

Tantalus forhindringsbane

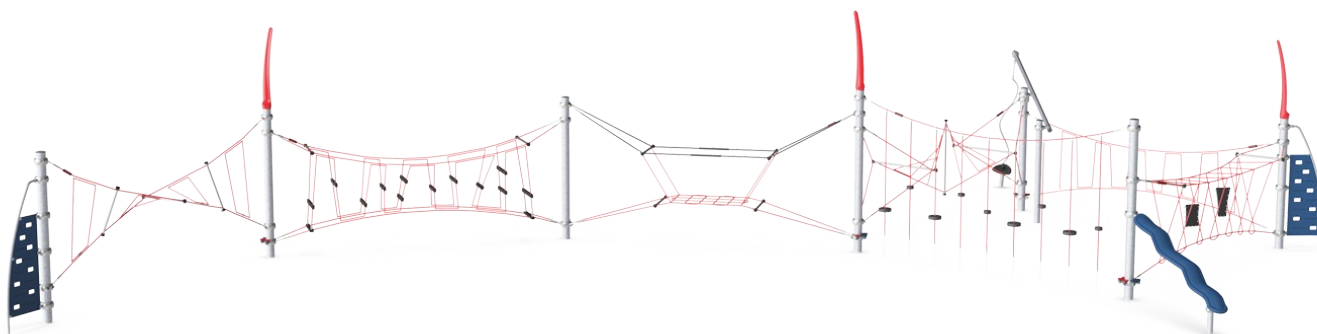
CRP251601

KOMPAN
Let's play

Varenr. CRP251601-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	1655x2276x469 cm
Alder	6+
Antal brugere	50
Farvemuligheder	  



Tantalus forhindringsbane er enormt stort og vil tiltrække og engagere alle aldre. De mange forskellige aktiviteter med balance, vippen, snurren og klatre- og kravleaktiviteter er gode til at udvikle børns balancesans, som er grundlæggende for at kunne håndtere en række livsfærdigheder. Satellit Spinner inviterer mange børn til vilde snurreture, hvilket, ud over

at være sjovt, hjælper med at træne balancen, som er grundlæggende for f.eks. at kunne sidde stille. Rutsjebanen og klatrevæggen giver udfordrende adgang til banen. Når børnene leger Jorden-er-giftig på de spændende elementer, udvikler de motoriske færdigheder og muskler. Men de bruger og opbygger også vigtige social-emotionelle færdigheder som

f.eks. turtagning, empati, samarbejde og kommunikation. Det hoppende, svingende legeområde gør Tantalus forhindringsbane til en legebegivenhed med høj fastholdelse, der formår at støtte børns udvikling gennem sjov leg.



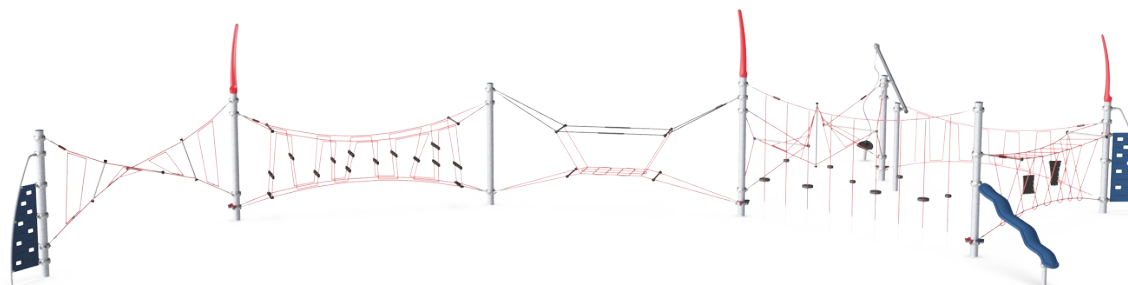
Tantalus forhindringsbane

CRP251601



Rebsslalom

Fysiske evner: her trænes adræthed, balance og koordination når man klatrer. Arm-, ben- og kernemuskulatur styrkes. Dette er vigtig for børn kropsholdning og når de skal sidde stille. **Social-emotionelle evner:** her udvikles det at skiftes samt hensyntagen til andre når man klatrer. Dette er svært at lære på nær gennem leg.



Klatrenet

Fysiske evner: rebgang er udfordrende træning af balancesansen. Når børnene bevæger sig rundt i det svajende net træner de denne og på samme tid trænes deres koncentrationsevne.



Zig-zag slider

Fysiske evner: muskelstyrke, balance og koordination, når man klatrer op og ned og holder fast.



Tensegrity

Fysiske evner: her udvikles smidighed, balance, koordination og motorikens ABC. Alle muskler trænes her, som børn klatrer på rebene. **Social-emotionelle evner:** her er samarbejdsevner nødvendige for at kunne krydse hinanden. Dette understøtter koncentration og kommunikation.



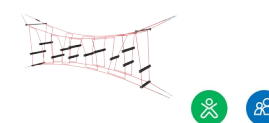
Ufo sti

Fysiske evner: alle muskler bruges til at holde fast, når man krydser stien. Derudover stimulerer børn balance, koordination og rumlig bevidsthed. Disse understøtter evnen til at navigere sikkert i omgivelserne. **Social-emotionelle evner:** her udvikles det at skiftes samt hensyntagen til andre når man klatrer. Dette er svært at lære på nær gennem leg.



Flyvende tæppe

Fysiske evner: det flyvende tæppe hopper blidt i de ophængte reb og stimulerer børnenes balance, når de klatrer. Tæppet i midten er et godt udgangspunkt for at hoppe op og ned. **Social-emotionelle evner:** inviterer børn til pauser, hvor de kan sidde eller ligge sammen, der stimulerer social interaktion.



Hurdles

Fysiske evner: her udvikles arm-, ben- og kernemuskler når man klatrer rundt. Derudover trænes balance, rumlig bevidsthed og motoriske færdigheder. **Social-emotionelle evner:** man lærer at skiftes og samarbejde når man skal forbi hinanden.

Tantulus forhindringsbane

CRP251601

KOMPAN
Let's play



Reb af UV-stabiliserede PES-rebtråde med indvendig stålkabelforstærkning. Polyester garnet er fremstillet af +95 % genbrugsmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd.



Corocord 'S'-klemmer bruges som universelle forbindelser i Corocord-produkter. 8 mm rustfrit stålstænger med afrundede kanter presses rundt om rebene med en speciel hydraulisk presse, hvilket gør dem til den ideelle samling: sikker, holdbar og hærværkssikret, og med den fleksibilitet som en rebstruktur behøver.



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



De favede stålkomponenter er varmgalvaniserede og har en pulvercoated finish. Dette sikrer korrosionsbeskyttelse i alle klimaer og vejrforhold. De andre ståloverflader er varmgalvaniserede indeni og udenpå med blyfri zink.



Corocord Smart Clamps er omhyggeligt designet i alle detaljer for at sikre overlegen fleksibilitet i aluminiumsmateriale af høj kvalitet. De smarte klemmer er fastgjort omkring stolperne med fire stålbolte. Fastgørelsespunkter, der ikke anvendes, er lukket med PA-hætter.



Gyngerør er fremstillet af PE med middel densitet og fremragende slagstyrke og kan bruges inden for et bredt temperaturspænd. Hule plastkomponenter er lavet af 100 % genanvendeligt PE fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer, såsom fødevareemballage. Støbt i ét stykke med en vægtykkelse på mindst 5 mm. De langsgående riller giver en skridsikker overflade til sikker leg.

Varenr. CRP251601-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	270 cm
Faldområde	213,2 m²
Installationstid (timer)	41,2
Udgravningsmængde	21,00 m³
Betonmængde	12,10 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.658 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

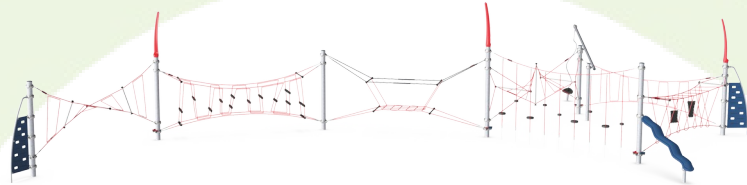
Garanti

Aluminium Klemmer	10 år
Galvaniseret stål	Livstid
Malet top lag	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

CRP251601



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP251601-0901	4.771,43	3,51	45,45

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

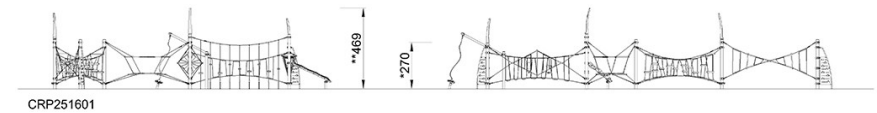
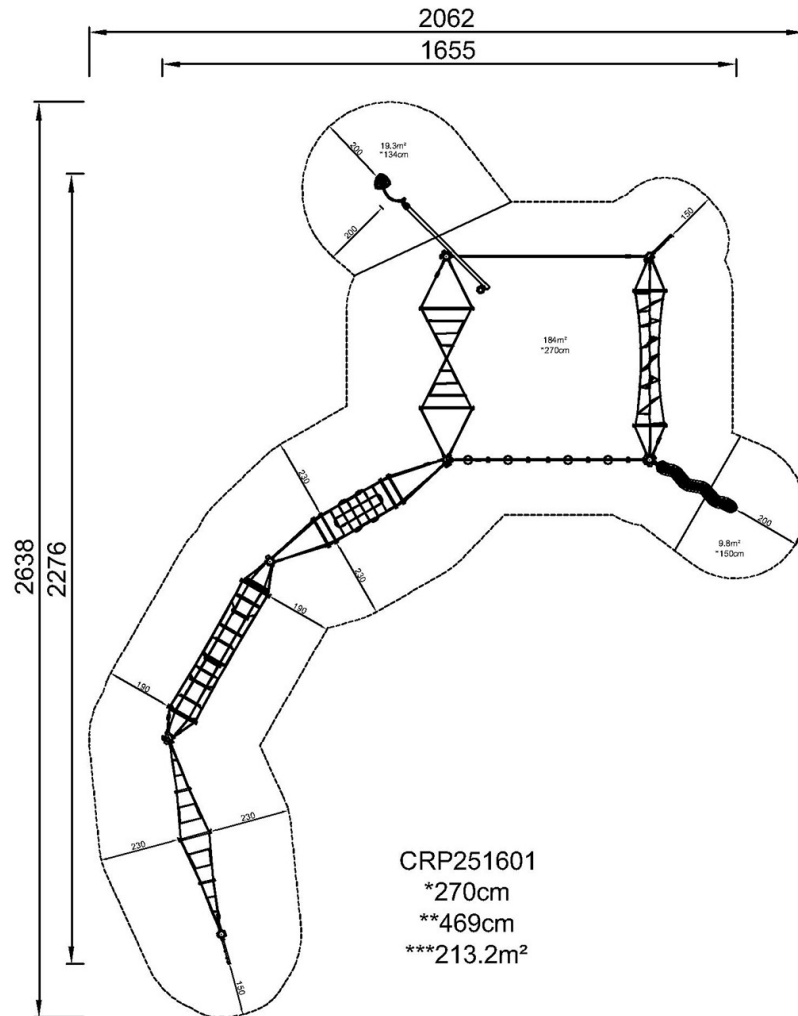


Tantalus forhindringsbane

CRP251601

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)