



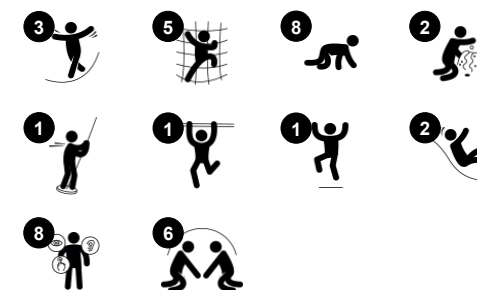
Wow! Inventor er en fantastisk lekestruktur for å støtte aktive småbarn. Med morsom lek på alle kanter, støttes lengre leketid, igjen og igjen. Dobbeltsklien og brannmannstangen støtter på hver sin måte balanse og romlig bevissthet. Den vridde trappen og den grønne klatreveggen gir tilgang på spennende måter, og trener opp romforståelse. Klatrenettet er

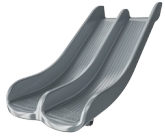
spesielt attraktivt for barn som bygger sine klatreferdigheter, takket være de horisontale og vertikale klatrerne og den røde destinasjonsbalansen og klatrepunktene. Inventor oppmuntrer til sosioemosjonell lek med god plass oppe og nede for mange å leke. Panelet inviterer til lek på tvers av Inventor og stimulerer til kognitiv lek med sine suggestive

symboler. Den doble sklien tillater lek side ved side, og gir plass til omsorgspersoner også. Inventor inviterer til aktiv lek for alle utviklingsområder.



Produktinformasjon	
Produktnummer	PCE105321-0903
Mål LxBxH	330x584x414 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	17
Fargevalg	● ● ●





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.



Ansiktspanel

Sosioemosjonell: legger opp til gruppelek og samtaler med sin tosidighet **Kognitiv:** stimulerer sinnsteori: at andre kan ha forskjellige følelser. Stimulerer forståelse av symboler og ansiktsuttrykk som symboler for følelser. **Kreativ:** pekeren kan plasseres i forskjellige retninger for å lage historier eller andre hovedpoeng.



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. **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir fort ned.



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



Klatreklosser

Fysisk: plassert for å støtte hender og føtter når man kravler over, trener fingerferdighet, hånd- og fotstyrke **Sosioemosjonell:** legger til følelsen av trygghet, og hjelper barn til å føle seg trygge på å klatre høyere.

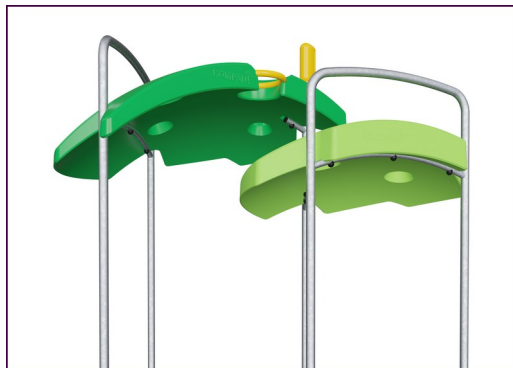


Klatrevegg

Fysisk: å kravle opp støtter krysskoordinering og trener store muskelgrupper.



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.



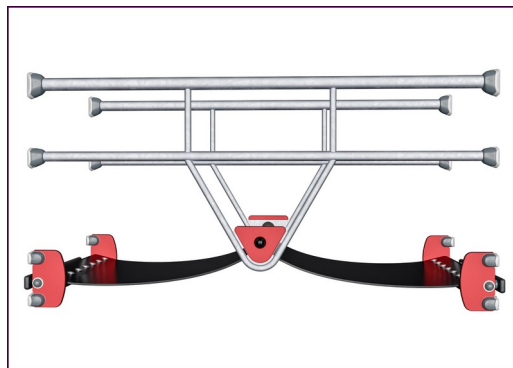
Takene i ELEMENTS-serien er laget av resirkulerbar PE som består av 33 % resirkulerte materialer med en veggtykkelse på minst 5 mm for å sikre høy holdbarhet i all slags vær. Stålrørene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden for maksimal holdbarhet.



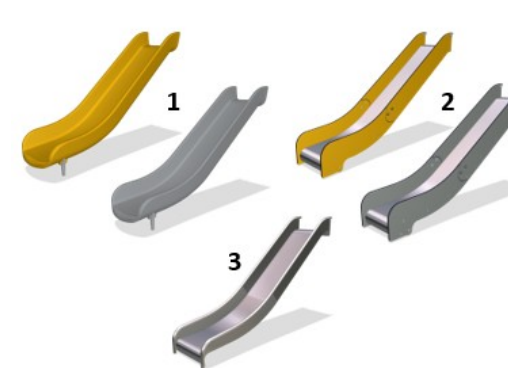
ELEMENTS produkter er tilgjengelige i tre forskjellige fargekombinasjoner: klassisk blått og grønt, blomstre oransje og gult, lime og grønt.



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.



Skiene er tilgjengelige i enten støpt PE laget av 33 % resirkulert materiale i ulike farger eller i rustfritt stål (AISI304) med en tykkelse på 2 mm.

Produktnummer PCE105321-0903

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	166 cm
Sikkerhetssone	37,0 m²
Total monterings tid	18,0
Utgraving	0,41 m³
Betong	0,06 m³
Forankringsdybde (standard)	85 cm
Forsendingsvekt	565 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	%
PCE105321-0903	1.315,20	3,02	44,40

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

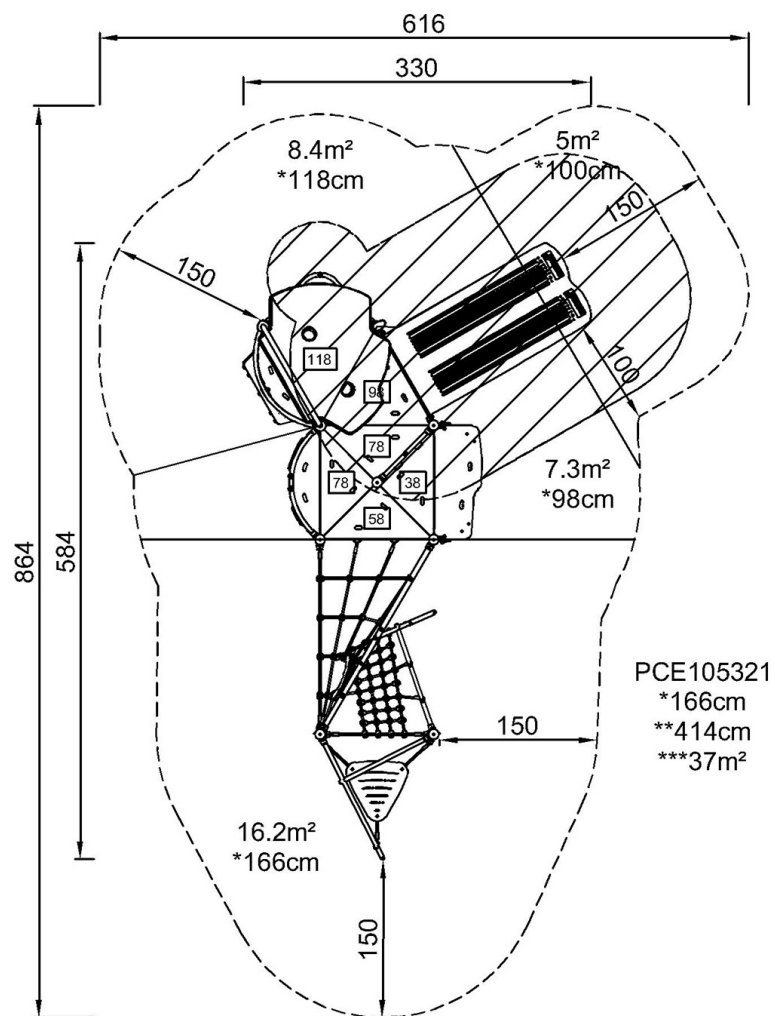
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

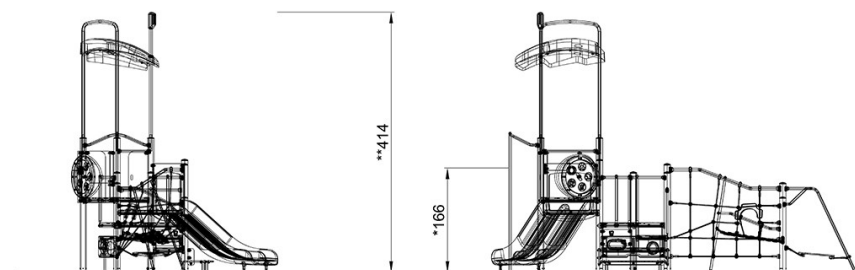


* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone



PCE105321
*166cm
**414cm
***37m²

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCE105321

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)