

Trippel Mega Deck

PCM301332

KOMPAN
Let's play




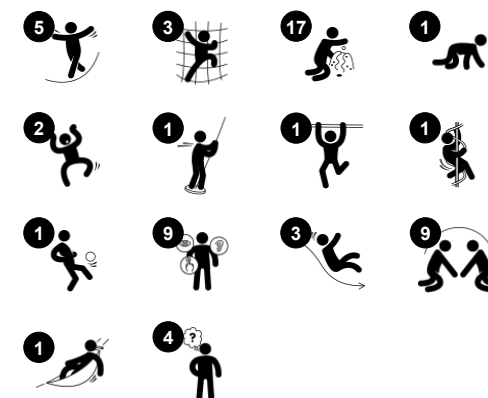
Dette morsomme og solide Trippel Mega Deck vil tiltrekke seg småbarn om og om igjen. Det inviterer til å utforske de ulike lyd- og taktile lekepanelene, og stimulerer logisk tenkning og kreativitet hos barnet. Trommene skaper variasjon i lyden og kan spilles alene eller sammen, noe som inviterer til sosialt samspill. Tunnelen støtter klatring, kryping og

krysskoordinering. Dette stimulerer den multimodale oppfatningen, noe som er viktig for f.eks. lesing. Boblevinduet i tunnelbroen forvrenger stemmer når man snakker inn i det, noe som vekker undring og trener logisk tenkning. Fra de romslige plattformene inviterer en curly climber til en spennende roterende tur tilbake til bakkenivå. Det finnes også en dobbel

sklie som gjør det mulig for omsorgspersoner å være med. Husets plattformer byr på taktile detaljer som kan utforskes, og som trener logisk tenkning. Så dette er både morsom lek og trening av grunnleggende ferdigheter.



Produktinformasjon	
Mål LxBxH	721x724x350 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	50
Fargevalg	



Trippel Mega Deck

PCM301332



Trapp med økt tilgjengelighet

Fysisk: å klatre opp trappen med økt tilgjengelighet er for alle, og støtter krysskoordinering samt arm- og benmuskler. Små barn lærer å gå i trapper og vekslende føtter. **Sosioemosjonell:** plass for aktive pauser og voksne hjelpere. Et inkluderende område



Lekekule

Sosioemosjonell: kan lekes med fra begge sider og oppmuntrer til samarbeid og samspill. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning. **Kreativ:** setter sitt eget preg ved å plassere kulene i forskjellige posisjoner.



Trommer

Sosioemosjonell: samarbeid og samspill, parallelt med gruppelek. **Kognitiv:** skaper en åssakssammenheng når du lager lyder og støtter en følelse av rytme, som er viktige ferdigheter før du skal lære å lese. **Kreativ:** skaper og etterlater et inntrykk i form av lyd.



Bubble Tunnel

Fysisk: barna kryper gjennom tunnelen og utvikler motoriske ferdigheter som koordinasjon på tvers av kroppen og kroppsoppfatning. **Sosioemosjonell:** turtaking når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forvrenger lyden av stemmen og utvikler logisk tenkning.



Curly climber

Fysisk: koordinering og kroppsforståelse støttes når du plasserer armer og ben riktig for å gå ned. Styrker balansefølelsen når du roterer. Trener armmusklene for å holde godt fast. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de roterer nedover



Fjellklatring

Fysisk: støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. **Sosioemosjonell:** hellingen gjør at klaringen føles trygg, spesielt for yngre barn.



Dobbelt sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** inviterer til sosialt samvær, støtter lek mellom foreldre og barn og mellom jevnaldrende. **Kognitiv:** små barn trener forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.

Trippel Mega Deck

PCM301332



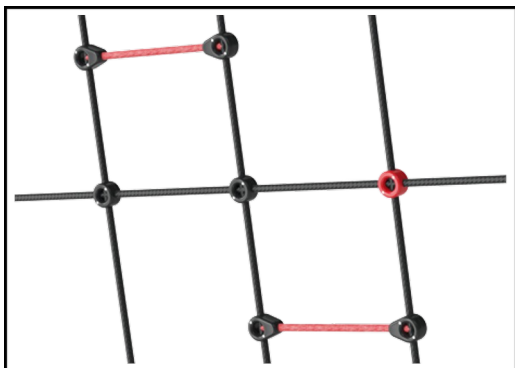
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstolper med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter. De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale fra avfall etter bruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.



Tau av UV-stabiliserte PES-taustrenger med innvendig stålkabelarmering. Polyester garnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



Versjonen i tre er laget av FSC®-sertifisert (FSC®C004450) furu med trykkimpregnert bunnbehandling og brunmalt toppfinish. Vertikale bord og toppgavler er beskyttet av en unik aluminiumsprofil som gir lang holdbarhet utendørs.



Solseil av PE med høy tetthet (95), strikket spesielt for solskjermingsstrukturer. Seilene er behandlet med UV-stabilisatorer for å sikre lang levetid. Seilene støttes av en varmgalvanisert stålramme. Lukket seil utstyrt med et enkelt system for nedtaking.

Produktnummer PCM301332-0950

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	204 cm
Sikkerhetssone	69,8 m²
Total monterings tid	49,5 timer
Utgraving	1,09 m³
Betong	0,09 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.773 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Tau & nett	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PCM301332-0950	2.274,22	1,67	72,21
PCM301332-0901	2.466,63	1,99	66,79

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

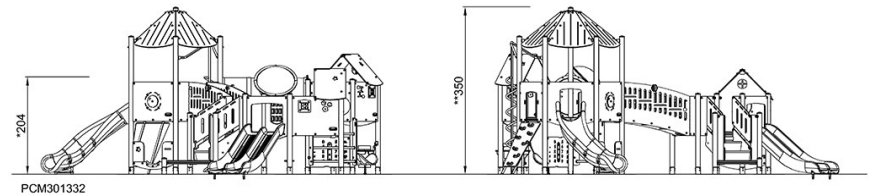
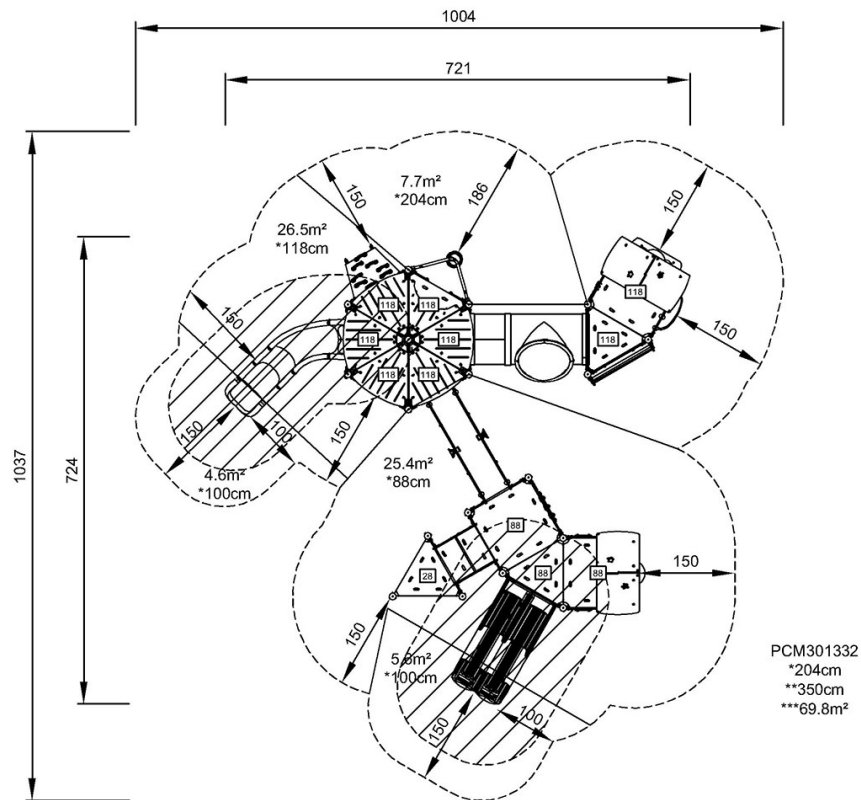


Trippel Mega Deck

PCM301332

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)