

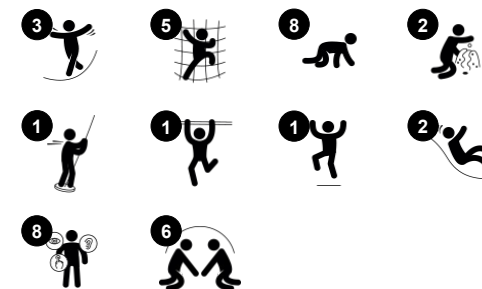


Wow! Inventor tiltrækker små børn til masser af aktiv leg. Med udfordrende leg på alle siderne, bliver det aldrig kedeligt at lege på dette redskab. En tur ned af dobbelt rutsjebanen og brandmandsstangen understøtter børns balance og rumlige bevidsthed. Den snoede trappe og den grønne klatrevæg er spændende udfordringer, der træner børns rumlige

forståelse. Især klatrenettet er en attraktiv legeaktivitet for børn, der styrker deres klatreevner takket være designet og den røde balanceplade. Inventor tilskynder også til social-emotionel leg med masser af plads til mange børn både op på platformen og nedenunder. Der er mulighed for leg på tværs af Inventoren, der understøtter til kognitivt leg

med dens forskellige symboler. Den dobbelte rutsjebane tillader leg side om side, hvilket også giver plads til at forældre og pædagoger kan være med i legen. Et redskab der opfordrer til masser af aktiv leg og udvikling.

Varenr. PCE105321-0903	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	330x584x414 cm
Alder	2+
Antal brugere	17
Farvemuligheder	



Inventor

PCE105321

KOMPANI
Let's play



Dobbeltrutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** inviterer til socialt samvær, støtter lege mellem forældre, børn og venner. **Kognitive evner:** små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.



Ansigtspanel

Social-emotionelle evner: den tosidet panel tilskynder til gruppeleg og samtaler. **Kognitive evner:** her understøttes sindsteorien: At mennesker har forskellige følelser. Børns forståelse stimuleres af symboler og ansigtsudtryk, som udtrykker følelser. **Kreative evner:** markøren kan placeres i forskellige retninger for at skabe historier eller ændre fokus på ansigtsudtryk.



Brandmandsstangen

Fysiske evner: her understøttes koordination og muskelopbygning, som børn glider ned. Når børn lander styrker det deres knogletæthed. **Social-emotionelle evner:** børnene lærer at skiftes og tage risici. **Kognitive evner:** små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.



Roterende klatretræ

Fysiske evner: her udvikles balance, krydskoordinering og muskelstyrke, som børn klatrer og kravler igennem nettet imens det roterer. **Social-emotionelle evner:** her understøttes socialisering, som børn tager en pause med vennerne oppe i nettet. **Kognitive evner:** her skal børn tænke over kropspose, som de klatrer.



Klatregreb

Fysiske evner: fungerer som støtte til hænder og fødder når børn klatrer, der udvikler fingerfærdighed og muskelstyrke. **Social-emotionelle evner:** understøtter følelsen af sikkerhed, der giver børn mod til at klatre højere.

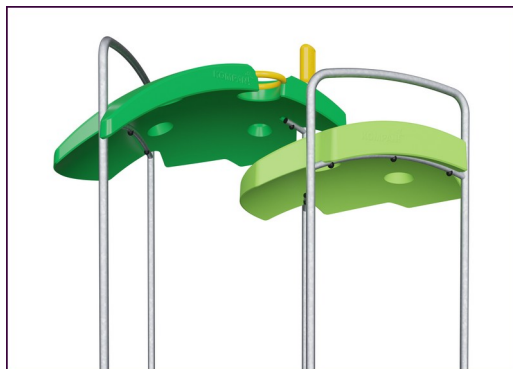


Klatrevæg

Fysiske evner: her understøttes krydskoordinering og styrker store muskelgrupper.



De buede ELEMENTS-elementer er støbt af UV-stabiliseret, genanvendeligt PE med 33 % genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareremballage. Med flere muligheder for indbyggede legefunktioner, der også sikrer en stærk panelløsning. Lige paneler er fremstillet af 19 mm HDPE EcoCore™ fra KOMPAN, som er et meget holdbart og genanvendeligt materiale fremstillet af +95 % PCM.



ELEMENTS-tagene er lavet af genanvendeligt PE fremstillet af 33 % genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareremballage, med en vægtykkelse på mindst 5 mm for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer rundt om i verden. Stålrørene er varmgalvaniserede indvendigt og udvendigt for maksimal holdbarhed.



ELEMENTS produkter fås i tre forskellige farvekombinationer: klassisk blå & grøn, blomstre orange & gul, naturlime og grøn.



Stolperne er lavet af for-galvaniseret stål i høj kvalitet med pulverlakeret overflade. Stolpetoppe er lukket med hætter af UV-stabiliseret nylon (PA6). De støbte grå platforme er lavet af 75 % PP-materiale bestående af forbrugeraffald, som udtjente fiskenet, med et skridsikkert mønster og overflade. Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder.



ELEMENTS gummimembraner er transportbånd lavet af lag af gummi blandet af naturgummi og SBR gummi og indlejret med lag af armering lavet af vævet PE og PA. Tykkelsen på 8mm sikrer høj holdbarhed i ethvert miljø.



Rutsjebanerne fås enten i formstøbt PE fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer i forskellige farver eller i AISI304 rustfrit stål med en tykkelse på 2 mm.

Varenr. PCE105321-0903

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	166 cm
Faldområde	37,0 m ²
Installationstid (timer)	18,0
Udgravningsmængde	0,41 m ³
Betonmængde	0,06 m ³
Forankringsdybde	85 cm
Fragtvægt	570 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

PCE105321



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE105321-0903	1.309,65	2,98	44,97

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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.

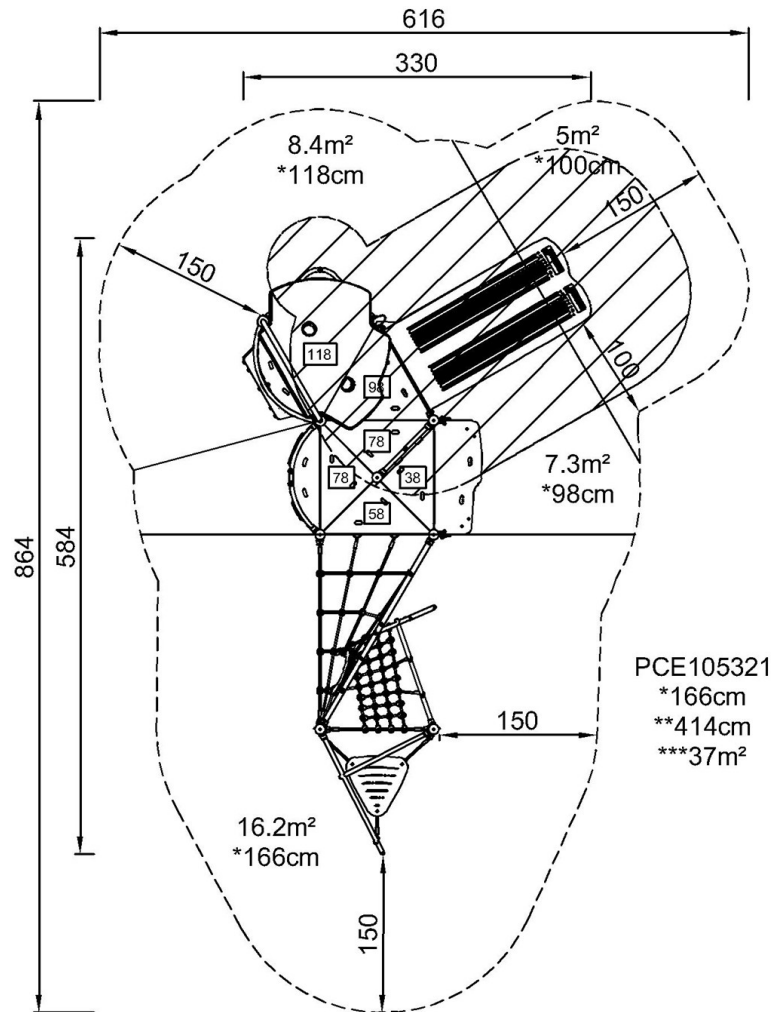
Publication date: 30. October 2023

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

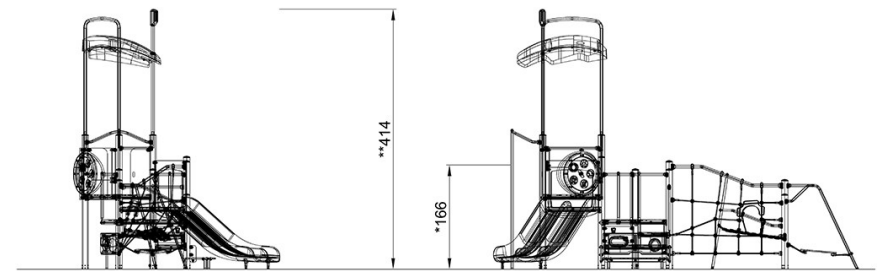


* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCE105321
*166cm
**414cm
***37m²



PCE105321

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)