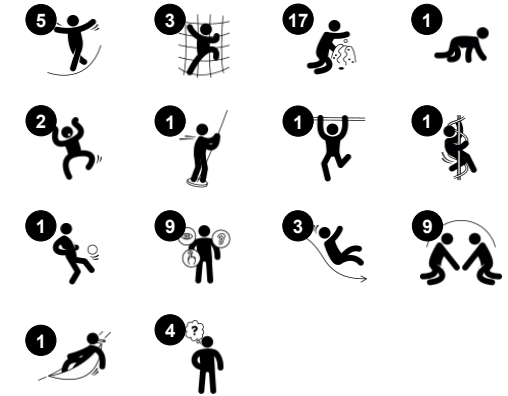
PCM301332

KOMPAN
Let's play

Varenr. PCM301332-0950

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	721x724x350 cm
Alder	2+
Antal brugere	50
Farvemuligheder	



Denne sjove og robuste Tredobbelt Mega Deck vil fange små børns interesse gang på gang. Den inviterer til udforskning af de forskellige auditive og taktile legepaneler, som stimulerer både logisk tænkning og kreativitet. Trommerne tilbyder varierende lyde og kan spilles alene eller i fællesskab, hvilket fremmer social interaktion. Tunnellen understøtter klatring,

kravling og koordination, og styrker den tværmolede perception, som er vigtig for eksempelvis læsning. Boblevinduet i tunnelbroen forvrænger stemmer, hvilket vækker undren og træner logisk tænkning. Fra de rummelige platforme kan en krøllet klatrebane føre til en spændende, roterende tur ned til jorden. Desuden giver en

doppeltrutsjebane mulighed for, at omsorgspersoner kan deltage i legen. Husets platforme har tiltalende taktile detaljer, der opfordrer til udforskning og træner logisk tænkning. Så her er der både sjov leg og udvikling af livsfærdigheder.



Tredobbelt Mega Deck

PCM301332



Tilgængelig trappe

Fysiske evner: klatring ad den tilgængelige trappe er for alle og understøtter krydsordination samt arm- og benmuskler. De mindste lærer at gå på trapper og skiftevis flytte fødderne. **Social-emotionelle evner:** der er plads til aktive pauser og en hjælpende hånd fra en voksen.



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.



Trommer

Social-emotionelle evner: understøtter samarbejde, parallel leg og gruppeleg. **Kognitive evner:** her understøttes følelsen af rytme og forståelse af årsag og virkning som der slås på trommen, der er vigtig for børns læseevne. **Kreative evner:** her kreerer børn deres egne lyd.



Bobletunnel

Fysiske evner: børn kravler gennem tunnelen og udvikler motoriske færdigheder som koordination på tværs af kroppen og kropsopfattelse. **Social-emotionelle evner:** turtagning, når man passerer hinanden. **Kognitive evner:** forvrænger lyden af stemmen og udvikler logisk tænkning.



Snoet brandmandsstang

Fysiske evner: her understøttes koordination 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.



Klatrevæg

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



Dobbeltrutsjebane

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.

Tredobbelt Mega Deck

PCM301332



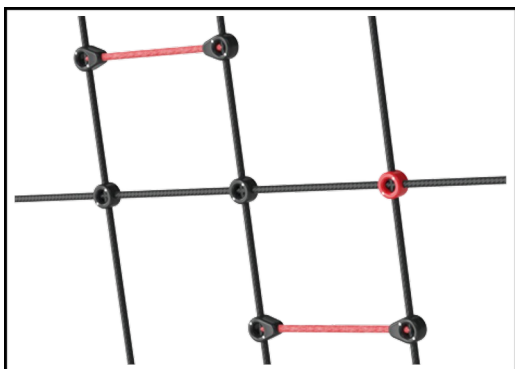
Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genanvendes efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



Stolper med varmgalvaniseret stål fod fås i forskellige materialer: 1) Trykimprægnerede fyrretræsstolper, 2) Forgalvaniseret stål stolper 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.



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



Træversionen er fremstillet af FSC®-certificeret (FSC®C004450) fyrretræ med trykimprægneret bundbehandling og brunmalet topfinish. De lodrette brædder og toppender er beskyttet af en unik aluminiumsprofil, som sikrer høj holdbarhed i udendørs miljøer.



Skyggesejlene er fremstillet af høj densitet strik, specielt designet til solafskærmningskonstruktioner. Materialet er behandlet med UV-stabilisatorer for at sikre lang levetid. Sejlene understøttes af en varmgalvaniseret stålramme og er udstyret med et let nedtagningssystem for lukkede sejl.

Varenr. PCM301332-0950

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	204 cm
Faldområde	69,8 m ²
Installationstid (timer)	49,5
Udgravningsmængde	1,09 m ³
Betonmængde	0,09 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.943 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

PCM301332



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	%
PCM301332-0950	1.944,72	1,43	72,19
PCM301332-0901	2.147,91	1,73	66,79

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
Let's play

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

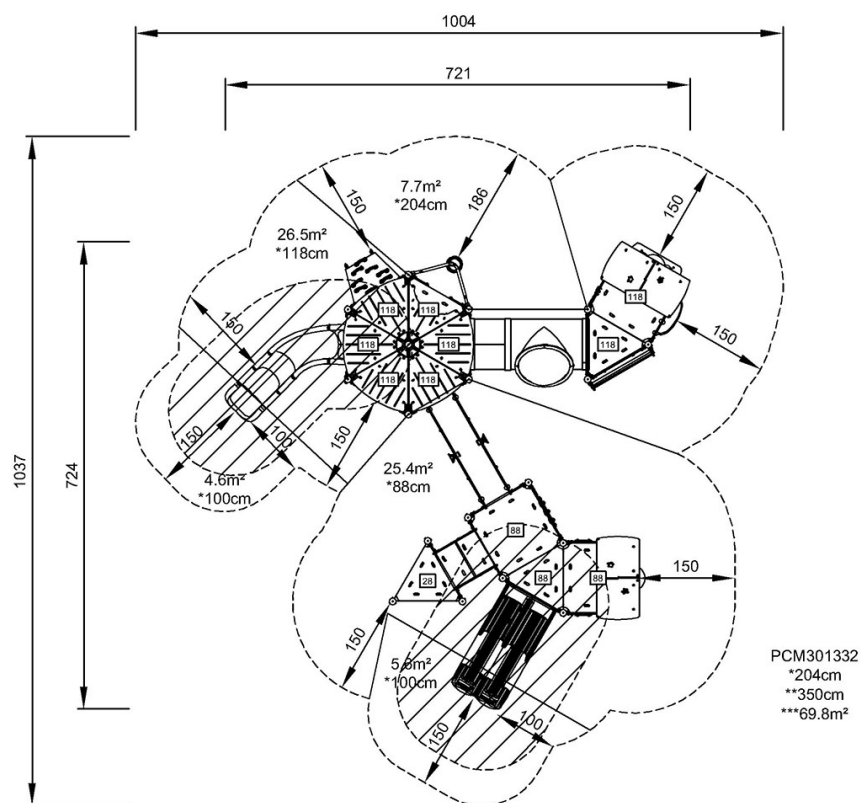


Tredobbelt Mega Deck

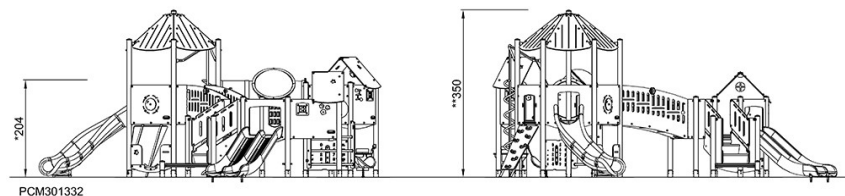
PCM301332

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCM301332
*204cm
**350cm
***69.8m²



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)