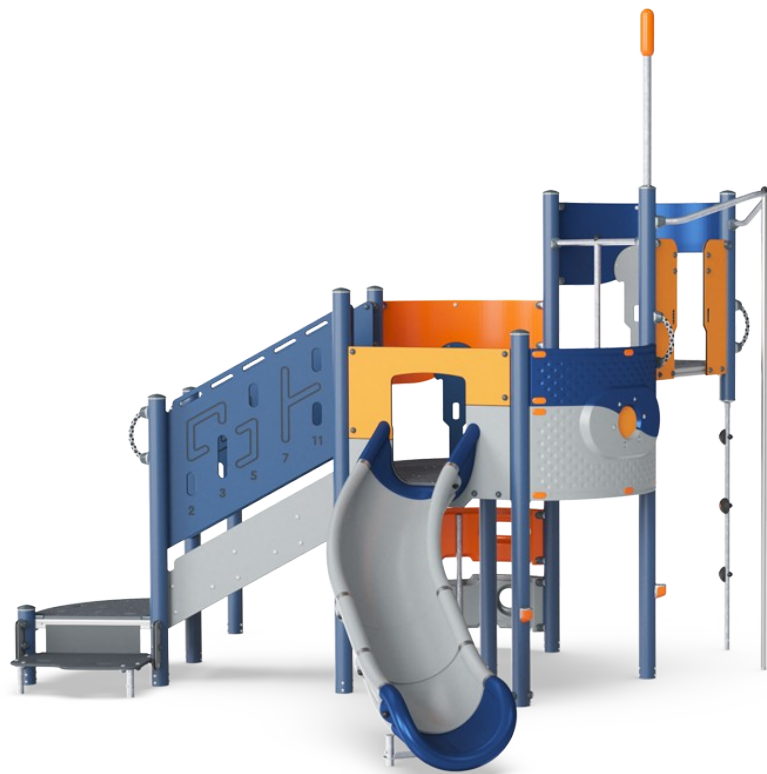


Tracker

PCE111021

KOMPAN
Let's play

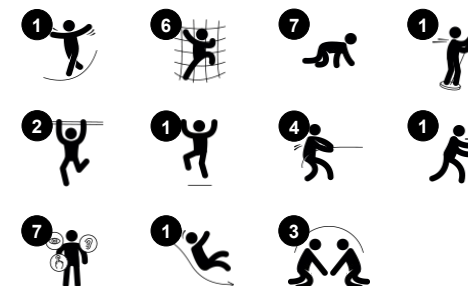


Wow! Tracker er et fantastisk legeredskab, der vil tiltrække masser af børn til. Med leg på alle sider, opfordres børn til masser af aktiv leg og udvikling, som vil komme igen og igen. Med den store variation af legeaktiviteter understøttes børns fysiske udvikling når de klatrer, glider og rutsjer. Alle elementer på pladsen vil alt sammen styrke børns muskler

og stimulerer vigtige motoriske færdigheder såsom krydskoordinering. Klatrevæggen og klatrestangen er superspændende og sjove for børn, og er med til at styrke deres klatrefærdigheder. Tracker har et fantastisk design, som også tilskynder til social leg og samarbejde. Med plads til mange børn på samme tid, er der rig mulighed for leg i større

eller mindre grupper, der understøtter sociale færdigheder. Den tilgængelige trappe inviterer alle ind, og området under platformene er et dejligt sted når man gerne vil holde en pause fra den vilde leg. Et redskab der opfordrer til masser af aktiv leg og udvikling.

Varenr. PCE111021-0901	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	428x427x383 cm
Alder	6+
Antal brugere	12
Farvemuligheder	



Tracker

PCE111021



Buet rutsjebane

Fysiske evner: her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer.
Social-emotionelle evner: stimulerer empati ved skiftevis turtagning



Tilgængelig trappe

Fysiske evner: klatring ad den tilgængelige trappe er for alle og understøtter krydsordination samt arm- og benmuskler. De mindste lærer at gå på trapper og skiftevis flytte føderne. **Social-emotionelle evner:** der er plads til aktive pauser og en hjælpende hånd fra en voksen.



Støttende håndgreb

Fysiske evner: håndgrebene giver støtte til de mindre selvsikre klatrere. Træk sig selv op styrker overkropsmuskler.



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.



Klatrerstang

Fysiske evner: udvikler børns krydsordination, øje-hånd-koordination og muskelstyrke, når de klatrer op og ned.
Social-emotionelle evner: understøtter selvregulering og tage skift, som er vigtige livsfærdigheder.



Klatrevæg

Fysiske evner: her udvikles krydsordination og proprioception, samt store muskelgrupper styrkes. **Social-emotionelle evner:** tosidet klatring opmuntrer til social interaktion og tage skift.

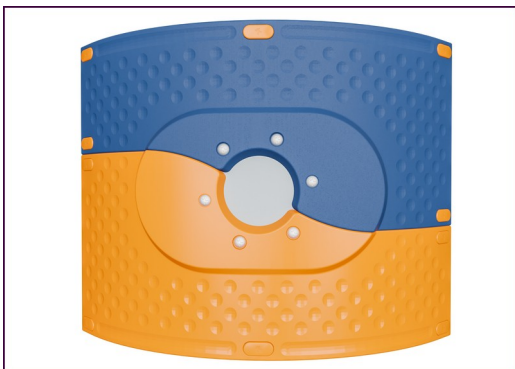


Kolbøttestang

Fysiske evner: arm-, ben- og kernemuskler styrkes, når man klatrer rundt og hænger på hoved. Ligeledes udvikles balance og rumlig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** et sted til at mødes, socialisere og tage skift, når der klatres op og ned.

Tracker

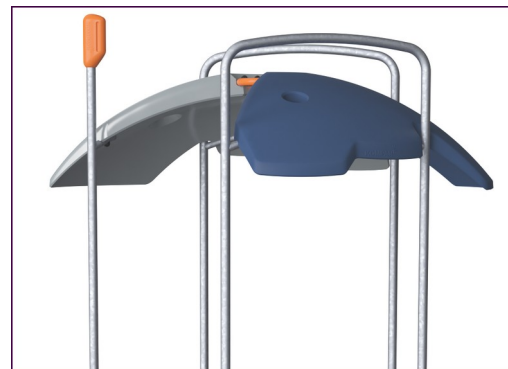
PCE111021



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.



De viste klatreelementer er støbt af 33 % genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareremballage, i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm. Klatreelementerne er lavet af genanvendeligt PE, som har en høj slagfasthed over et bredt temperaturspænd, hvilket sikrer vandalsmodstand alle steder.



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.



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.



ELEMENTS-reb har seks ståltråde og en kerne af ståltråd. Hver streng er tæt omviklet med PES-garn, som er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareremballage. Garnet smeltes derefter på hver enkelt tråd, hvilket gør rebene meget slidstærke og hærværksresistente.

Varenr. PCE111021-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	179 cm
Faldområde	37,2 m ²
Installationstid (timer)	22,3
Udgravningsmængde	0,41 m ³
Betonmængde	0,06 m ³
Forankringsdybde	85 cm
Fragtvægt	644 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

PCE111021

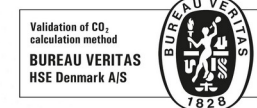


Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE111021-0901	1.237,53	2,61	52,36

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

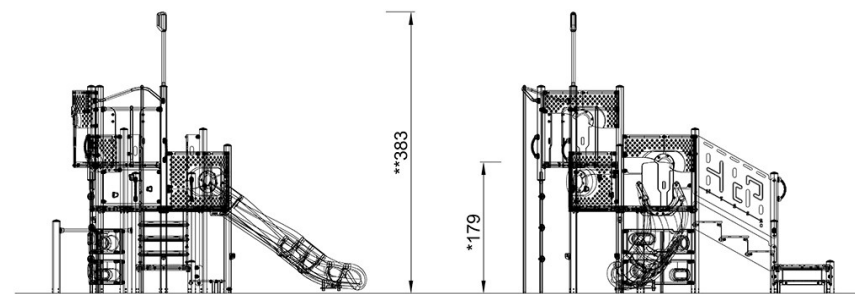
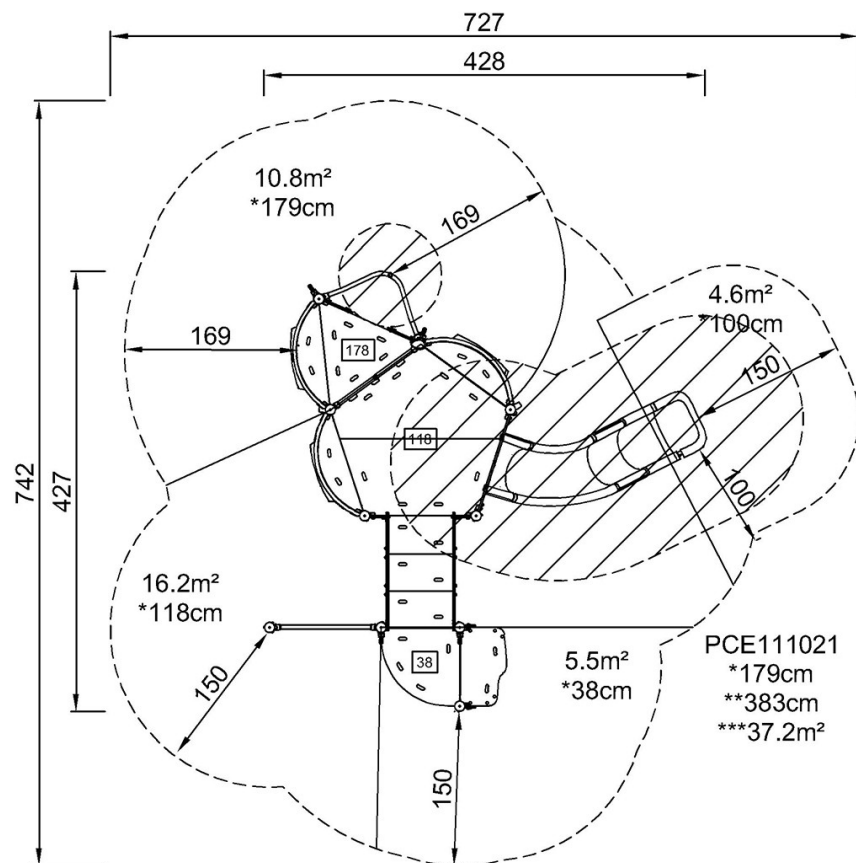


Tracker

PCE111021

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



PCE111021

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)