

Tree Stump Trail

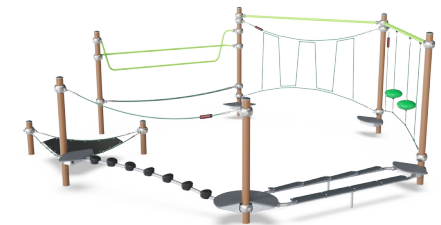
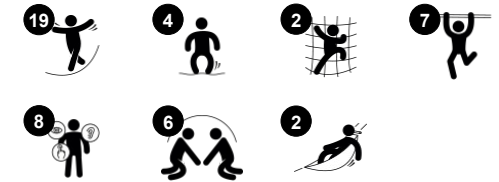
CRP200901



Item nummer CRP200901-0902

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH	622x625x217 cm
Leeftijdsgroep	2+
Speelcapaciteit	20
Kleuropties	  



De Tree Stump Trail is een geweldig avonturenpad waarop kinderen allerlei leuke en spannende uitdagingen tegenkomen. Ze banen zich een weg over de zwierende en verende touwen, stuitende netten en wiebelende speelelementen. Dankzij de aaneenschakeling van verschillende activiteiten is dit toestel een ideale plek voor klassieke spelletjes zoals De Grond is Lava en Tikkertje. De trail bestaat uit meerdere onderdelen die verschillende

uitdagingen bieden. Kinderen hebben de mogelijkheid om op allerlei manieren hun balansvaardigheden te testen en te verbeteren. Bijvoorbeeld op de zwierende balanceerschijven, de klassieke balanceerkkoord met vasthoudtouw, en de gebogen stapsteenbrug. De verscheidenheid aan speelbewegingen draagt bij aan het speelplezier en de speelduur. Kinderen banen zich al spelend een weg langs de verschillende

onderdelen van het circuit. Ze trainen spelenderwijs hun motorische vaardigheden zoals behendigheid, balans en coördinatie. Samenspelen op dit toestel vereist belangrijke vaardigheden zoals samenwerken en onderhandelen. Het membraan is verende zitplek waar kinderen graag zitten om gezellig met elkaar te kletsen en even op adem te komen.

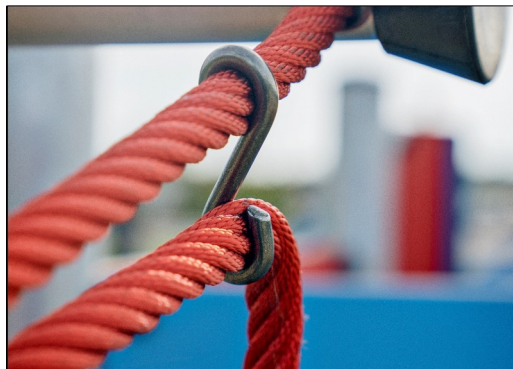


Tree Stump Trail

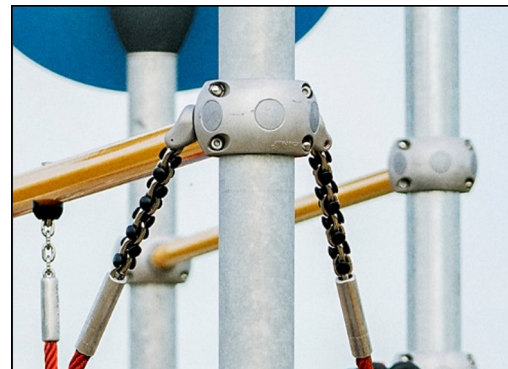
CRP200901



Touwen van UV-gestabiliseerde PES-touwstrengen met een interne staalkabelversterking. Het polyestergaren is gemaakt van +95% post-consumer materiaal en wordt inductief op elke afzonderlijke streng gesmolten voor een hoge slijtagebestendigheid.



De S-klemmen van Corocord worden gebruikt als universele aansluitingen in Corocord producten. Ze zijn gemaakt van RVS en hebben een diameter van 8 mm. De uiteinden zijn met een speciale hydraulische pers om de touwen geperst waardoor ze een ideale verbinding krijgen. Ze zijn veilig, duurzaam en vandalismebestendig en hinderen de typische beweging van touwspelconstructies niet.



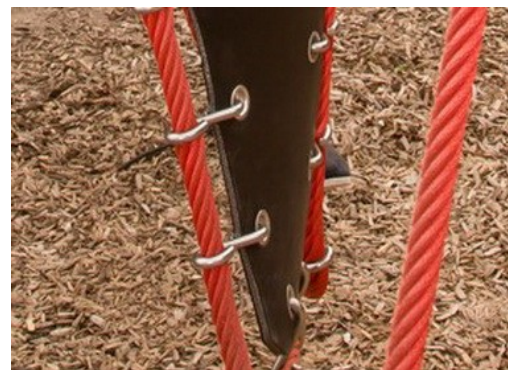
Corocord klemmen hebben een doordacht ontwerp dat tot in de kleinste details is uitgewerkt. Daardoor heeft het hoge kwaliteit aluminium een superieure flexibiliteit. De slimme klemmen zijn met vier stalen bouten aan de staanders bevestigd. Ongebruikte bevestigingspunten zijn afgedekt met PA afdekkoppen.



De stalen oppervlakken zijn van binnen en buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.



De grote componenten bestaan uit 100% recyclebaar PE, gemaakt van 33% post-consumer materiaal. Uit één stuk gegoten en met een minimale wanddikte van 5mm. Dit garandeert een hoge mate van duurzaamheid, in elk klimaat waar ook ter wereld.



Corocord-membranen zijn gemaakt van slijtvast en UV-bestendig rubber materiaal van transportbandkwaliteit. Getest en in overeenstemming met de REACH-vereisten inzake PAK. Aan de binnenkant zit een versteviging bestaande uit vier lagen geweven polyester. De versteviging en beide oppervlaktelagen hebben een gezamenlijke dikte van 8mm.

Item nummer CRP200901-0902

Installatie informatie

Max. valhoogte	101 cm
Veiligheidszone	63,2 m²
Totale installatietijd	16,5
Graafwerk (vol.)	2,43 m³
Benodigd beton	1,33 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	510 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

Garantie informatie

Corocord Touw	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Membraan	2 jaar
PP Decks	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar

EN
1176
compliant

Sustainability Data

CRP200901



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
CRP200901-0902	1.335,08	3,47	41,89

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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.

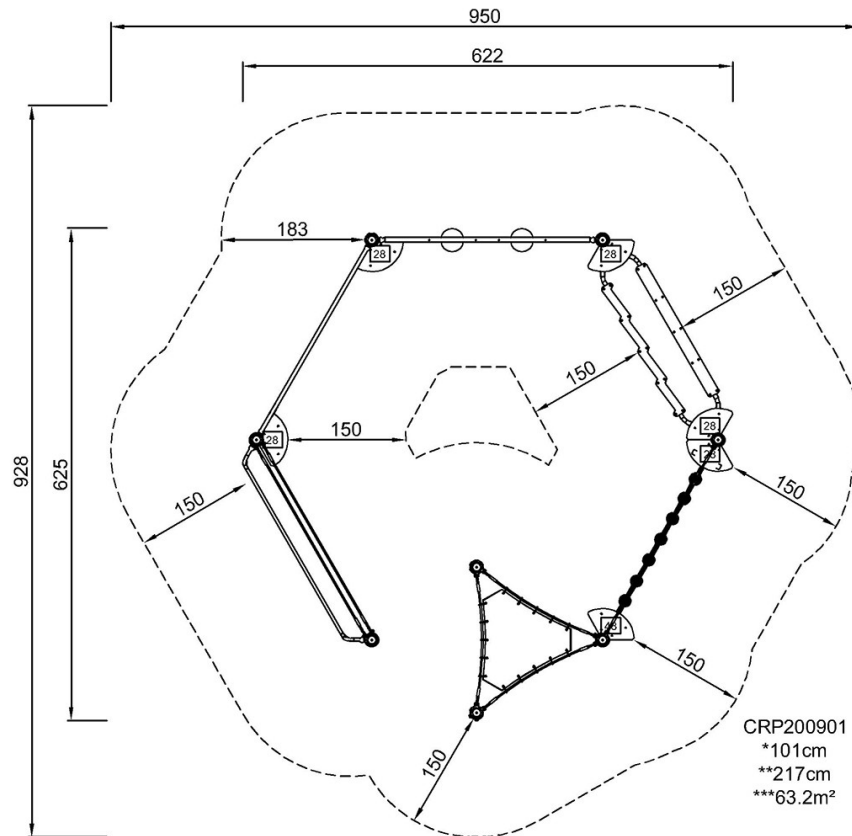
Publication date: 30. October 2023

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



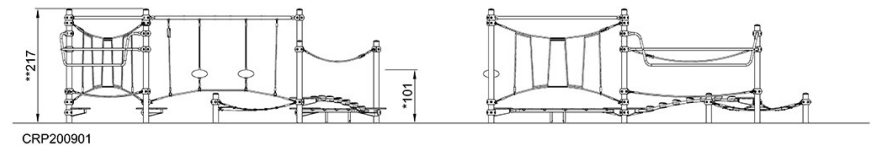
CRP200901

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

Max. valhoogte | Totale Hoogte



[Bekijk ZIJAANZICHT](#)