

Trippeltårn med ramper og lekepaneler

PCM301131

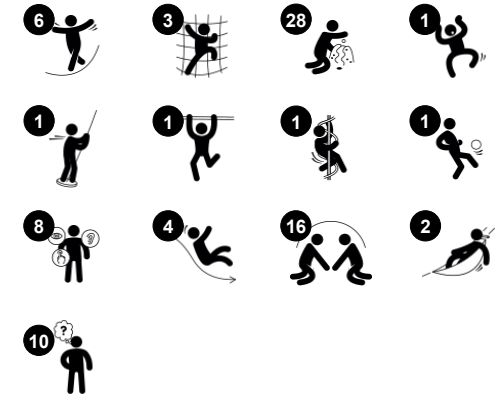
KOMPAN
Let's play



Produktnummer PCM301131-0951

Produktinformasjon

Mål LxBxH	957x966x279 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	63
Fargevalg	



Denne fantastiske lekestrukturen strekker sine åpne armer og inviterer barn av alle evner til å komme og leke. Takket være det store utvalget av lekearrangementer, vil barna komme tilbake igjen og igjen for mer lek. Rampen tar barnet til en rekke tiltalende taktile og fysiske lekeaktiviteter: paneler med klokke og tre-på-rad inviterer til en pause for sosialt samvær,

trening av logisk tenkning og sosial interaksjon. Hele pakken med utganger gir alle muligheten til å komme ut av konstruksjonen på en spennende måte. Å skli trener følelsen av balanse og rom. Curly climber gir barna mulighet til å slenge seg ned til bakkenivå. Klatreveggen og -nettet trener barnas koordinasjonen som er grunnleggende for

senere lesing. Den ytre delen av enheten er like fascinerende: de to hengekøylene inviterer til parallell lek - og for små barn; sosiale lek. Det flotte musikkpanelet gir et musikalsk innslag til leken, og støtter logisk tenkning og kreativitet.



Trippeltårn med ramper og lekepaneler

PCM301131



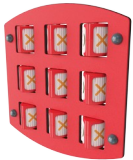
Curly climber

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



Snackerør

Sosioemosjonell: oppmuntrer til kommunikasjon og sosial interaksjon. **Kognitiv:** vekker nysgjerrighet og trener forståelse av årsak og virkning og objektets varighet: at gjenstander og personer eksisterer også når man ikke ser dem.



Tre-på-rad panel

Sosioemosjonell: trener ferdigheter som kommunikasjon og turtaking. **Kognitiv:** støtter regelforståelse og strategisk tenkning. **Kreativ:** kreativitet, lage mønster ved at sette rullene forskjelligt.



Rampen

Fysisk: ved å trille eller bli trillet opp hellingen trenes den romlige bevisstheten, og i ikke-elektriske rullestoler trener den overkroppskoordinering og styrke. Å gå eller kripe opp en skrå overflate trener koordinering. **Kognitiv:** den gradvise endringen av høyden trener forståelsen av rom og tiltak for små barn.



Bord

Sosioemosjonell: en fin møteplass og en romskaper. Deling og samarbeid fra begge sider skaper et sosialt scenario som støtter kommunikasjon og samarbeid



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.



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.

Trippeltårn med ramper og lekepaneler

PCM301131



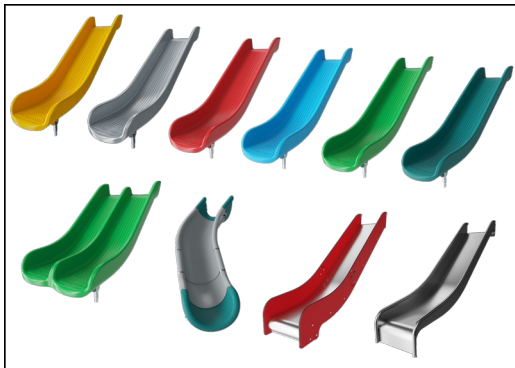
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



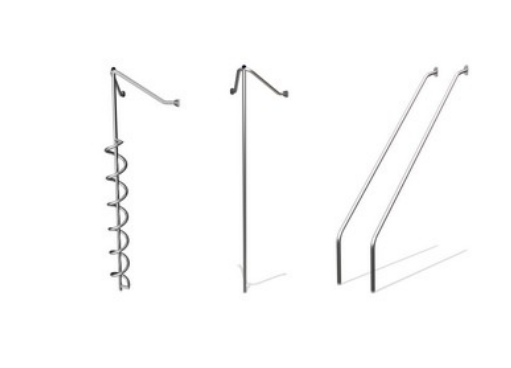
Hovedstolper med varmgalvanisert stålfot er tilgjengelige i ulike materialer: Trykkimpregnerte furustolper; forgalvaniserte stålstolper med pulverlakkert toppfinish på innsiden og utsiden; blyfri aluminium med fargelakkert toppfinish; eller Greenline TexMade-stolper av 95 % resirkulert plast- og tekstilavfall.



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.



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.



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



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 PCM301131-0951

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	204 cm
Sikkerhetssone	100,7 m ²
Total monterings tid	59,6
Utgraving	1,33 m ³
Betong	0,10 m ³
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	2.353 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

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



Grønn data

PCM301131



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	%
PCM301131-0951	3.400,20	2,01	52,88
PCM301131-0901	3.573,35	2,23	48,46

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

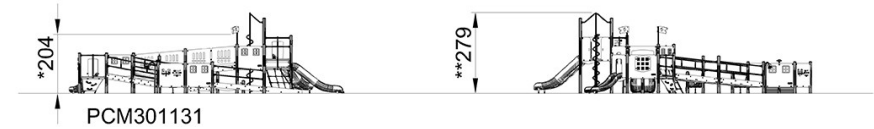
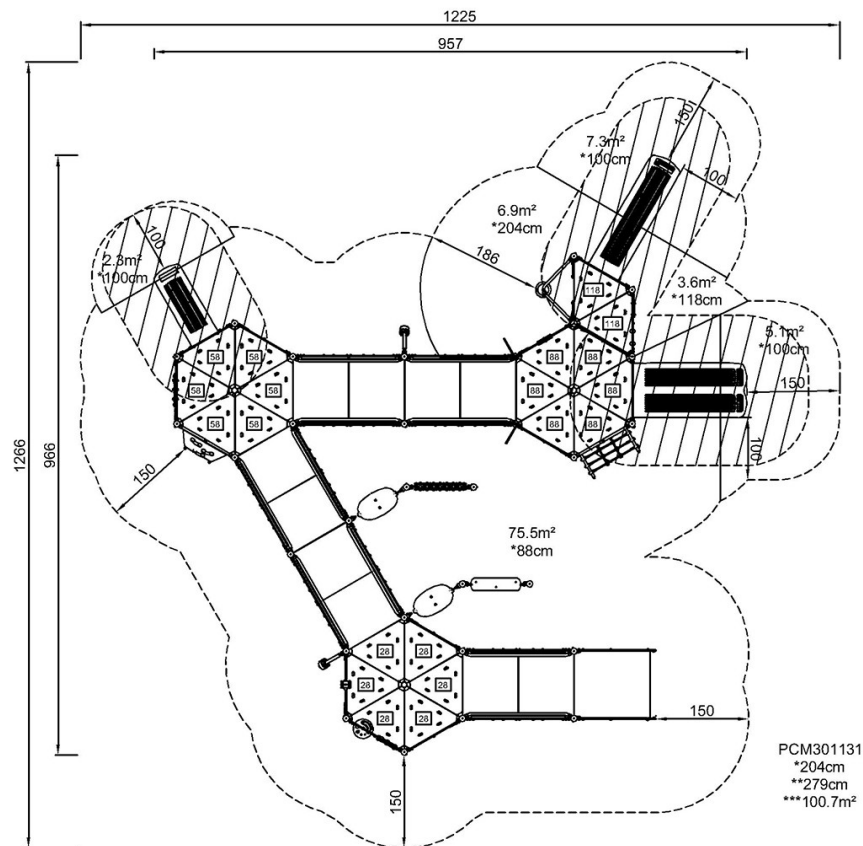


Trippeltårn med ramper og lekepaneler

PCM301131

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)