

Trippeltårn med trapper

PCM310921

KOMPAN
Let's play



Trippeltårnet med trapper tilbyr mange nivåer av lek: fra det skråstilte klatrenettet opp til den nedre plattformen, hvorfra barnet kan ta den magekilende sklien ned til bakken eller nyte den roterende bevegelsen til Curly Climber tilbake til bakken. En alternativ rute er å begi deg ut på vaklebroen og her bruke konsentrasjonen for å balansere til plattformen

med trappen. Den andre halvdelan fører til den romslige toppen av megadekket, perfekt for å møtes i grupper, og leke på et forhøyet nivå, hvorfra de kan velge vei til bakken på enten en buet sklie eller de vågale skliestengene i full fart. En alternativ rute opp til plattformen i megadekket er opp det buede klatrenettet hvor klatring vil utfordre de fysiske og

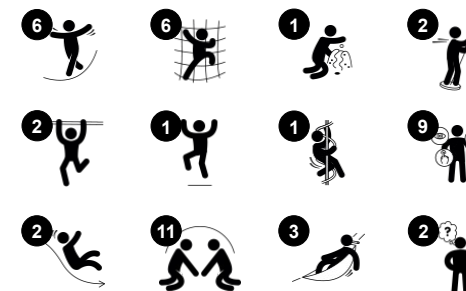
koordinasjonsevnene. Under plattformen er et fint sete og en gyngende hengekøye som et fint møtepunkt for alle.



Produktnummer PCM310921-0905

Produktinformasjon

Mål LxBxH	855x508x410 cm
Aldersgruppe	4+
Antall brukere	36
Fargevalg	



Trippeltårn med trapper

PCM310921



Tårnnett

Fysisk: barna kan klatre raskt opp de horisontale trinnene og langsommere opp de skrå trinnene. Nettet kan klatres fra begge sider, noe som gjør utfordringen jevnere. Krysskoordinasjon og arm- og beinmuskulatur trenes. **Sosioemosjonell:** det tosidige nettet og den romslige plassen legger til rette for sosial interaksjon. **Kognitiv:** logisk tenkning når man planlegger hvordan man best kommer inn på plattformen fra nettet.



Curly climber

Fysisk: koordinering og kroppsførståelse støttes når du plasserer armer og ben riktig for å gå ned. Styrker balansefølelsen når du roterer. Trener armmuskulene 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.



Vaklebro

Fysisk: følelse av balanse og rom, og trening av kroppsholdning, som er viktig for å sitte stille. **Sosioemosjonell:** samarbeid, turtaking og vennlig konkurranse på platene.



Buet sklie

Fysisk: å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking.



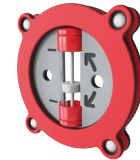
Hengekøye

Fysisk: koordinering og følelse av balanse når du svinger. **Sosioemosjonell:** møtepunkt, skyver venner forsiktig frem og tilbake, turtaking. **Kognitiv:** for småbarn.



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.



Timeglass

Sosioemosjonell: hvert lag kan ha sin egen knapp for å telle runder, seiere, osv. Knappene støtter samhandling og samarbeid. **Kognitiv:** telling og registrering støtter ferdigheter som logisk tenkning og sekvensering. **Kreativ:** barna kan sette sitt eget preg ved å plassere tidtakeren i ulike posisjoner.

Trippeltårn med trapper

PCM310921



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 stålstoer med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



Aktivitetene i rustfritt stål er laget av høy kvalitet. Stålet rengjøres etter produksjon for å sikre glatte og rene skliflater.



Skliene kan velges i seks forskjellige farger og tre materialer: Rette eller buede, helstøpte PE-sklier 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 PCM310921-0905

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	276 cm
Sikkerhetssone	75,7 m ²
Total monterings tid	41,6
Utgraving	1,17 m ³
Betong	0,27 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	1.492 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

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	%
PCM310921-0951	1.860,33	1,52	73,58
PCM310921-0905	2.549,80	2,45	59,43

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

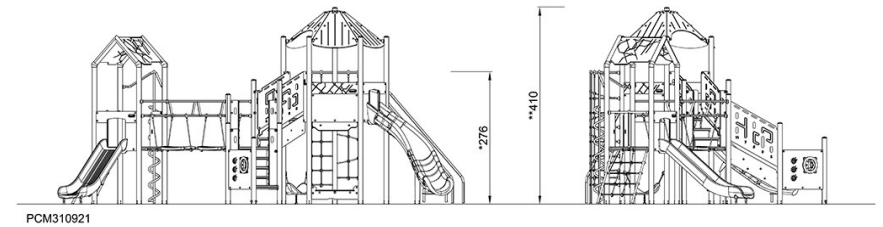
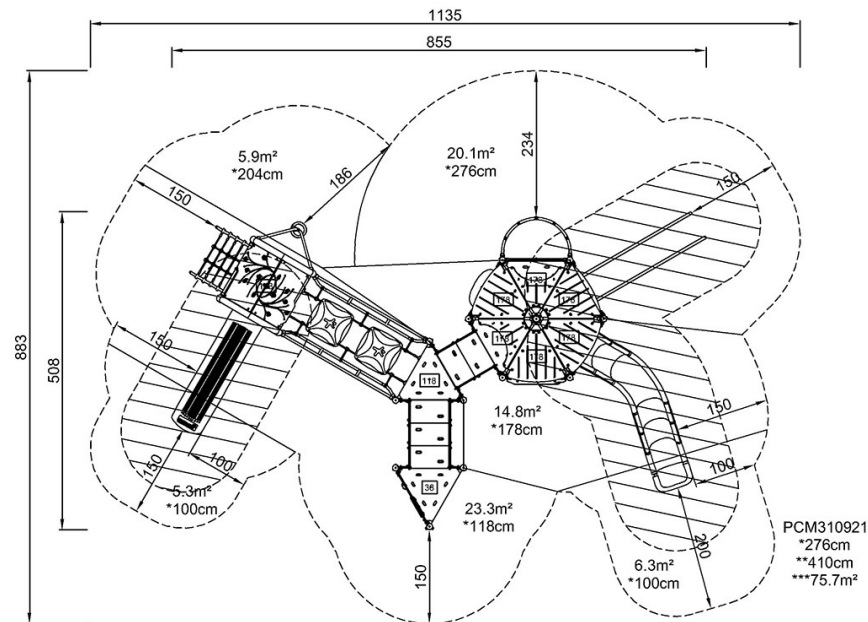


Trippeltårn med trapper

PCM310921

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)