

Pathfinder

PCE305121

KOMPAN
Let's play






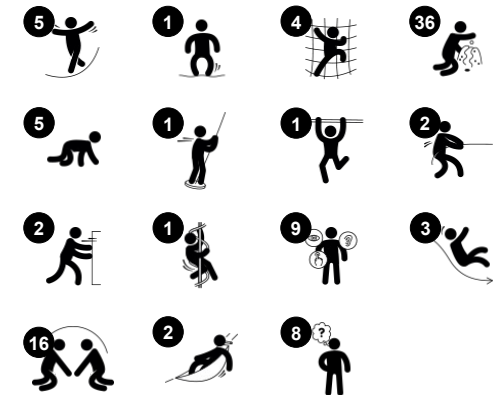
Pathfinder med ramper er en enorm attraksjon for småbarn på grunn av dens brede variasjon av fysiske, sosioemosjonelle og kognitiv-kreative lekeelementer. Klatring, skliing, svaiing, vending, eksperimentering og bygging av vennskap som skaper muligheter gjør at småbarn ønsker å komme tilbake igjen og igjen. Den første snuplassen på rampen tilbyr

en stor variasjon av sanselek i lekepaneler, trening av smidighet samt logiske tenkeevner og samarbeidslek. På neste vendepunkt legges det til ytterligere tilgangsmuligheter via det vridde lekenettet, som øker lagdelt fysisk stimulering og sosial interaksjon. På enden av rampen inviterer sanselekepaneler til utforskning. Varierte skyvedører for samarbeid

eller individuell underholdning gir allsidig lek. Aktivitetene på bakkenivå er varierte, med snakkerør og et sandhjørne som inviterer alle til å leke.



Produktinformasjon	
Mål LxBxH	1164x889x400 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	66
Fargevalg	  



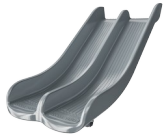
Pathfinder

PCE305121



Curly climber

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



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 foreldre-barn, lek med jevnaldrende og gir mulighet for hjelp fra omsorgspersoner. **Kognitiv:** små barn trener forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.



Utskiftbar sandtrakt

Sosioemosjonell: støtter samarbeid og turtaking når barn heller vann eller materialer i trekten. **Kognitiv:** å føre materialer gjennom trakter utvikler barnas logiske tenkning, og for yngre barn forståelsen av objektets varighet: at materialer ikke forsvinner, men renner gjennom. **Kreativ:** sandtrakten kan snus, og skaper nye retninger for viderelevering av materialer.



Rampen

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



Klatrenett

Fysisk: kryss-koordinering og muskelstyrke når man klatrer og kryper gjennom nettet. Følelse av balanse når man svinger på den røde platen **Sosioemosjonell:** de horisontale delene av det vridde nettet inviterer til pauser og sosial samvær **Kognitiv:** finne ut hvordan kroppen skal plasseres for å klatre i det vridde nettet



Kravle gjennom-hull

Fysisk: hullet gjør det mulig å klatre og krype gjennom, utvikle krysskoordinering, kroppsforståelse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forstå plass, form og målinger når man ser om kroppen kan passe gjennom hullet.



Tannhjulspanel

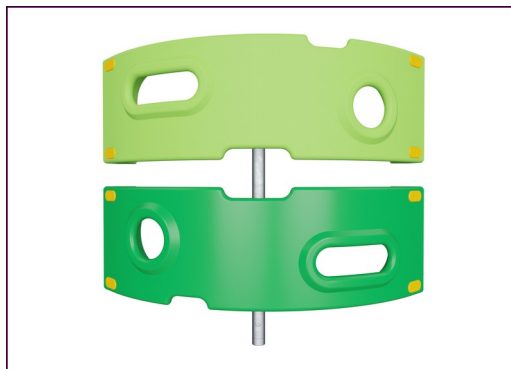
Sosioemosjonell: samarbeidsevner og tur-taking blir trent ved å dreie på tannhjulet **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning, og logisk tenkning.

Pathfinder

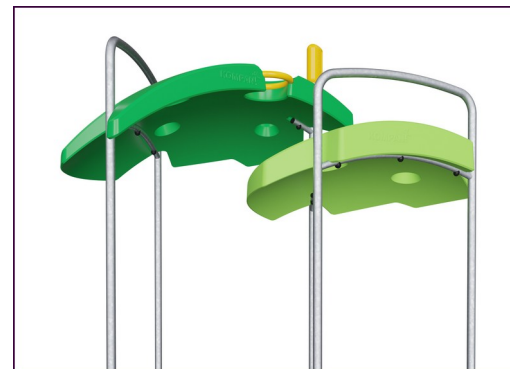
PCE305121



De buede elementene i ELEMENTS-serien er støpt av UV-stabilisert, resirkulerbar PE og består av 33 % resirkulert materiale. De har flere alternativer for innebygde lekefunksjoner, noe som også sikrer en sterk panelløsning. Rette paneler er laget av KOMPANs 19mm HDPE EcoCore™, som er et svært slitesterkt, miljøvennlig og resirkulerbart materiale laget av +95 % PCM.



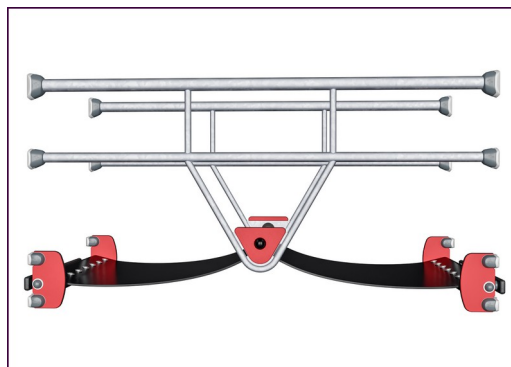
De viste klatreelementene er støpt av 33 % resirkulerte materialer i ett stykke, med en veggtykkelse på minst 5 mm. Klatreelementene er laget av resirkulerbar PE som har høy slagfasthet over et bredt temperaturspenn, noe som gjør dem hærverkssikre.



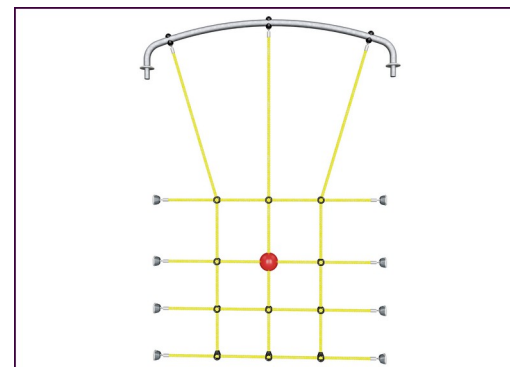
Takene i ELEMENTS-serien er laget av resirkulerbar PE som består av 33 % resirkulerte materialer med en veggtykkelse på minst 5 mm for å sikre høy holdbarhet i all slags vær. Stålrørene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden for maksimal holdbarhet.



Hovedstolpene er laget av pregalvanisert stål av høy kvalitet med pulverlakkert toppfinish. Toppen av stolpene er lukket med lokk av UV-stabilisert nylon (PA6). De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale etter forbruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate. Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter.



ELEMENTS gummimembraner er laget av transportbåndkvalitet med gummi blandet av naturgummi og SBR gummi, og innebygd med et lag rustning laget av vevd PE og PA. Tykkelsen 8mm sikrer høy holdbarhet i ethvert miljø.



Tauene i ELEMENTS har seks ståltråder og en kjerne av ståltråd. Hver tråd er tett omviklet med PES-garn, som er laget av +95 % gjenbruksmaterialer. Garnet smeltes deretter på hver enkelt tråd, noe som gjør tauene svært motstandsdyktige mot slitasje og hærverk.

Produktnummer PCE305121-0603

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	204 cm
Sikkerhetssone	104,0 m²
Total monterings tid	61,7
Utgraving	1,73 m³
Betong	0,25 m³
Forankringsdybde (standard)	80 cm
Forsendingsvekt	2.229 kg
Forankring	Surface ✓ In-ground ✓

Garanti

Buede paneler	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Membran	2 år
Stolpe	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	%
PCE305121-0603	4.566,98	2,70	41,21

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

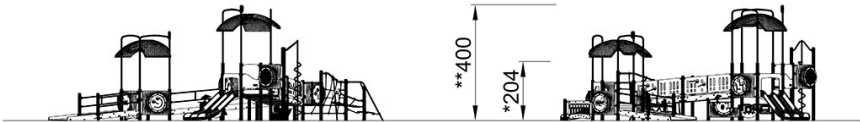
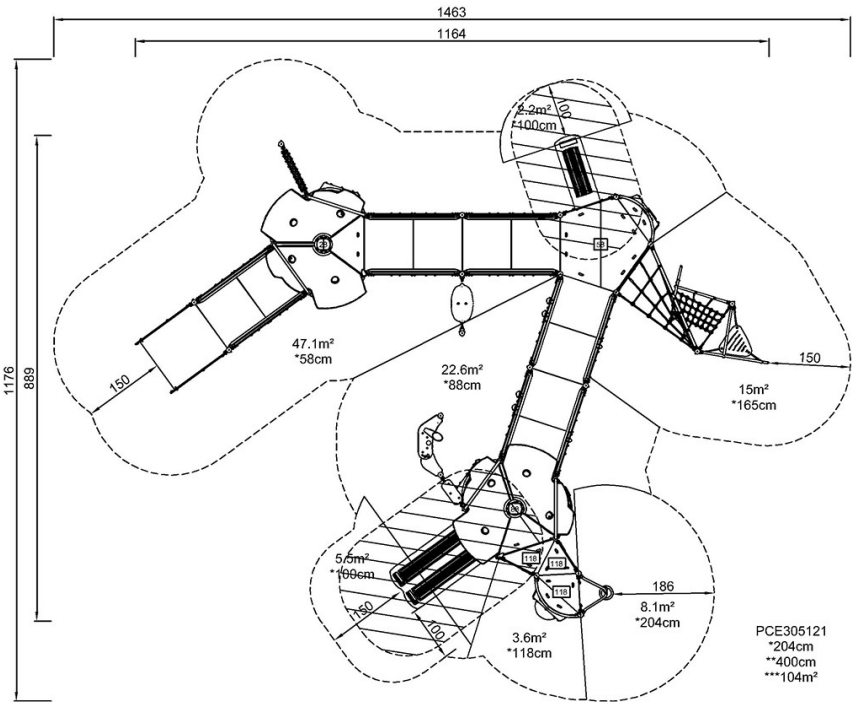


Pathfinder

PCE305121

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

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCE305121

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)