

Trippel leketårn

PCM311321

KOMPAN
Let's play

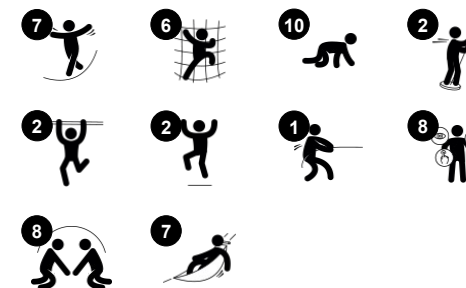


Mengden lekeverdi i Trippeltårnet vil inspirere til lek igjen og igjen. De utfordrende lekeaktivitetene sentrerer seg om balansering, krysskoordinasjon og spennende gliding. Klatring hjelper med å trene barnas overkroppsmuskler og krysskoordinasjon. Dette er grunnleggende for å navigere i verden trygt og sikkert. Sansene for balanse og rom

blir testet på balansebroen og på de morsomme gelenderstengene. På det andre tårnet bringer en vågal brannmannstang barn til bakken i et sus. Det store klatrenettet har netting som gjør det mulig å klatre gjennom, nok en krysskoordinasjonsbevegelse. Trinnene er brede nok til at barn kan sitte og møtes og bytte. Ren moro og gode treningsopplevelser i

et lekeelement.

Produktinformasjon	
Mål LxBxH	487x460x380 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	17
Fargevalg	



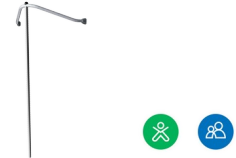
Trippel leketårn

PCM311321



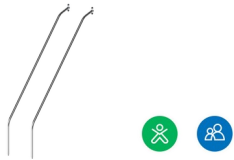
Stige

Fysisk: kryss-koordinering og øye-hånd-koordinasjon utvikles når barn klatrer opp stigen. Klatringen støtter også ben- og armmuskulaturen **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og samarbeid.



Brannmannsstang

Fysisk: balanse og koordinasjon støttes når du glir ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Å hoppe av styrker bentettheten, som blir oppbygget for livet i tidlig barndom. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



Sklistenger

Fysisk: koordinering støttes når man går ned, samt arm- og kjernemuskulatur. Landing styrker bentettheten, som blir bygget for livet i barndommen. **Sosioemosjonell:** turtaking og risikotaking.



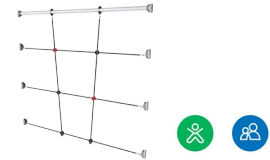
Gyngebro

Fysisk: å passere de svaiende trinnene utvikler balansefølelse, som er grunnleggende for å navigere sikkert i hverdagen. **Sosioemosjonell:** å passere andre på veien støtter hensyn og ferdigheter i å vente på tur.



Rappelling

Fysisk: støtter krysskoordinering, kroppsforståelse og romfølelse. Bein- og kjernemuskulaturen får bra trening. Overkroppsmuskulatur utvikles når barn trekker seg oppover i tauet. **Sosioemosjonell:** turtaking og selvregulering blir trent, begge viktige livsferdigheter



Klatrenett

Fysisk: barn utvikler koordinering på tvers av kroppen og muskelstyrke når de klatrer. De store maskene gjør det mulig å klatre og krype gjennom, og støtter kroppsforståelse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** de store maskene gir mulighet for at flere barn kan sitte sammen

Trippel leketårn

PCM311321



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.



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.



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.



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



Skljene kan velges i seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-skljer i ett stykke, laget av 33 % resirkulert forbrukeravfall i ulike farger; kombinert med EcoCore™-sider og rustfritt stål; eller fullt rustfritt stål i ett stykke for mer hærverkssikre løsninger.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO₂-utslipp. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95 % resirkulert avfall og støpte PP-plattformer.

Produktnummer PCM311321-0905

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	224 cm
Sikkerhetssone	48,5 m ²
Total monterings tid	20,3
Utgraving	0,77 m ³
Betong	0,17 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	792 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
PE sklie	10 år
Stolpe	10 år
PP plattformer	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	%
PCM311321-0951	1.038,16	1,54	73,76
PCM311321-0905	1.504,55	2,74	55,75

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

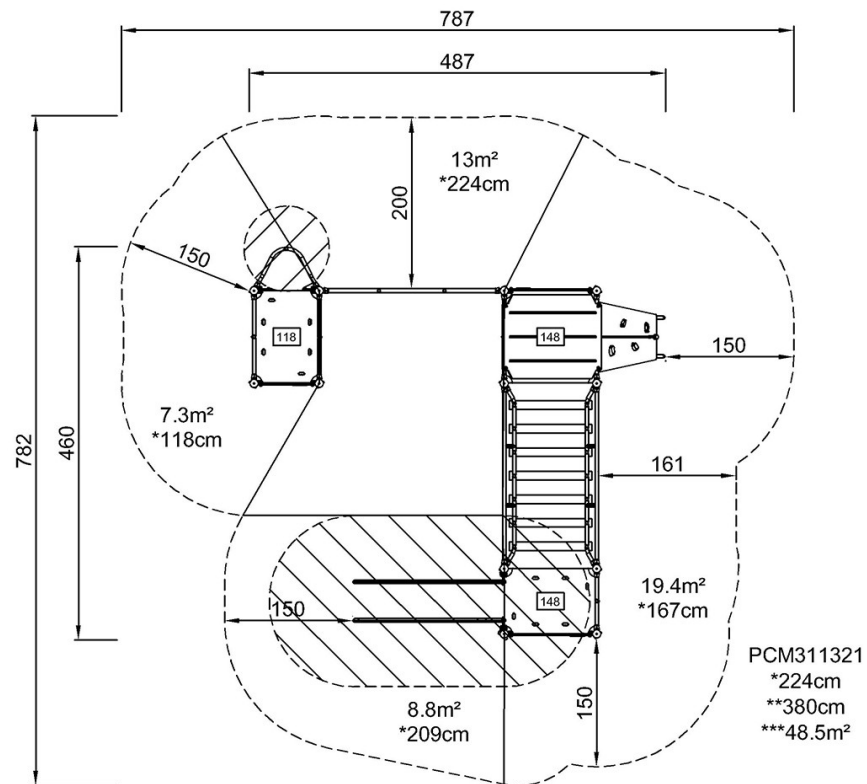


Trippel leketårn

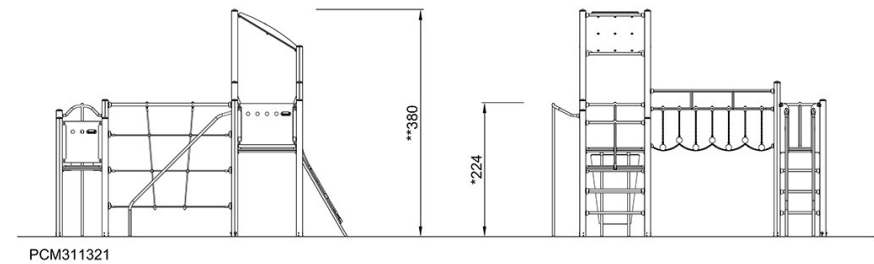
PCM311321

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)



[Klikk for å se SIDE VIEW](#)